歴代日本塑性加工学会賞受賞者名簿

			本塑性加工学会
51回 (S36.11.20)			
田プレス技術賞			
プレス加工技術並びにプレス加工の実施に関する業績	東京芝浦電気株式会社	Ł	
		常務取締役・機器事業部長	佐藤 隆爾
塑性加工可能の冷延鋼板の国産化並びに大量生産方式の確立	富士製鉄株式会社		1333, 13277
生性が上でまた。 1月延季版の国生に乗りて、単二年ガスの利用・	田工衣外体八五江		
		取締役副所長	
板金プレス加工に関する研究	東京工業大学	教 授	益田 森治
トランスファーヘッダーの設計と製作	株式会社 阪村製作	f	
		社 長	阪村 芳一
			森岡 光夫
			小野田鉦治
			7 第 田亚山

第2回 (S37.11.20)

会田プレス技術賞

板金深絞り加工に関する研究業績

冷延鋼板の塑性加工性向上に関する製造技術の開発と確立

せん断加工に関する研究業績

中型機械プレスの性能向上に関する業績

自動車車体生産用プレス機械の開発と国産化に関する業績

大型プレスラインのプレス技術の開発

名古屋大学 工学部 教 授 春日 保男

八幡製鉄株式会社 戸畑製造所

技術部長 福田 宣雄

東京大学 工学部 助教授 前田 禎三

株式会社 会田鉄工所 技術部

株式会社 小松製作所 粟津工場 プレス技術部

トヨタ自動車工業株式会社

常務取締役 豊田章一郎

野口 正秋

小林 徳夫

第3回 (S38. 7. 8)

会田プレス技術賞

プレス作業の標準方式の合理化と実施に関する業績

金属薄板の成形加工に関する研究業績 金属板のプレス成形性および試験法に関する研究業績 KTS鋼板の開発に関する業績

大型ボディプレスラインの全自動化および半自動化技術の開発に 関する業績 富士通信機製造株式会社

電算機械技術部部長 海輪 利正

 東京都立大学
 工学部
 教 授 宮川 松男

 東京大学
 生産技術研究所
 助教授 山田 嘉昭

川崎製鉄株式会社 KTS鋼板開発グループ

取締役 吉田 浩

佐々木健二 神崎 文暁

日産自動車株式会社

専務取締役 五十嵐 正

取締役 佐々木定道

遠藤卓朗

第4回(S39. 7. 8) 会田プレス技術賞 名古屋大学 工学部 薄板曲げ加工に関する研究業績 教 授 戸澤 康壽 プレス成形加工および薄板特性に関する研究業績 理化学研究所 研究員 吉田 清太 プレス作業の新管理方式の開発およびショープロセスによる型製 作の実施に関する業績 東洋工業株式会社 常務取締役 竹林 清三 自動車製造部次長 小林 敏郎 生産技術課長 飯田 博孝 鋳造課ショー型工場主任 味埜 広司 薄鋼板の冷間成形性に関する一連の業績 東洋鋼鈑株式会社 下松工場 取締役工場次長 矢野 巌 製造部副長 鈴木 桂一 東洋製罐·東洋鋼鈑綜合研究所 主任研究員 周藤 悦郎 研究員 佐伯 邦男 冷蔵庫の大量生産におけるプレス加工実施上の業績 株式会社 日立製作所 栃木工場 工場長 八戸 信三 第2部製造部長 原 三郎 技術部試作課長 古屋 譲 第2部製造部第1キャビネット課長 角田 善雄

A COMP OF THE COMP				
令間プレス成形に関する研究業績	工業技術院 機械試験所		工藤	
坂金プレス加工に関する研究業績	大阪府立大学 工学部	教 授	斉藤	
 「 	東京工業大学	教 授	室田	忠雄
屋時効性ならびに塑性加工性の優れた冷延鋼板の製造技術と実施	日本鋼管株式会社			
	水江製鉄所	副所長	高畑	
	技術研究所	所長室長	坂本	
	水江製鉄所	管理部長	土居	襄
	水江製鉄所	部 長	山田	浩蔵
長出し変形を重合させた車体のプレス成形技術の業績	プリンス自動車工業株式会	社		
		常務取締役	上田	茂人
		取締役・村山工場長	沢田	武雄
		生産管理部計画課長	中村	敏雄

第1回 (S41. 5.10)

論 文 賞

複曲面引張り成形に関する基礎的研究 異方性材料の塑性論のγ値表現 型材の圧延に関する基礎的考察

会田技術賞

冷間鍛造の工業化とその技術研究に関する業績

塑性加工における変形抵抗の実験研究

会田技術奨励賞

金属材料の塑性変形抵抗に関する研究

プレス用鋼板製造における成形性試験と生産管理方式の研究

 群馬大学
 工学部
 加賀 廣

 住友金属工業株式会社
 中央技術研究所
 福田 実

 新日本製鐵株式会社
 八幡製鐵所
 柳本 左門

トヨタ自動車工業株式会社 第3技術部

 部長
 石原
 康正

 第1開発課長
 楠
 兼敬

第2開発係長 大西 利美 第1開発係長 鈴木 隆充

早稲田大学 理工学部 教授 松浦 佑次

株式会社 日立製作所 横浜工場

レコーダ設計主任 橋爪 伸

日新製鋼株式会社 周南製鋼所

技術部品質管理課長 深瀬 徹

第2回(S42.5.12)

論文賞

補強ロールのスポーリングに関する研究

薄板冷間圧延の潤滑油に関する研究

中空円筒の円錐ダイヤによる口絞り成形について

会田技術賞

薄鋼板の成形性と圧延理論及び変形抵抗 衝撃液圧成形装置

会田技術奨励賞

薄板のプレス成形品の精度向上 低降伏点鋼板の開発 株式会社 日本製鋼所 室蘭製作所 研究所 荒木田 豊

堀 清

工藤浩一

東洋製罐・東洋鋼鈑株式会社 佐伯 邦男

総合研究所 橋本 宥司

㈱日立製作所 栃木工場 古屋 譲

落合 和泉 北山 行男

住友金属工業株式会社 中央研究所 岡本 豊彦

東急車両製造株式会社 富永 寛

他1名

 理化学研究所
 阿部 邦雄

 八幡製鐵株式会社
 清水 峯男

他2名

第3回(S43.5.10) 論文賞 プレスの静的および動的特性の研究 東京大学 生産技術研究所 輪竹千三郎 山田 嘉昭 深絞り冷延軟鋼板の製造に関する研究 日本鋼管株式会社 福山製鉄所 松藤 和雄 技術研究所 下村 隆良 橋本 幸雄 会田技術賞 多段式圧延機 東北大学 田中英八郎 冷間鍛造の工業化 島野工業株式会社 島野 敬三 他2名 会田技術奨励賞 薄板の打抜き、深絞り、ロール成形に関する研究 東京工業大学 神馬 敬 ハイドロスピニングフォーマー 三菱重工業株式会社 柳下小太郎 他3名

第4回 (S44. 5.16) 論 文 賞 タンデム圧延機の総合特性に関する研究 日本鋼管株式会社 技術研究所 鎌田 正誠 東京大学 生産技術研究所 鈴木 弘 東京大学 前田 禎三 精密打抜き加工の実験的研究 理化学研究所 中川 威雄 段付き軸の熱間転造の研究 豊田中央研究所 粟野 泰吉 団野 敦 変形集合組織の発達と塑性異方性の変化 日本鋼管株式会社 技術研究所 中岡 一秀 すべり変形する立法金属の拘束条件下の塑性変形 東京大学 大久保忠恒 会田技術賞 型鍛造クランク軸の画期的生産方式の確立 本田 栄一 住友金属工業株式会社 酒井 健二 圧延に関する研究 大阪大学 加藤 健三 会田技術奨励賞 せん断加工に関する研究 近藤 一義 静岡大学

第5回(S45.5.8) 論 文 賞 耐ウォールブリーケージ性と材料特性の関係 住友金属工業株式会社 中央研究所 林 豊 東京大学 生産技術研究所 ロールフォーミングに関する解析的研究 木内 学 プラスチックの深絞り性評価パラメータ (M値) の提案 理化学研究所 牧野内昭武 東京大学 工学部 前田 禎三 会田技術賞 熱間連続プレスによるころがり軸受内外輪製造方法 株式会社 不二越 軸受製造所 藤井 尚 中山 喜和 有沢 善隆 後藤 幸男 平田 実 電気機器用各種微小金属材料の塑性加工に関する研究業績 株式会社 日立製作所 中央研究所 小林 勝 会田技術奨励賞 拘束せん断機の開発 東京大学 生産技術研究所 中川 威雄 東京大学 工学部 前田 禎三 宮本工業株式会社 宮本 一穂

第6回(S46.5.11)

論 文 賞

ヘリカロール加工の研究

しごきスピニングの潤滑に関する研究

平均圧力およびトルクに及ぼすピーニング効果の解析

会田技術賞

塑性加工の自動車部品への応用

金属薄板の深絞り加工に関する基礎的研究

会田技術奨励賞

高エネルギー率加工法のアップセット方式によるタービン翼製造 法の確立

配電盤の製造におけるプレス加工実施上の業績

冷間押込み・圧縮加工の基礎的研究

容貝 昌幸

工藤 英明

葉山益次郎

岡田 篤幸

齋藤 好弘

財団法人 自転車産業振興協会 自転車技術研究所

次長 高木 六彌

工作課長 三輪 政司

名古屋大学 工学部 教授 河合 望

東京芝浦電気株式会社 耐熱合金研究グループ

代表者 霜鳥 一三

株式会社 安川電機製作所 商品事業部 器具工場

代表者 増富 朋信

株式会社 日立製作所 中央研究所

主任研究員 高橋 壮治

第7回 (S47. 5.12)

論 文 賞

ホットプレートおよびホットストリップミルにおける圧延荷重 解放型における突起成形加工における工具傾斜角および摩擦の 影響

板幅方向の圧力分布の統一分類図とロール入口の境界応力分布

志田 茂 高橋 裕男 村上 糺 木村 貢 松浦 佑次

会田技術賞

ホットストリップミル計算機制御用数式モデルの開発

高速・高圧・塑性加工に関する研究業績

会田技術奨励賞

鉄鋼材料の冷間鍛造性に関する研究

金属材料の高ひずみ速度における変形強さの研究

住友金属工業株式会社

和歌山製鉄所 製板部 副長 小野田克巳 鹿島製鉄所 計装課 副長 町田 昌弘 同上 課員 川野 晴雄 同上 課員 斉藤 勝弘 三矢 尚 和歌山製鉄所 製板技術課 課員 美坂 佳助 中央技術研究所 研究員 京都大学 工学部 教授 大矢根守哉

新日本製鐵株式会社

 基礎研究所
 研究室長
 南雲
 道彦

 同上
 研究員
 山口
 重裕

 東京大学
 工学部
 助教授
 木原
 諄二

第8回 (S48.5.11) 論文賞 4個のロールによる丸線から角線の引抜き 荒木甚一郎 鈴木 弘

塑性加工における相似則

薄板の円環成形に関する研究

戸澤 康壽 川田 勝己 工藤 英明 曽田長一郎

会田技術賞

大型プレス利用によるプレス成形性の研究

 同上
 専門副部長
 花井
 諭

 同上
 課長
 酒井
 滋夫

 同上
 掛長
 青木
 至

 同上
 掛長
 佐藤
 泰一

広畑製鉄所 技術管理部 技術研究室

名古屋製鉄所 技術管理部 技術研究室

掛長 小森田 浩

八幡製鉄所 技術研究所 圧延加工研究室

研究員 菊間 敏夫

横浜国立大学 工学部 教授 葉山益次郎

スピニング加工および転造加工に関する研究業績

会田技術奨励賞

プレス成形限界に関する研究

冷延鋼板の集合組織に関する研究

金属薄板のプレス成形に関する一連の実験的研究

日本鋼管株式会社

新日本製鐵株式会社

 技術研究所 研究管理室
 課長 久保寺治朗

 同上 圧延加工研究室
 係長 中野 光彌

 同上
 上野 康

 同上
 金原 理

新日本製鐵株式会社

君津製鉄所 技術部 技術研究室

鋼材技術研究課長 武智 弘

八幡製鉄所 技術研究所 薄板研究室

研究員 加藤 弘

慶応義塾大学 工学部 専任講師 吉井 康一

第9回(S49.5.14)

論 文 賞

薄鋼板のプレス成形におけるしわ発生に及ぼす材料特性の影響

液圧バルジ試験の問題点とその材料試験としての利用法

すえ込み形加工における破壊 (金属加工における延性破壊)

株式会社 日立製作所 戸塚工場 有線製造部長 長屋 稔

 同上
 製作課長
 武井 弘忠

 同上
 技術課長
 木下 素男

 同上
 技術課長
 宮川 正威

 同上
 設計課長
 室岡 秀保

 阿部
 英夫

 中川吉左衛門

 西村
 尚

宮川 松男

佐藤 悌介 大矢根守哉

株式会社 神戸製鋼所

顧問 西原 正夫

 同上
 中研主任研究員
 藤田
 達

 同上
 中研主任研究員
 山口
 喜弘

 同上
 中研技術試験課長
 辻本
 俊夫

 同上 産業機械本部
 技術部長
 山口 正邦

 同上 産業機械本部 開発室
 課長
 浅利
 明

中央大学 理工学部 教授 古川 浩

 富山大学
 工学部
 助教授
 時澤
 貢

 東京都立大学
 工学部
 助手
 西村
 尚

会田技術賞

クロスパ電話交換機の大量生産におけるプレス加工技術の開発お よび実施上の業績

静水圧押出技術の工業化に関する業績

感圧素子の精密塑性加工に関する研究業績

会田技術奨励賞

金属材料の冷間塑性加工における潤滑機構に関する研究非鉄金属板のプレス成形に関する研究

第10回 (S50.5.14)

論 文 賞

鍛造型によるリム・ボス・ウエブの成形に関する基礎的研究

偏差平面上での深絞り変形の幾何学的解析

銅細線の静水圧押出しにおける潤滑と摩擦

堤成 木 蘇 所 蘇 斯 縣 俊 浩 宏 之 地 鳴龍 南 南 華 田 記 二

春日 保男

会田技術賞

圧延機の機能向上に関する研究開発

通信機器用非金属材料のせん断加工に関する研究業績

会田技術奨励賞

対向ダイスせん断法の工業化

押出・引抜きの解析ならびにモアレじまによる塑性ひずみ測定法に 関する研究

遊星圧延機による圧延に関する研究

石川島播磨重工業株式会社

取締役 横手 義胤

同上 鍛圧機械開発部 部長 野村 進

主任技術員 渡辺 一

主任技術員 塩崎 宏之

同上 技術研究所 機器部 主任研究員 岩脇 章

武蔵野電気通信研究所 宅内機器研究部長 北條 英典

日本対向ダイス株式会社 取締役技術部長 渡辺 亮

静岡大学 工学部 教授 近藤 一義

対向ダイス株式会社 技術部

第二グループ主任 吉田 元昭

同上 第三グループ主任 高田 久於男

東京工業大学 工学部 助手 加藤 和典

科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官 田頭 扶

第11回(S51.5.11)

論 文 賞

薄板の冷間圧延における潤滑状態 多孔質体の変形におけるすべり線場法と上界法

塑性変形挙動の系統的表示法

水野 高爾 大矢根守哉 田端 強 戸澤 康壽 白井 久雄

会田技術賞

冷間鍛造技術の開発および普及 塑性加工理論に関する研究業績

会田技術奨励賞

高精度電子部品の量産プレス加工

ロールフォーミング加工に関する一連の実験的ならびに解析的研 究

孔型圧延に関する実験的ならびに解析的研究

冷間鍛造株式会社 取締役技師長 沢辺 弘 カルフォルニア大学 (バークレー) 教授 小林 史郎

東京芝浦電気株式会社 姫路工場

部品製造部担当課長 足立 達也

 同上
 金属部品課長
 星
 晟

 同上
 金属部品課主務
 日下
 勝彦

 東京大学
 生産技術研究所
 助教授
 木内
 学

大阪大学 工学部 助教授 斉藤 好弘

第12回 (S52.5.19)

論 文 賞

ホウ砂 – Bi203 系およびホウ砂 – Pb0 系潤滑材の潤滑機構 (鋼の温間鍛造における潤滑に関する研究)

テンションレベラーによる冷延鋼板の平坦度矯正

段付き棒のクロスロール加工の最適加工条件 (マンネスマン欠陥を考慮して)

会田技術賞

冷却伸線法の開発と工業化に関する業績

冷間ロール成形技術およびロール生産技術の開発

塑性変形による材料加工及び試験の塑性力学的研究

会田技術獎励賞

板材の圧延理論に関する研究

モデル型を用いたプレス成形の解析

電信柱用テーパー管製造技術に関する研究業績

押込みかたさに関する金属塑性学的研究

佐賀 二郎 能島 博人 有田恒一郎 美坂 佳助 益居 健 葉山益次郎

株式会社 神戸製鋼所

鉄鋼生產本部条鋼開発部成品加工担当部長

兼条鋼開発室長 中村 芳美

同上 技術開発本部 鋼板開発部長 平野 担

同上 技術開発本部 中央研究所課長 藤田 達

同上 鉄鋼生產本部条鋼開発部条鋼開発室

主任研究員 川上平次郎

同上 技術開発本部 中央研究所研究員 山田 凱朗

日立金属株式会社

本社参与·安来工場技師長 橋本 善利

 同上
 特殊網事業部
 第二部長
 紀田
 兼昭

 同上
 安来工場
 加工品工場長
 伊藤
 庸雄

 神戸大学
 工学部
 教授
 進藤
 明夫

新日本製鐵株式会社 製品技術研究所 第3研究室

課長研究員 玉野 敏隆

同上 副部長研究員 柳本 左門

住友金属工業株式会社 中央技術研究所

主任研究員 林 豊

 同上
 副主任研究員
 須藤
 忠三

 同上
 副主任研究員
 小嶋
 正康

日本鋼管株式会社 技術管理部 業務室技術試験班

課長格 日下部 俊

名古屋大学 工学部 講師 中村 雅勇

第13回(S53.5.17) 論 文 賞 中村 雅勇 かたさから求まる材料の性質 戸澤 康壽 泉澤 正郎 上界接近法による鍛造荷重の推定 (すぐばかさ歯車の熱間鍛造加工に関する研究) 丸棒の平面ひずみ回転圧縮における応力解析 東野 豊之 斎藤 好弘 外山 雅雄 加藤 健三 会田技術賞 住友金属工業株式会社 直接検出法による無張力制御システムの開発 小倉製鉄所 製鋼部長 松井 利光 同上 第三圧延工場長 緒方 俊治 浅川 基男 同上 第二線材工場副長 同上 中央技術研究所 主任研究員 美坂 佳助 同上 近藤 勝也 住友重機械工業株式会社 愛媛製造所 鈴木 成信 連続熱間板圧延機の生産性向上に関する研究開発 新日本製鐵株式会社 大分製鉄所 圧延部長 神崎 昌久 同上 生産技術部 生産技術課長 伊藤 裕 同上 圧延部 圧延技術課長 今村 幸高 同上 設備部 課長 小菅 宏 同上 圧延整備課長 中沢 昭仁 ゴムを用いた金属板のプレス成形に関する研究 京都工芸繊維大学 工芸学部 教授 福田 正成 会田技術奨励賞 カラーブラウン管の大量生産における塑性加工技術の開発および 株式会社 日立製作所 実施上の業績 茂原工場 副工場長 羽片 昭 同上 生産技術部 工具課 技師 浜口 一夫 同上 技師 加藤 和夫 同上 技師 池田 護 川崎製鉄株式会社 深絞り用熱延鋼板 (KFN) の開発 中里 嘉夫 千葉製鉄所 管理部長代理 同上 技術研究所 厚板研究室 室長 大橋 延夫 同上 水島研究室 主任研究員 伊藤 庸 同上 薄板研究室 主任研究員 西田 稔 同上 管理部 薄板管理課 課長 芳賀 雄彦 同上 管理部 鋼管管理課 掛長 中沢 正敏 塑性加工における摩擦および潤滑に関する研究 名古屋大学 工学部 講師 中村 保

第14回 (S54.5.17)

論 文 賞

かえり無しスリッティングの開発

(スリッティング加工に関する基礎的研究)

高炭素鋼線の等温パススケジュールによる伸線

前田 禎三 村川 正夫 中村 芳美 川上平次郎 松下 富春 野口 昌孝

永広 尚志

会田技術賞

単一サイズビームブランクからの多サイズH型鋼圧延技術の開発

矯正技術に関する研究業績

会田技術奨励賞

自動車用バンパーのロール成形を主体とした製造技術の開発に関する業績

プラスチックの塑性加工および塑性変形挙動に関する研究業績 塑性体の構成方程式に関する理論的研究 金属材料の加工性および加工限向上に関する研究 川崎製鉄株式会社

水島製鉄所 条鋼圧延部長 兼沢 勝彦

 同上 条鋼圧延部 条鋼技術室
 主査
 山下 正志

 同上 条鋼圧延部 大型課
 掛長
 人見
 潔

主査

同上 管理部 条鋼管理課 掛長 阿久根 俊幸

川崎製鉄株式会社 技術研究所

同上 条鋼圧延部 条鋼技術室

 水島研究室
 研究員
 草場
 隆

 神奈川大学
 工学部
 教授
 日比野 文夫

日産自動車株式会社 本社

第2技術部 第4技術課長 河田 進

第2技術部 第4技術課 技師 塩川 昌男

日産自動車株式会社 追浜工場

工務部第2技術課 技師 山田 和男

 理化学研究所
 研究員
 牧野内 昭武

 岐阜大学
 工学部
 助教授
 後藤
 學

神戸大学 工学部 助教授 小坂田宏造

第15回(S55.5.21) 論 文 賞 硬鋼線の伸線加工限界とその支配要因 高橋 稔彦 南雲 道彦 浅野 巌之 静水圧押出しの際のビレットおよびプレスの運動 山口 正邦 (金属押出用液圧プレスの動的挙動) 会田技術賞 静水圧を利用した塑性加工に関する基礎的研究 科学技術庁 金属材料技術研究所 金属加工研究部 塑性加工第2研究室長 小口 醇 同上 主任研究官 信木 稔 同上 主任研究官 海江田 義也 同上 研究員 太田口 稔 川崎製鉄株式会社 分塊圧延におけるフィッシュテール成長防止法 (噛み戻し圧延)の 開発 理事 青山 勝 千葉製鉄所 工程運輸部 工程課長 嶋崎 義尚 千葉製鉄所 熱間圧延部 分塊課 掛長 吉村 英明 千葉製鉄所 熱間圧延部 分塊課 掛員 松崎 実 千葉製鉄所 熱間圧延部 第一熱間圧延課 掛長 土屋 到山 金成 昌平 技術研究所 加工研究室 掛員 東北大学 工学部 冷間押出しおよび鍛造に関する研究業績 教授 高橋 裕男 教授 プレス成形用薄板鋼板の製造技術の開発 九州大学 工学部 清水 峯男 会田技術奨励賞 トヨタ自動車工業株式会社 大物鍛造ライン熱間せん断システムの開発 第4生產技術部 鍛圧技術課長 成瀬 安秀 鍛造部 熱処理課長 江村 泰昭

第16回 (S56.5.21)

論 文 賞

熱可塑性プラスチックの熱誘起変形現象とその成形への応用

測圧ピン法における最適設定条件の検討 (圧延圧力分布に関する実験的研究)

町田 輝史

会田技術賞

鋼矢板圧延用分割スリープロールの開発

ホット・ストリップ・ミルの合理化に関する実験的ならびに理論的 研究

圧延の三次元変形に関する基礎及び応用研究

会田技術奨励賞

高合金鋼の熱間加工性に関する研究

金属薄板の成形限界の板厚依存性に関する研究冷間圧延における潤滑に関する研究

日本鋼管株式会社

 代表者
 福山製鉄所
 副所長
 松原
 博義

 共同研究者
 鉄鋼技術部
 主任部員
 入江
 利治

 福山製鉄所
 管理部
 主任部員
 弘瀬
 智

 同上
 部員
 高木
 圭治

 京都大学
 工学部
 教授
 小門
 純一

新日本製鉄株式会社 製品技術研究所

部長研究員兼研究室長 柳本 左門

新日本製鐵株式会社

代表者 基礎研究所 調整課長 山口 重裕 共同研究者 第二基礎研究室 課長研究員 小林 尚 生産技術研究所 電磁材料研究センター

所長 速水 哲博

基礎研究所 第5基礎研究室

研究員 松宮 徹

京都工芸繊維大学 工芸学部 助教授 山口 克彦名古屋工業大学 工学部 助教授 水野 高爾

第17回(S57.5.20)

論文賞

継目無鋼管製造におけるプレスロール穿孔法の実用化開発

連連加工としてのリングローリングの実用的解析 板および管の軸対称性曲げに関する解析

会田技術賞

アルミ熱間圧延におけるセミコンテイニュアス圧延法の開発

ストリップ圧延における形状制御に関する研究業績

会田技術奨励賞

自動車外板パネルの耐デント性に関する研究

精紡機用スピンドルの冷間加工製造ラインの確立

高能率専用トライ専用プレス装置の開発

圧縮性材料の塑性力学に関する研究 塑性加工問題の解析法の開発とその応用 新日本製鐵株式会社

 同上
 製品技術研究所
 柳本 左門

 同上
 生産技術研究所
 中島 浩衛

 同上
 古原征四郎

 同上
 直井 久

 横浜国立大学
 工学部
 薬山益次郎

 プレス工業株式会社
 永井 康友

古河アルミニウム工業株式会社

 代表者
 日光工場
 工場長
 木村
 高夫

 共同研究者
 福井圧延工場
 計画部
 富永
 三寿

 同上
 中増建太郎

 日光工場
 工務課
 越後
 滋

 日光工場
 生産技術課
 長倉
 弘

株式会社 日立製作所 機械研究所

 代表者 第3部
 部長 志田 茂

 共同研究者 第3部
 研究員 粟津原 博

 同上
 研究員 安田 健一

 同上
 部員 津村 右文

株式会社 神戸製鋼所 加古川製鉄所 鋼板開発部

 代表者
 薄板開発室長
 小久保一郎

 共同研究者
 薄板開発部
 主任研究員
 野村 伸吾

 同上
 主幹
 柚島 善之

日本スピンドル製造株式会社

共同研究者

代表者 取締役製造部長 平松輝久男 共同研究者 製造部長付課長 西川 七雄

 同上
 繊機生産課
 小島
 宏

 同上
 繊機生産課
 杉山
 正昭

三菱自動車工業株式会社 名古屋自動車製作所

代表者 生産技術部長 熊沢 猛彦

生産技術部治工具課工作係長 森 哲男

生產技術部治工具課長

生産技術部治工具課工作係員 増島 昭二

小沢

松

 川崎油工株式会社
 技術部長
 大和
 茂

 大阪工業大学
 助教授
 田端
 強

 神戸大学
 工学部
 助教授
 冨田
 佳宏

第18回 (S58.5.19)

論文賞

半溶融加工法による粒子分散強化型複合材料の製造および加工

すべり線場法及び上界法による平板の2次元せん断圧縮の解析

功労賞

会田技術賞

形鋼の新圧延法の開発

打抜き・板成形・冷間ロール成形など各種塑性加工に関する一連の研究とマイクロプラスティシティ理論の弾塑性解析への応用カリバーレス圧延技術の開発

会田技術獎励賞

自動車ボデーパネルの曲面形状精度向上に関する実験解析および その応用

塑性加工限界に及ぼす静水圧の影響に関する研究 薄板の局部加熱組合せ加工に関する研究

技術開発賞

閉そく鍛造用複動型鍛造プレスの開発

冷間鍛造の技術を応用した「エアー又は油圧シリンダー」の開発 スチール2ピースD1 缶成形技術と機械装置の開発及び高性能率高 速商業生産の確立

新進賞

 東京大学 生産技術研究所
 木内 学

 同上
 杉山 澄雄

 石川島播磨重工業株式会社
 塩崎 宏行

 東京工業大学 精密工学研究所
 神馬 敬

 石川島播磨重工業株式会社
 三上 昌夫

 同上
 水谷 有宏

 玉川大学
 工学部
 教授
 斉藤
 博

 株式会社
 竹内型材研究所
 代表取締役社長
 竹内
 煌

 早稲田大学
 理工学部
 教授
 広瀬
 正吉

新日本製鐵株式会社 君津製鉄所

代表者 副所長 京井 勲 共同研究者 同上 生産技術研究所 塑性加工研究室 課長研究員 渡辺 和夫

日鉄プラント設計株式会社 技術協力部

主任技師 岸川 官一

新日本製鐵株式会社 八幡製鐵所 厚板条鋼部

課長 戸次 健二

東京工業大学 精密工学研究所 教授 神馬 敬

川崎製鉄株式会社 水島製鉄所

代表者 企画部長 柳沢 忠昭

共同研究者 同上 厚板圧延部長兼

条鋼圧延部長 平井 信垣

同上 条鋼圧延部条鋼技術室主査 野田 昭雄

同上 技術研究所 水島研究部

主任研究員 片岡 健二

トヨタ自動車株式会社 第2生産技術部

代表者第2プレス技術課長石垣 秀生共同研究者 同上第2設計課長岡本 勲夫

同上 技術管理課係長 梅原 有二 同上 第2設計課係長 中川 憲彦

東京都立大学 工学部 助手 篠原 宗憲

玉川大学 工学部 助教授 町田 輝史

川崎油工株式会社

 代表者
 副社長
 別所
 道夫

 共同研究者
 同上
 技術課長
 高雄
 昭好

群馬精工株式会社 取締役社長 丸茂 隆千

大和製缶株式会社

代表者 同上 代表取締役社長 山口 久吉 共同研究者 同上 取締役技術本部副本部長 吉川 辰見

同上 研究所次長 日原 久好

同上 大阪工場次長 西村 輝男

川崎製鉄株式会社 技術研究所 第2研究部知多研究室

		研究員	豊岡高明
京都工芸繊維大学	工学部	助手	
SA SHI - SAISAN - 1	— , FF	-74 4	cell ment cal.

第19回 (S59.5.16)		
論文賞		
大圧下圧延の圧延負荷と連続圧延特性	新日本製鐵株式会社	青柳幸四郎
	同上	柳本 左門
	同上	三浦成
	同上	南部好機
	同上	阿高 松男
平板の潤滑状態での引抜きにおける摺動損傷の発生と成長	理化学研究所	池浩
炭素鋼の焼きもどし温間鍛造	奈良工業高等専門学校	関口 秀夫 小畠 耕二
	同上 神戸大学 工学部	小鱼 耕一 小坂田宏造
	名古屋工業技術試験所	久保 勝司
 功労賞	石百座工来仅附的映例	八休 勝可
70/J.E	埼玉工業大学 名誉教授	井上 威恭
	東京理科大学教授	仲田 実
	相模工業大学名誉教授	益田 亮
 会田技術賞		
焼付け硬化型絞り用高強度鋼板の開発と実用化	住友金属工業株式会社 エンジニアリング本部	
	代表者 副本部長	倉重 輝明
	共同研究者 同上 中央技術研究所 加工研究	室
	主任研究員	林 豊
	同上 中央技術研究所 鋼材研究	室
	副主任研究員	岡本 篤樹
	同上 鹿島製鉄所技術部	
	担当課長	杉沢 精一
新成形法によるオールステンレス鋼エスカレーターの開発	株式会社 日立製作所 水戸工場	
	代表者 副工場長	深山 俊彦
	共同研究者 同上 生産技術研究所	
	加工技術センター主任研究員	
	同上 研究員	上野恵尉
	同上 水戸工場 生産技術部	77-TF 74-14-12
がいてもロナキナタにファ目見ようファアクセステットロナキナタにつがする。	主任技師	浅井清暉
鍛王加工技術に関する研究及び加工技術の普及 会田 技術奨励賞	大阪府立工業技術研究所機械部長	山本 博一
金属材料の強制潤滑引抜き法に関する研究	株式会社 神戸製鋼所 中央研究所	
近周四年での場所は日月以及では四日の一部の一	代表者 主任研究員	松下 富春
	共同研究者 同上 神戸製鋼所 条鋼開発部	ы н
	主任研究員	川上平次郎
	同上 神戸製鋼所 技術部部員	沢田 裕治
	同上 中央研究所 研究員	西岡 邦彦
板および殻の塑性座屈に関する研究	東北大学 工学部 助手	伊藤 耿一
鍛造型内における材料流動の解析	熊本大学 工学部 助教授	濟木 弘行
超塑性合金の力学的挙動及び材質の改善に関する研究	千葉大学 工学部 助教授	広橋 光治
技術開発賞		
エクスト・ロールフォーミング法による角鋼管の製造	東洋特殊鋼業株式会社	
	代表者 代表取締役	木村 貞男
	共同研究者 同上 課長	咲尾 光義
	同上	北脇 岳夫
複合光ケーブル用ファイバ入り細径金属管の製法開発	藤倉電線株式会社 技術開発本部 材料開発部	
	代表者	長沼 義裕

	共同研究者 同上 第一課係長	阿部	一弥
スプラインシャフトの精密冷間鍛造技術の確立	アイコク工業株式会社 RDT		
	代表者 研究開発マネージャー	目比	賢治
	共同研究者 同上 KBT		
	講売技術マネージャー	佐藤	孝晴
	同上 AAT		
	製品開発マネージャー	沢井	謙一
超精密・高速打抜き加工技術の開発	株式会社 三井工作所	001	Billy
ZEITHE PARELLIANCE VILLEANING PARELLIANCE VILLE	代表者 代表取締役社長	二±	老四
所進賞	京都大学 工学部 助手		
NEE	東京大学生産技術研究所講師	横井	
	東海大学 工学部 助手	古田	<u> —</u> ∤ <u>1</u>

第20回(S60.5.22) 論文賞 円盤状素形材のロール成形に関する実験 三菱重工業株式会社 大森 舜二 谷本 楯夫 日朝 幸雄 福永 純一 村上 吉男 引抜きにおけるカッピング欠陥の操業要因(引抜きにおけるカッピ 東海大学 工学部 田中 浩 ング欠陥に関する研究2) 吉田 一也 マンドレルミルにおける管の圧延理論と計算機制御 住友金属工業株式会社 林 千博 山田 建夫 宇多小路 勝 平尾 文樹 功労賞 住友軽金属工業株式会社 住軽アルミ箔株式会社 遠藤 吉彦 株式会社 栗林製作所 栗林 英雄 株式会社 金属力学研究所 高瀬 恭二 会田技術賞 フルケージロール成形法による電縫鋼管製造技術の確立 川崎製鉄株式会社 知多製造所 第一造管部長 南谷昭次郎 同上 同部溶接管技術室 主査 渡辺 修三 同上 技術研究所 第二研究部 知多研究室 主任研究員 豊岡 高明 山梨大学 工学部 精密工学科 助教授 小野田義富 鋼の温間鍛造技術の研究開発およびその実用化 株式会社 小松製作所 栗津工場 湯浅 紘二 產機技術部開発管理課 課長 同上 生產技術研究所 材料技術第2研究室 課長 竹本 喜道 同上 粟津産機技術部 製品開発課 課長 村田 義人 同上 生產技術研究所 材料技術第2研究室 主任研究員 草田 祥平 精密塑性加工法の開発に関する研究 静岡大学 工学部 機械工学科 教授 近藤 一義 会田技術獎励賞 日産自動車株式会社 第3技術部 部品反転を排した複動工程付大型高速トランスファプレスライン 次長 五十嵐 実 の開発・導入 日立造船株式会社 機械設計部 プレス担当 部長代理 藤本 明彦 冷間圧延における潤滑機構の研究および潤滑剤評価試験機の開発 横浜国立大学 工学部 機械工学科 助教授 小豆島 明 円管の曲げ加工に関する研究 東京工業大学 工学部 機械工学科 助手 遠藤順一 技術開発賞 複合カーリングシステムによるスポットレス函体の製造装置 株式会社 エミナ精機 代表取締役社長 江波 俊明 シャープ株式会社 調理システム事業部 五十嵐 曻 電磁鉄心製造ライン 三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 技術課 主事 佐野 峰雄 同上 工機設計課 主事 海野 重男 軸方向に沿って複数の突起を有する物品の塑性成形法の開発研究 ヂーゼル機器株式会社 技術本部 生産技術部 初野 博史 主任 株式会社 日本製鋼所 室蘭製作所

同上

矢口 裕康

古口 雅一

産業機械部長

技師

東京金型工業	株式会社	Ł	代表取締	役 岡田	禧麿
		工学部 機械工学科		手 北沢 手 米山	

第21回 (S61. 5. 20)		
論文賞		
鍛造・押出加工解析のための汎用シミュレーター 一鋼塑性有限要	株式会社 日立製作所 中央研究所 研究員	田中 伸司
素法に基づくシミュレーターの開発ー	,	佐藤 一雄
	研究員	内田 史彦
対向液圧を利用した周液圧深絞り法	千葉工業大学 助教授 東京上学 作業 (大学)	中村和彦
7、デルアの歴化な歴化の観光があります。 フィー・ション はいましょう はいまま かいまま しょうしょ アン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー	東京大学 生産技術研究所 教授 神戸大学 工学部 助教授	中川 威雄 富田 佳宏
ひずみ履歴依存性体の解析法の提案とブリネル硬さ試験の解析	717	国田 佳宏 進藤 明夫
- 鋼塑性有限要素摂動法の応用ー	教授 川崎製鉄株式会社 水島製鉄所 掛員	乳原 寧
 功労賞	川岬杂虾林八云红 小面杂虾州	和尔
が対象	パーカー商事株式会社 部長	伊藤 正巳
		佐賀 二郎
	工学院大学名誉教授	山口章三郎
 会田技術賞	2,7/00(1	H 1-1
原子力配管エルボレス塑性加工技術の開発	株式会社 日立製作所 日立工場 副工場長	福士 英二
	同上 生産技術部 主任技師	藤嶋 進
	同上 原子力製造部 主任技師	加藤 浩
	同上 生産技術研究所加工技術センター	
	主任研究員	浅尾 宏
冷間鍛造における自動ライン化技術の確立	日本電装株式会社 生産技術部 主監	村松 勁
	同上主任	森田 一宏
せん断加工に関する開発研究	東京大学 生産技術研究所 教授	
	先端素材開発研究センター センター長	中川 威雄
会田技術奨励賞		
圧延用ロールCAD/CAMシステムの開発及びその適用拡大	新日本製鐵株式会社 八幡製鐵所 厚板条鋼部	
		小園 東雄
	同上ロール設計技術室 掛長	岩本 康男
	同上ロール設計技術室	東中宏
N	同上	荒川 勲
ロボットプレスによる生産システムの開発	株式会社 東芝重電技術研究所 主務	高石 和年
	同上 府中工場スイッチギア部 部員 サナクな よい制作 正 東津工場 より	大澤紀美夫
	株式会社 小松製作所 栗津工場 小型プレス部 部長	桜井 昭維
		稲富 隆夫
ロールフォーミングCADの開発研究		小奈弘
高いずみ速度材料試験法の確立とその応用に関する研究		佐藤 裕久
技術開発賞	来心八于 工于m 相址工于n 助权文	江水 147人
高精度U曲げ加工法の開発	プレス工業株式会社 技術部長兼工機部長	片桐 利朗
		星野 一郎
		永井 康友
	同上 技術部技術管理課	高橋 健治
薄肉高精度スウェージング工法開発と定着ローララインへの実用	株式会社 リコー 厚木事業部 第2複写機事業部	
化	同上 技術部部品開発 2 課 主任	小山 五郎
	同上	塚原 興治
圧延曲げ成形によるすべり軸受の製造方法	大豊工業株式会社 専務取締役	久谷 清晃
	同上 生産技術開発部 マネージャー	井下 輝昭
	同上 チーフ	饗場 誠
	同上 サブリーダー	市川 茂雄
無人化伸線システム	株式会社 西川鉄工所 取締役技師長	米谷 春夫

		細長 壬目 菘二	
	同上 技術課	課長 毛見 譲一	
	同上	係長 柴田 忠臣	
並以後待	同上	技師 唐沢 文雄	i
新進賞	市兴州北邓州州十十八 51. 4+74557	またせ 小ゆ にも	
	東洋特殊鋼株式会社技術部		
	川崎製鉄株式会社 設備部設計室		•
	名古屋大学 工学部 機械工学科		
	- LANDAK III. IS A LI	助手 林 伸和	I
	日本鋼管株式会社 中央研究所 圧延力		
		研究員 福本 紀	

第22回(S62.5.15) 論文賞 板厚方向に温度分布のある板材の圧延理論 新日本製鐵株式会社 中央研究本部 名古屋技術研究本部 阿高 松男 新日本製鉄株式会社 (現) 大洋工業㈱本社 湖海 克明 凹輪郭を有する容器の深絞り加工の研究 東京工業大学 精密工学研究所 神馬 敬 桑原 利彦 崔 淳哲 押込み硬さ試験による超塑性能の評価 千葉大学 工学部 広橋 光治 河合栄一郎 功労賞 川内職業訓練短期大学校 校長 岡村 俊一 副社長 新日本製鐵株式会社 細木 繁郎 琉球大学 教授 真喜志康二 会田技術賞 異形断面鋼板を利用したフレームとFMS自動溶接ラインの開発 日産自動車株式会社 九州工場 浅野 重則 同上 同工場 工務部次長 安達 紀興 新日本製鐵株式会社 室蘭製鉄所 圧延部長 小椋 徹也 同上 同上所 **圧延部鋼板技術室長** 桶口 紀生 板材加工における自動車部品の複合加工技術の開発と実用化 アイシン精機株式会社 生産技術開発研究所 主査 石井 正巳 同上 同上所 担当員 武田 伸 同上 同上所 担当員 綾野 通仁 同上 同上所 担当 加藤 希人 異凍圧延特性の研究および異凍圧延機の開発 石川島播磨重工業株式会社 第二機械事業本部 鍛圧機械事業部 開発部長 塩崎 宏行 同上 技術本部 技術研究所 機器部 課長 新谷 定彦 同上 技術本部 技術研究所 機器部 課長 三上 昌夫 同上 第二機械事業本部 鍛圧機械事業部 圧延機設計部 宮阪 清人 会田技術奨励賞 非対称圧延における圧延特性と変形機構に関する研究 新日本製鐵株式会社 第三技術研究所 塑性加工研究センター 主任研究員 ユシロ化学工業株式会社 研究本部 第二研究室 柴田 嘉基 新日本製鐵株式会社 第三技術研究所 塑性加工研究センター 研究員 上堀 雄司 塑性加工におけるトライボ特性の評価法に関する研究 岐阜大学 工学部 機械系 助教授 堂田 邦明 円管の液圧バルジ加工に関する研究 宇都宮大学 工学部 精密工学科 助教授 淵澤 定克 精密せん断技術に関する研究開発 日本工業大学 工学部 機械工学科 村川正夫 助教授 技術開発賞 フレキシブルフォーミング方式による造管ミルの開発 株式会社 中田製作所 取締役技術部長 蔵本 良助 同上 成形機事業部 営業技術部 岡本 主任 蒐 同上 同上部 同上部 冨野 孝 同上 同上部 同上部 加藤 久宣 板金製ポリソプーリの開発と量産 三秀プレス工業株式会社 相談役 田中 春馬 同上 技術部長 佐藤 泰一

チューブフォーミングによる自動車部品の開発

同上

本田技術研究所株式会社

鋼管加工株式会社

技術部課長

主任技術員

代表取締役社長

長坂 嘉郎

大橋 泰雄

中村 正信

新進賞	千葉大学 助手 浅沼 博 日本鋳鍛鋼株式会社 技術開発部 研究職 大小森義洋 新日本製鐵株式会社 第三技術研究所
	塑性加工研究センター 山田 健二

第23回(S63.5.12)		
論文賞		
開放型鍛造の有限要素解析	東京工業大学 工学部	加藤和典
	Univ. Birmingham, Dept. Mech. Engng.,	G. W. Rowe
	Birmingham, U.K	
	同上 C.	E.N. Sturgess
	同上	P. Hartley
	同上	I. Pillinger
板材引抜きによる摩擦と潤滑の研究	横浜国立大学 工学部(現在)	阮 鋒
	華南工学院(中国)	
	横浜国立大学 工学部	工藤 英明
	同上	坪内 昌生
	三菱自動車工業株式会社	堀 隆弘
熱間転造のはす歯車の精度に及ぼす転造条件の影響	株式会社 豊田中央研究所	団野 敦
	同上	田中利秋
功労賞	AA De go Sila de fate de Pir W. L.	#11 ~
	鈴鹿工業高等専門学校 元教授	花井 優
	大同化学工業株式会社 専務取締役 専務取締役	平井 亀雄
会田技術賞	トーアスチール株式会社 顧問	山地 健吉
云中文M貝	 東京大学 生産技術研究所 教授	木内 学
電磁成形法に関する研究	電気通信大学電気通信学部教授	鈴木 秀雄
会田技術奨励賞	电风速向八子 电双速向子时 初文	¥17/N フケム庄
縦縞突起付き熱延鋼板の開発と内面突起付きスパイラル鋼管への	 日本鋼管株式会社 技術開発本部	
応用	鉄鋼研究所 第二プロセス研究部 主任部員	升田 貞和
7,67,14	同上 福山製鉄所 薄板部 技術室長	谷口 勲
	同上 福山製鉄所 管理部 鋼材商品技術室	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	主任部員	西野征規夫
冷間鍛造用鋼性能解析システムの確立とその応用	新日本製鐵株式会社 主任研究員	三木 武司
	同上主任研究員	戸田 正弘
多層基盤用セラミックグリーンシートの高精度微細穴抜き技術	株式会社 日立製作所 生産技術研究所	
	加工技術センター長	村上 碩哉
	同上 加工技術センター 主任研究員	岩村 亮二
	同上 加工技術センター 研究員	高崎 光弘
	同上 神奈川工場 開発部 主任技師	渡辺裕
片状黒鉛鋳鉄管の高精度打抜き技術開発とその実用化	ヤマハ発動機株式会社第一研究部 技師	山縣 裕
	同上 材料研究課 課員	小池 俊勝
深絞り加工における速度および温度効果	大阪大学 工学部 金属材料工学科 助手	花木 香司
技術開発賞	サルナムな 主山海川が元に	主山 学士
ディープリセスボルト及び製造法の開発	株式会社 青山製作所 取締役社長 制早期発効長	青山 義充
	同上 同上 製品開発部長 開発課長	梶野 弘 井出 正昭
精密小型冷間鍛造技術開発	P	伊藤 正夫
76TU/1 生门间域处已18时间初元	同上 第二製造部 生産技術課 課長	兵藤 正得
制御テーパ圧延法によるテーパリーフスプリングの製造	日本発条株式会社 工機センター 主査	界 義宏
	同上 日発グループ 中央研究所 主任	新 義宏 綾田 倫彦
	同上 開発本部 第一開発室 主任	佐藤俊明
	日本発条株式会社ばね生産本部	
	開発室主任	黒田 茂
新進賞	,	
	ı	

古	마소 조표 제호
東京工業大学精密工学研究所	
株式会社 神戸製鋼所 技術開発本部	
加工技術研究室	研究員 前田 恭志
熊本大学 工学部	助教授 丸茂 康男

第24回 (H1.5.18)

論文賞

ニッケル基超合金Mod. I N-100のディスク成形加工

円管端末の揺動回転口広げ・口絞りの成形における工具包絡面への 円管端末のなじみ変形挙動

新しい変圧しわ押え深絞り法の提案

功労賞

会田技術賞

高級電縫鋼管の成形技術の開発

ステンレス鋼板の温間プレス加工新技術の工業化

会田技術奨励賞

薄板塑性加工の数値シミュレーションに関する研究 静水圧押出法による金属系超伝導体の製造技術の開発と実用化

大型回転鍛造機の開発と実用化

板材の塑性曲げに関する研究

技術開発賞

精密高速プレスの開発

プレス順送り型による複雑形状製品のせん断、曲げ、はめ込み、組立て、かしめ加工

金属薄板のロール成形加工と樹脂発砲硬化の組合せによる広巾サンドイッチパネル新連続式製造ラインの開発

機械技術研究所 材料工学部 大内 清行 同上 企画室 中沢 克紀 同上 材料工学部 松野 建一 長岡技術科学大学 工学部 北澤 君義 同上 工学部 小林 勝 株式会社 島津製作所 中央研究所 丸野 浩昌 東京都立大学 真鍋 健一 工学部 NKK 中央研究所 浜野 秀光 東京都立大学 工学部 西村 尚

マツダ株式会社 専務取締役 生産本部長 飯田 博孝 東京理科大学 工学部 教授 井上 信雄 群馬大学 名誉教授 加賀 広 新日本製鐵株式会社 元参与 長嶋 晋一 横浜国立大学 元教授

新日本製鐵株式会社 中央研究本部

名古屋技研 主任研究員 阿高 松男

同上 名古屋製鉄所 冷延部 冷延技術室

掛長 栗山 幸久

同上 同上 鋼管部 鋼管技術室 部長代理 森 紘一 同上 同上 同上 中径電縫鋼管工場 掛長 長尾 武尚

川崎製鉄株式会社 技術研究本部 ハイテク研究所

新素材研究センター部長 野原 清彦

新潟県工業技術センター 機械・電子研究室

金属科科長 渡部 豈臣

石原薬品株式会社 工業薬品部 営業開発担当 山畠 一延

東京工業大学 助手 井関日出男

日立電線株式会社 金属研究所 第一部

主任研究員 清藤 雅宏

同上 土浦工場製管部 主任技師 森合 英純

同上 金属研究所 第一部 研究リーダ 酒井 修二

同上 電線工場電子部品材料部 主任技師 小林 明光

住友金属工業株式会社 製鋼所 技術開発室長 戸谷 靖隆

同上 車両品技術室 参事 岡方 義則

同上 技術開発室 参事補 荒木 健司

同上 研究開発本部 基盤技術研究部

成形加工研究室長 西口 勝

プレス工業株式会社 技術部 部付部長 永井 康友

株式会社 能率機械製作所 代表取締役 大木 恵嗣

同上 常務取締役 大山 秀夫

関田金属工業株式会社 技術部長 関田 隆良

大同鋼板株式会社 取締役 藤井 治城

同上 建材技術部 部長 中島 隆夫 同上 設備室 副部長兼機械課長 小山 英彦

	同上 設備室 課長代理		
極小・中空部品の冷間鍛造化開発	株式会社 山中合金製作所 取締役工場長		
	同上 技術担当部長		
	同上 プロジェクトメンバー	- 村上	徹
賞			
	住友軽金属工業株式会社 伸鋼所		
	TK-3推進		
	日本電装株式会社 第一生産技術部		
	東京工業大学 工学部 助手		
	NKK鉄鋼研究所 第二プロセス研究部		保博
	職業訓練大学校助号	车 森	茂樹

第25回(H2.5.11)

論文賞

薄板冷間圧延における界面温度の計算

温・熱間鍛造における型の熱的接触・冷却条件の評価法

剛塑性有限要素法による粉末の静水圧成形の解析

功労賞

会田技術賞

金属塑性加工における変形抵抗と潤滑に関する基礎的研究 極厚電縫鋼管製造技術の開発

熱間極小径ロール圧延機(MEミル)の開発

会田技術奨励賞

薄板圧延の3次元変形に関する解析的研究 塑性加工の表面損傷とトライボロジに関する研究 すべり線場解析による押出・鋳造加工の研究 アルミー体ろう付ヒーターコアー貫ミニラインの開発

大型水車ランナベーン、ユニバーサル成形技術の開発

技術開発賞

集束伸線法と固相拡散法を応用したT i -N i 系形状記憶合金線の 開発

高炭素クロム軸受鋼製小径中空部品の冷間鍛造技術の開発

高機能倉庫部材の複合成形組立システムの開発

名古屋工業大学 機械工学科 小島 之夫 日本碍子株式会社 環境装置事業部 武山 幹根 名古屋工業大学 機械工学科 水野 高爾 熊本大学 工学部 濟木 弘行 有明工業高等専門学校 明宏 南 三菱電機株式会社 北伊丹製作所 御秡如 英也 京都大学 工学部 進 鳥 マツダ株式会社 技術開発部 中西 利介

財団法人 天田金属加工機械技術振興財団

 理事長
 天田
 勇

 鋼管加工株式会社
 社長
 中村
 正信

 株式会社
 神鋼テクノ
 顧問
 山口
 正邦

東京大学 工学部 金属工学科 教授 木原 諄二日本鋼管株式会社 京浜製鉄所 副所長 宮部 隆 同上 溶接管部長 矢沢 恒治日本鋼管株式会社 本社 技術総括部 主任 菅昌 徹朗日本鋼管株式会社 京浜製鉄所 溶接管部

工場長 大脇 錠治 新日本製鐵株式会社 室蘭製鐵所 圧延部長 早稲田 孝

東京大学 生産技術研究所 教授 木内 学 石川島播磨重工業株式会社 圧延機設計部 課長 宮坂 清人 新日本製鐵株式会社 室蘭製鐵所 圧延部

鋼板技術室長 倉橋 隆郎

名古屋大学 工学部 助手 石川 孝司 理化学研究所 素形材工学研究室 研究員 池 浩 東北大学 工学部 助教授 村上 糺 カルソニック株式会社 厚木工場長 雪竹 泰三 同上 厚木工場 技術課員 村上 清一 同上 渡辺 幸男 同上 萱嶋 清夫 株式会社 日立製作所 日立工場 生産技術部

 技師
 渡辺
 忍

 同上
 企画員
 桑田
 広

 同上
 蛭田
 竜輔

 同上
 主任
 柴田
 勇

 日本精線株式会社
 取締役商品開発部長
 国分
 馨

 同上
 商品開発部
 係長
 石部
 英臣

 日本高周波鋼業株式会社
 開発部
 部長
 竹越
 晋一

同上 担当課長 西沢 将敏 同上 井須 英雄

37

多軸動油圧プレスによる異形断面管成形システムの開発	マルヤス工業株式会社 専務取締役 山田 信
	同上 生産技術課 係長 富沢 康治
	同上 工機部 設計課 技師 片桐 請
三井精密技術賞	
温間成形法によるストレートベベルギヤーの鍛造法の開発	武蔵精密工業株式会社 専務取締役 大塚 昌明
	同上 研究二課長 牧野 正
	同上 研究二課技師 金田 克目
	同上 製造二課技師 新妻 弘」
ディーゼルエンジン用高耐圧高精密燃料噴射管の量産技術	臼井国産産業株式会社 製造部 部長 橋本 康野
	同上 実験室
	同上 製造部 課長 菅尾 敬
	同上 製造部 係長 植松 忠裕
高精度スタンピングシステムの開発	株式会社 山田ドビー 社長 山田 健康
所進賞	
転造課程に関する基礎的研究	 名古屋大学 工学部 機械科 助手 田中 繁
板の丸刃せん断と圧延に関する新技術開発	住友金属工業株式会社 研究開発本部 鉄鋼技術研究所
W > D v C 10 F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	鋼板研究部 製板研究室 富澤
半導体リード曲げ加工の研究	株式会社 日立製作所 生産技術研究所
1 (117) 1 m(1) / (122) 2 m(1) 1	加工技術センター 研究員 畑田 直刹

第 26 回(H3. 5. 10)		
論文賞 塑性変形中の材料-工具界面におけるマイクロ塑性流体潤滑の直	横浜国立大学 工学部	小豆島 明
接検託	同上 同上	坪内 昌生
15/15/mil.	同上	工藤英明
	株式会社 ブリジストン	古田憲明
	ソニー株式会社	峯村 憲
多素材押出し法と円管成形加重	東北大学 工学部	村上 糺
	同上 大学院	謝建新
	同上 工学部	高橋 裕男
功労賞		
	エヌケーテック株式会社	岡本 照三
	東北大学 名誉教授	竹山 寿夫
	同志社大学 工学部 教授	平井 恒夫
	明治大学 理工学部 教授	矢吹 豊
会田技術賞		
新型式多段冷間圧延機の開発	三菱重工株式会社 広島製作所 製鉄機械設計部	中野 恒夫
	同上 工作機械研究推進室 主任	梶原 哲雄
	金沢工業大学 教授 新日本製鐵株式会社 本社 技術本部 薄板技術	川並高雄
超塑性の加工技術への応用に関する総合的研究	新長代理 東京都立大学 教授	大矢 清 西村 尚
TFP (Triming Free Plate) 製造技術の開発	川崎製鉄株式会社 水島製鉄所 企画部長	廣瀬 圭介
111 (ITHING TICE TIERE) AND	同上 熱間圧延部 熱延技術室 主査	井上正敏
	同上	磯山 茂
	同上、設備部設計室 同上	瀬戸 恒雄
会田技術獎励賞		
高速自動鍛造プレスの開発	住友重機械工業株式会社 産業機械事業部設計室	
	設計4課課長	浅野 幸治
	同上 技師	中川 勝之
	トヨタ自動車株式会社 第五生技部鍛圧技術室	
	主担当員	筧 清
	同上 担当員	野口 卓史
冷間鍛造用線材のインライン潤滑・伸線・検査技術と金型一括管理	住金精圧品工業株式会社 技術部次長	大湊 公彦
による鍛造システムの開発	同上 企画室担当課長	中尾信夫
	住友金属工業株式会社 鉄鋼技術研究所 条鋼開	
	主任研究員 同上 小倉製鉄所製品技術室課長	須藤 忠三 萩田 兵治
汎用塑性加工解析システムの開発と応用	株式会社 神戸製鋼所 機械研究所主任研究員	豊島 史郎
がいりを江が上がりマンノングの方式とかいり		建田 統
	同上	森賀幹夫
	同上 研究員	金丸信夫
板材成形の数値シミュレーションに関する研究	大阪大学 工学部 助教授	仲町 英治
金属薄板の対向液圧成形法に関する研究	千葉工業大学教授	中村和彦
ポリマ粉末成形と固相加工に関する研究	富山県立大学 工学部 助教授	松岡 信一
技術開発賞		
高精度閉塞鍛造装置の開発	株式会社 成形技術センター 代表取締役	会田 仁一
	同上 常務取締役	中野 隆志
	同上 主任技師	石永 信行
空圧式高速精密切断機の開発	佐藤鉄鋼株式会社 専務取締役	青柳 啓一

玉川大学 教授 柳原 直人 佐藤鉄鋼株式会社 鍛圧機械設計課長 野田 治男 同上 開発室係長 藤田 政次 エンジンバルブの冷・熱間鍛造技術の開発 愛三工業株式会社 生産技術部生技三課 担当員 岩瀬 悟 伊藤 正三 同上 取締役 同上 生産技術部 部長 中井 健二 同上 生技開発グループ 担当員 森下 久男 三井精密技術賞 極小径長尺金属管被覆による光ファイバー芯線の量産技術の開発 株式会社 ヘリオス 代表取締役社長 津久井孝史 同上 製造部長 吉江 康哲 株式会社 中田製作所 代表取締役社長 中田 勉 同上 取締役技術部長 蔵本 良助 腕時計用針製品の量産技術 松本精機株式会社 代表取締役社長 松本 秀一 同上 製造部針管理課 課長 森 憲助 同上 技術課 係長 増田 定雄 同上 同上 松原 邦夫 新進賞 塑性加工の数値解析技術に関する研究 東京大学 生産技術研究所 助教授 柳本 潤 極薄冷延鋼板における板厚精度の向上およびスキンパス圧延特性 川崎製鉄株式会社 加工・制御研究センター に関する研究 主任研究員 山下 道雄 一般化平面歪変形の応用によるマンドレルミル圧延のシミュレー 住友金属工業株式会社 研究開発本部 鉄鋼技術研究所 細管・鋼材研究部 加工研究室 ション 山田 将之

第27回 (H4.5.24)

論文賞

圧力分布測定方法の開発および較正 (32-364) 一冷間鍛造における 金型面圧力分布の実験的研究 I —

金属積層板の引張りにおけるカールの解析 (32-360)

功労賞

会田技術賞

新しいクランクシャフト製造技術の開発

棒鋼圧延の多変数制御と精密圧延システムの開発

焼結体の加工、硬さおよびAE法による潤滑状態の評価法 塑性加工における摩擦と潤滑に関する研究

会田技術獎励賞

金属薄板の変形挙動に関する結晶塑性学的研究

大型厚肉円筒の温間液圧加工技術の開発と実用化

塑性加工の剛塑性有限要素法シミュレーションに関する研究

技術開発賞

円筒のCNC任意形状曲げ加工機の開発

極薄溶接管の新製造技術

三井精密技術賞

超塑性を利用する精密部加工技術の開発

内径へリカルスプライン押出し加工技術の開発および実用化

 職業訓練大学校
 生產機械工学科
 松原 茂夫

 東京電機大学
 工学部
 工藤 英明

 広島大学
 工学部
 吉田 総仁

 法政大学
 工学部
 大澤 泰明

アイダエンジニアリング株式会社 顧問 岩松 眞之 ソウル大学工科大学 教授 金 東恒 川崎製鉄株式会社 社長 海崎 忍 財団法人 三井金型振興財団 理事長 三井 孝昭

日産自動車株式会社 第二技術部 部長 小島 久義 同上 吉原工場工務部 部長 矢敷 喜弘

三菱重工業株式会社 広島研究所

工作機械研究室推進室 室長 塚本 穎彦 同上 同上 機械プラント研究推進室 主任 森本 和夫

新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所

加工プロセス研究部 主任研究員 野口 幸雄

同上 加工プロセス計測・制御研究部

主任研究員 大貝 晴俊

 同上
 室蘭製鐵所
 圧延部
 部長代理
 岡
 敏博

 東京工業大学
 工学部
 制御工学科
 教授
 吉田
 勝久

 大阪工業大学
 工学部
 教授
 水野
 高爾

 名古屋工業大学
 工学部
 教授
 水野
 高爾

名古屋大学 工学部 材料プロセス工学科

講師 金武 直幸

株式会社 神戸製鋼所 高砂製作所 高砂鋳鍛鋼工場

技術部 技術室 北村 善男

同上 開発実験セケー 開発プロジェケン室 室長 松下 富春 同上 高砂製作所 高砂鋳鍛鋼工場 技術部長 岡村 正義 同上 同上 同上 技術開発室 主任部員 高野 正義 大阪大学 基礎工学部 機械工学科 助教授 森 謙一郎

日進精機株式会社 専務取締役 加藤 忠郎 電気通信大学 教授 鈴木 秀雄 同上 助教授 村田 眞 日進精機株式会社 開発部 渡木陽一郎 日新製鋼株式会社 加工技術研究所 竹添 明信 同上 商品技術研究室 井上 正二 同上 仲子 武文

オリエント時計株式会社

デザイン部 製品開発課 主事 木村 南 同上 同上 課長 浅尾 哲史 各務 輝夫 デザイン部長 同上 日本電装株式会社 生産技術開発部 部長 村松 勁 同上 同上 主任 白井 徳雄 同上 同上 舟田 雅野

同上 同上 主務 今井 敏博 新進賞 一体型ハイフォンスチールチューブとその熱間製造技術の開発 住友金属工業株式会社 研究開発本部 黒田 浩一 副主任研究員 新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所 冷間圧延における圧延・制御技術の開発 加工プロセス研究部 白石 利幸 東京都立大学 工学部 高精度曲げ加工のためのプロセス知能化技術に関する研究 助手楊 明 学生奨励賞 CNCロータリーエージングマシンを用いた段付軸の高精度加工 福井大学 大学院 工学研究科 土肥 祐三 大阪大学 大学院 基礎工学研究科 剛塑性有限要素法による異形材の定常押出し加工の3次元解析 山口 晴生

第28回 (H5.5.25) 論文賞 レーザ溶接による結合素材のプレス加工 (32-370) トヨタ自動車株式会社 第2年技部 池本 公一 杉浦 宏明 同上 同上 東 和男 同上 有馬 幸一 同上 俊之 高砂 温度・湿度履歴による板紙の伸縮挙動と力学モデルの適用(33-376) 長岡技術科学大学 工学部 石渕 浩 -板紙の機械的特性に及ぼす温度・湿度履歴の影響 I -金蘭 同上 王 吉沢工業株式会社 吉沢 昭宣 長岡技術科学大学 工学部 佐久田博司 同上 吉谷 非軸対称すえ込み加工の解析一鍛造加工汎用シミュレーターの開 日本電装株式会社 生產技術部開発部 今井 敏博 東京大学 生産技術研究所 木内 学 発IV- (33-374) 日本電装株式会社 THAILAND 駐在 勁 村松 有限要素法による焼結後のセラミック部品の形状予測 (32-368) 大阪大学 基礎工学部 森 謙一郎 同上 小坂田宏造 京都工芸繊維大学 大学院 米田 辰雄 大阪大学 大学院 平野 俊明 功労賞 異方性体の降伏・脆性材料の強度と破壊の研究ならびに学会運営へ 大阪産業大学 工学部 教授 井垣 久 の貢献 塑性加工技術の中小企業への普及、産業界における各種団体の指導 小岩井特許事務所 所長 小岩井敏雄 など業界への貢献 生産における塑性加工システムの構築、薄鋼板特性の改善研究によ 広島電機大学 工学部 教授 中川 吉左衛門 る学業界への貢献 会田技術賞 局部逐次鍛造技術の開発と蒸気タービン翼成形への実用化 株式会社 日立製作所 日立工場 副工場長 黒梅 弘嗣 同上 技師 熊田 文勝 同上 主任技師 川田 陽一 株式会社 日立製作所 生産技術研究所 中村 敬一 主任研究員 塑性加工への塑性力学の応用に関する研究 岐阜大学 工学部 教授 後藤 學 アルミニウム合金の熱間押出し加工技術に関する総合的研究 富山大学 工学部 教授 時濹 貢 住友金属工業株式会社 精密技術開発部 次長 原子力発電用高機能管材の高圧強制潤滑引抜き法の開発 古堅 宗勝 住友金属工業株式会社 鋼管製造所 博明 冷間製管工場長 垂井 同上 冷間製管工場副長 中井 俊之 同上 参事 谷口 昭哉 会田技術獎励賞 新しいプレスモーションによる一体型クランク軸のニヤネット鍛 株式会社 神戸製鋼所 高砂製作所 主任研究員 荒木 重臣 造技術の開発と実用化 同上 高原 浩司 同上 藤田 寿夫 同上 平野 純一 薄肉化深絞り缶の開発とその製造システムの実用化 東洋製罐グループ綜合研究所 主席研究員 今津 勝宏 東洋製罐株式会社 技術本部 主任部員 金子 俊治 武田 武信 金属材料の多軸応力下における降伏・流動挙動に関する研究 山形大学 工学部 助教授 円管の二次成形加工に関する研究 助教授 東京都立大学 工学部 真鍋 健一

株式会社 三井ハイテック金型事業部

係長

大谷三千年

技術開発賞

モーター用鉄芯打抜き時自動積み厚制御装置の開発

クラッド・チップ押出し法による Nb,Al 超伝導体の線材化

塑性加工による金属パイプ接合技術の開発

三井精密技術賞

VTR用部品の精密コイニング技術の開発

微細傾斜穴打抜き工法の開発と実用化

逆張力精密制御三方向圧延伸線による高精度・高品質線の製造

超塑性を利用したチタン合金ゴルフヘッド精密製造技術の開発

新進賞

有限要素法および実験による圧延時の3次元的応力,変形の解析 に関する研究

ホットストリップミルにおけるスタンド間厚み計を用いた板厚制 御技術の開発

材料特性を考慮した有限要素シミュレーションに関する研究 アダプティブ・リメッシング法の剛塑性有限要素解析への適用

学生奨励賞

ウォーター・ジェットによる切断面特性 表面処理鋼板のトライボ特性に関する研究 株式会社 三井ハイテック技術開発本部 主任 島津浩志 同上 主任補 永利 勤 東北大学 金属材料研究所 助手 斎藤 栄 同上 教授 花田 修治 宮城工業高等専門学校 教授 池田 千里 東北大学 工学部 教授 池田 圭介 株式会社 美和 代表取締役 俊臣

三菱電機株式会社 生産技術研究所 岡崎 康隆 同上 小田 拓嗣 同上 角 正行 三菱電機株式会社 グループマネージャー 川口 憲治 株式会社 ゼクセル 生産技術部 主査 高野 俊司 同上 嶋原 秀勝 鈴木金属工業株式会社 ステンレス技術課

塩井 要司 課長代理 ヤマハ株式会社 技術研究所 プロジェクトリーダー 俊治 飯島健三郎 同上 所長 ヤマハ株式会社 顧問 佐田 岳夫

川崎製鉄株式会社 加工制御研究センター

研究員 井口貴朗

住友金属工業株式会社 システムエンジニアリング事業部

スタッフ 木村 和喜

品川 一成 大阪大学 基礎工学部 助手 助手 湯川 伸樹 名古屋大学 工学部

玉川大学 工学部 学生 菅原 常夫 岐阜大学 工学部 学生 川原 主税

第29回 (H6.5.26) 論文賞 サテライトミルの試作と異形断面条の試験圧延ーサテライトミル 大阪大学 工学部 斎藤 好弘 圧延の研究Ⅰ - (33-376) 同上 渡辺 俊成 同上 宇都宮 裕 板材からの塑性加工法によるピストンの試作(33-383) プレス工業株式会社 研究部 長井 美憲 日本大学 理工学部 内田 幸彦 株式会社 東芝 星野 友紀 功労賞 進 圧延設備を中心とする塑性加工技術の発展に対する貢献 野村技術士事務所 野村 高級線材および自動車用薄鋼板製造技術の改善研究による学業界 株式会社 コベルコ科研 顧問 平野 但 への貢献 草創期よりの事務局業務の推進ならびに学会運営への貢献 茂 元事務局長 満田 加工と熱処理による材質改善の研究と新材料の開発への貢献 武蔵工業大学 師岡 利政 丁学部 株式会社 ヨシダキネン 塑性加工技術の開発と工業化への貢献 吉田桂一郎 代表取締役 会田技術賞 圧延における材料変形の基礎と応用に関する研究 大阪大学 工学部 斎藤 好弘 会田技術奨励賞 粉体材料成形のための粉粒体モデルならびに新加工法の開発 東京大学 工学部 相澤 龍彦 横浜国立大学 工学部 回転加工の変形機構に関する研究 川井 謙一 冷間鍛造工程設計エキスパートシステムの開発 株式会社 豊田中央研究所 材料1部 団野 敦 同上 中西 広吉 同上 システム1部 修 高田 同上 GL 山崎 知彦 日本電装株式会社 生産開発1部 今井 敏博 愛知製鋼株式会社 技術開発部 高機能ステンレス溝形鋼の複合製造法と量産技術の開発 古田 修 津崎二三男 愛知製鋼株式会社 刈谷工場 技術開発賞 旭サナック株式会社 コンピュータ知的統合圧転造システム及びFA化対応圧造機械の 取締役副社長 甘利 昌彦 開発 同上 取締役 竹口 知男 同上 圧造機械事業部 山本 邦明 株式会社 旭新 竹下 直孝 取締役 中径電縫管設備の新ロール組替システムの開発 日鐵建材工業株式会社 君津製造所 伊藤 文昭 同上 高野 典師 同上 本社 製造技術開発部 宮田 勉 鈴木技研工業株式会社 取締役社長 鈴木 恒雄 チタン合金製腕時計ケースの超塑性鍛造による量産技術の開発と セイコー電子工業株式会社 時計生産技術部 久保木 功 実用化 同上 阿部 昭彦 同上 若林 豊 茨城大学 工学部 本橋 嘉信 エキセン型フリクションプレスの開発 株式会社 柴山機械 柴山 作栄 代表取締役 同上 専務取締役 柴山 富栄 同上 常務取締役 柴山 義栄 閉塞鍛造用3シリンダ油圧プレスの開発 株式会社 栗本鉄工所 参与 中村 正俊 同上 鍛圧機技術部 古賀 武博 株式会社 ニチダイ 取締役 吉村 豹治 明 同上 技術部 山本 温・熱間鍛造用水溶性高分子系白色潤滑剤の開発 大同化学工業株式会社 技術研究所 徹 日比 同上 横山 東司

トヨタ自動車株式会社 衣浦工場

徳井

雅昭

三井精密技術賞

順送金型スタンピング用高性能超硬合金の開発 冷間鍛造による中空軸成形技術の開発 クリンチ締結方式を取り入れた小型モーターフレーム加工技術の 開発

複合鍛造による複雑形状品の精密鍛造技術の開発

カウンターフロー転造盤および転造技術の開発 燃焼圧センサ用ダイヤフラムに用いる難加工材の高精度塑性加工 技術の開発

新進賞

非弾性体の構成式とそれを用いた塑性加工過程の数値解析に関する研究

薄板プロセスラインでのストリップの平坦矯正と高速安定走行に 関する新技術開発

板材成形における数値解析技術の研究・応用 歯車の塑性加工に関する研究

薄物および強圧下を目的とする圧延機における安定圧延に関する 研究

学生奨励賞

H形鋼の孔型圧延における工程設計支援システムの開発 高強度アルミニウム合金板の対向液圧深絞り特性 ステンレス鋼の高精度異形引抜きに関する研究 しごき形およびハット曲げ摩擦試験機による高張力鋼板の摩擦特 性

複合精密冷間型鍛造法による歯型部品の形状に関する研究 切削加工条件が穴広げ限界に及ぼす影響

トヨタ自動車株式会社	池末冨三夫
関東特殊製鋼株式会社 研究開発部	掛札 俊成
アイコクアルファ株式会社 CF事業部	沢井 謙一
キタシバ技研株式会社 取締役	鈴木 工雄
メタルアート株式会社 常務取締役	長谷川平一
同上 技術部長	鈴木 正之
同上 技術部	岸本 軍二
エヌ・エッチ・ケービルダー株式会社 社長	花田日出人
トヨタ自動車株式会社	峯 功一
同上	伊藤 則雄
京都工芸繊維大学 工芸学部	今谷 勝次
住友金属工業株式会社 総合研究開発センター	綛田 良之
日本電装株式会社 生産技術1部	墨田 吉孝
九州大学 工学部	竹増 光家
川崎製鉄株式会社 加工技術研究センター	渡辺裕一郎
大阪大学 基礎工学研究科	小林 正貴
千葉工業大学 工学研究科	中村 正美
東海大学 工学研究科	保坂 栄二
静岡大学 工学部	押見 浩志
沼津工業高等専門学校 機械工学科	岡村 直人
千葉職業能力開発短期大学校 生産技術科	菊地 治人

第30回 (H7.5.19)

論文賞

管材CNC曲げ加工機の開発 (35-398)

感圧箔による接触面圧分布測定 (33-383) 速度制御した超塑性鍛造による腕時計ケースの成形法ーチタン合 金製腕時計ケースの開発- (35-397)

功労賞

高機能鉄鋼材料およびその量産技術・加工技術の開発と応用 高性能圧延機の開発による塑性加工技術の発展に関する貢献 薄鋼板製造システムの発展と学会活動への貢献

産・学業界における塑性加工・塑性力学の発展への功績 厚板、圧延を中心とした圧延技術と設備の開発 調査研究等を介した関連学協会との連携強化への貢献

ロールフォーミングとロール曲げ加工に関する基礎的および実用 化の研究に対する貢献

会田技術賞

鍛造における計算機支援技術に関する研究 クランクシャフトの高生産鍛造システムの開発

会田技術奨励賞

ダイレスコルゲート加工法の開発とその実用化

小径厚肉継目無鋼管の製造技術の開発

蒸気発生器水室鏡の板材一体成形技術の開発

自動車用鍛造部品の精密化に関する研究

異形鋼管成形のための多スタンド連続型鋼管冷間ロール加工機の 開発

熱間鍛造用セラミックス型の開発

電気通信大学 電気通信学部 村田 宣 三菱自動車工業株式会社 山本 玾 電気通信大学 電気通信学部 鈴木 秀雄 理化学研究所 池 浩 セイコー電子工業株式会社 要素開発2部 久保木 功 同上 頃石圭太郎 茨城大学 工学部 本橋 嘉信

アイコクアルファ株式会社 顧問 小野寺真作 元, 株式会社 日立製作所 機電事業部 技師長 梶原 利幸 元,新日本製鐵株式会社 取締役,

現,東洋鋼鈑株式会社 久 顧問 高橋 北海道大学 名誉教授 秦 謹一 元, NKK 副社長 羽鳥幸男 元, 財団法人 次世代金属・複合材料研究開発協会

丸尾 智彦 部長 元,九州工業技術試験所 山川 俊夫

大阪大学 基礎工学部 教授 小坂田宏造 住友金属工業株式会社 関西製造所 専任部長 森田 浩二 同上 朝門部長 西口 勝 同上 亮 室長 久保 同上 参事 秋田 昌毅

住友重機械工業株式会社 産業機械事業部

課長 西川 淳二 同上 技師 近藤 剛一

トヨタ自動車株式会社 生技開発部 主担当員 大西 昌澄 三林 雅彦 同上 一般 同上 担当員 宮本 典孝 NKK 総合材料技術研究所 主任研究員 曽谷 保博

同上 福井 俊彦

NKK 継目無管製造部 統括スタッフ 梶山 冬彦 同上 畑中 政之 室長 三菱重工業株式会社 広島研究所 主務 田浦 良治

同上 次長 塚本 潁彦 益元 雅典 同上

三菱重工業株式会社 神戸造船所 浦谷 良美 部長 三浦 同上 主任 童 西山 三郎

日産自動車株式会社 技術開発センター 主任

金森興業株式会社 社長 金森 安彦 菊興産株式会社 技術員 沂藤 一郎 NKK 課員 遠山 健一

長野鍛工株式会社 社長 中村 千春 同上 製造部付 山本 博之 同上 生產技術部 係長 三沢 信彦

	同上 係長	小田切吉治
	長野県工業試験場研究員	北沢 俊二
	同上 主任研究員	坂田 良二
	同上. 技師	山本 潤一
	同上 技師	小坂橋竜雄
	同上 研究員	工藤 誠一
複雑形状シャフトの冷間ネットシェイプ成形システムの開発	株式会社 リズム 企画本部 次長	吉川寿夫
ばね鋼6種異形深孔部品の温間穿孔加工技術の開発	太陽鍛工株式会社 会長	山田 通
	同上顧問	小栗 富次
	株式会社 豊田中央研究所 材料 1 部 GR	野々山史男
プレシジョンNCサーボプレスの可能性	吉喜工業株式会社	吉澤保夫
J D J J J I NO Y AND D AND THE I	有限会社渡部マシンデザイン常務	嘉藤 三男
	吉喜工業株式会社製造部部長	新藤 一カ 石栗 茂夫
一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	口音上未体八云红、彩坦印 可攻	和未 及大
三井精密技術賞		XIII
せん断面粗さを向上させる極厚板の精密穴打抜き法	京葉プランキング工業株式会社 技術部 次長	酒井 丈夫
	同上課長代理	田中均
	同上 製造部 部長	渡辺策太郎
	同上 研究企画開発部 部長	荻原 弘
高特性小型ラジアル磁石	セイコー電子部品株式会社 技術課 専門課長	廣吉 秀俊
	同上	大友 和敏
	同上	中村 芳文
	同上	木村 礼子
	同上	鈴木 正昭
	有限会社 岩日家電サービス	斉藤 良則
高強度チタン合金の民生品分野への用途開発	有限会社 ミゾー 社長	溝渕 三郎
	NKK 総合材料技術研究所 主幹研究員	大内 千秋
	同上 主任研究員	高橋 和秀
	NKK 京浜製鉄所 班長	石川 操
	NKK 総合材料技術研究所 主任研究員	有泉 孝
	NKK 技術開発本部 統括スタッフ	鈴木 孝司
高精度自動プレス機械の開発	アイダエンジニアリング株式会社 技術本部	
	部長代行	八木 隆
	同上 本部長	佐藤 光夫
	株式会社エノモト専務	榎本 信雄
	同上部長	和田利夫
新進賞	The state of the s	ЛЕМ 1137С
熱間圧延における潤滑及びロールに関する研究開発	 新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所	
然明正処(ころげ) 分国情人(ひつ アバロ) カッカカカガ	主任研究員	井上 剛
延伸抑制圧延法による材料の高機能化	,	
	7,10	宇都宮裕
数値解析を活用した精密鍛造技術の高度化	株式会社 神戸製鋼所 プロセス技術研究所	A 1 /→ 1.
	研究員	金丸信夫
3次元剛塑性有限要素法によるクランク軸鍛造造型設計システムの	住友金属工業株式会社総合研究開発センター	
開発	研究員	田村憲司
厚板のプレス加工に関する研究	プレス工業株式会社研究課係長	長井 美憲
押出し加工における数値解析技術の開発と応用に関する研究	東京理科大学 基礎工学部 助手	星野 倫彦
厚物材の塑性加工に関する研究	NKK 福山製鉄所 係長	松岡 雄二
学生奨励賞		
磁性材料半溶融鍛造における結晶粒配向の個別要素法シミュレー	大阪大学 基礎工学研究科 物理系専攻	大津 雅亮
ション		
熱間押出し加工における角形シリンダーの寸法精度の向上に関す	富山大学 工学研究科 生産機械工学専攻	橋本 清春

る研究 アルミニウム系合金の超塑性成形と接合	千葉大学 工学研究科 機械工学専攻	矢坂 修
アルミーワムボロ金の地を住成がと接口ファジイモデルによる可変しわ抑え力円筒深絞りの最適プロセス	東京都立大学 工学研究科 機械工学専攻	
ファンイモノルによる可変 しわれた月口同様以りの取画ノロビハ 制御	/////////////////////////////////////	
前側 有限要素法におけるバルジ加工の解析	日本工業大学 工学部 機械工学科	及川 好
エクストロールフォーミングに関する研究		大矢 一幸
	示以上来问 寸寸 门子以	八八

第31回 (H8.5.11)

論文賞

半球頭工具による薄板の逐次逆張出し成形 (数値制御成形システムの研究II) (35-406)

半溶融状態での加圧溶浸および接合による金属-セラミックの複合 材の製造 (36-416)

H形鋼のユニバーサル粗・仕上げタンデムミルのレバース圧延特性 (36-412)

ひずみ速度と温度の履歴依存性を導入した流動応力式(35-407)

功労賞

高度な塑性加工技術による自動車部品製造ラインの開発と学会活動への貢献

円環成形に関する研究

ロールフォーミング技術の発展と日本塑性加工学会各種事業への 貢献

高生産性且つ高精度熱間圧延システムの発展による産業界への貢献

永年にわたる学会地域活動の拡充と活性化に対する貢献 長野地区委員会の設立および学会と企業の結び付け

金属材料の変形抵抗の研究と草創期よりの学会運営への貢献

会田技術賞

冷延ペアクロス圧延機を用いた鋼板のエッジドロップ低減技術の 開発

計算機シミュレーションを援用した塑性不安定現象の解明とその 応用に関する総合的研究

会田技術奨励賞

可変クラウン式バックアップロール(TPロール)の開発

EF継手の開発

電縫鋼管のチャンスフリー張出しロール成形法(CBR成形法)の 開発 科学技術庁 金属材料技術研究所 城田 透 同上 田頭 扶 東京大学 生產技術研究所 木内 学 住友金属工業株式会社 鉄鋼技術研究所 草場 芳昭 同上 山口 晴生 同上 鹿島製鉄所 鹿野 裕 キョウエイ製鉄株式会社 清遠日出男

松原 茂夫

伊藤 章郎

職業能力開発大学校 生産機械工学科

東京工業大学 工学部 吉野 雅彦 同上 白樫 高洋

社長

千葉大学 工学部 教授 川田 勝巳 東洋特殊鋼業株式会社 代表取締役社長 木村 貞男

新日本製鐵株式会社 常務顧問 神崎 昌久

株式会社 東協精機製作所 顧問 中山 潔

長野県中小企業情報センター

大信精機株式会社

エネルギー使用合理化主任相談員 野池 一廣

株式会社 日立製作所 生産技術研究所 嘱託 橋爪 伸

住友金属工業株式会社 鹿島製鉄所

 熱間圧延部長
 重松健二郎

 同上 冷間圧延部
 冷延工場長
 金子 亨

 同上 事業企画室
 参事 大井 俊哉

 同上 薄板技術室
 富澤 淳

 神戸大学
 工学部
 教授 冨田 佳宏

仲尸八子 工子部 教坟 畠田 1

石川島播磨重工業株式会社 圧延機設計部

川崎製鉄株式会社 技術研究所

 主任
 大谷内 司

 同上
 部長
 加藤 平二

 同上
 同上
 課長
 二反田正夫

 同上
 同上
 中山 勝巳

NKK 総合材料技術研究所 主任研究員 北尾 幸市

 同上
 福村 勝

 同上
 藤掛 政外

同上 鋼管第一営業部 総括スタッフ 関口 英男

 同上
 同上
 樹脂管技術室
 三坂
 望

 同上
 同上
 部員
 直嶋
 孝行

 川崎製鉄株式会社
 技術研究所
 室長
 豊岡
 高明

 山梨大学
 工学部
 教授
 小野田義富

同上 知多製造所 主査 板谷 進

研究員

橋本 裕二

	同上 同上 主任	部員 西田 保夫
	同上 同上	主査 郡司 牧男
技術開発賞	= 1.0(0) 1.0/. A 1d. 15.A h1 1///1. Nda E 3E 31 day	
機械構造用焼結部品の精密接合技術の開発	日立粉末冶金株式会社 機械部品設計部	开车 小手 上
		技師 浅香 一夫
	同上 取締役粉末冶金事業	部長 平野 嘉男 技師 菖浦 次憲
	同上機械部品設計部 主任 同上 開発部 主管研	
		部長 時谷 光興
分電盤用函体の精密板金加工および溶接技術の開発		師長 中村 良光
刀电益用四件ツ州位伙並加上ねより投資以前ツ州先		主査 小笠原正信
		技師 吉田 隆史
		部長 小林 哲男
		主任 矢野 剛
		主任 吉岡 浩一
連続プロセスによるフラックス入りワイヤ大量生産技術の開発	日鐵溶接工業株式会社 習志野技術センタ	
(単純) ロビベによるノブツケベバリックド人重工性IXMの用光		一 次長 増田 一郎
	同上	常務 小
	一 元 日鐵溶接工業株式会社 習志野技術セ	
		所長 荒木 信男
	日鐵溶接工業株式会社 習志野技術センタ	
		部長 松隈 斉
	新日本製鐵株式会社 圧延プロセス研究部	
	オログション・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・エー・アー・エー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	
	同上 鋼材第2研究部 主任研	
板金加工複合機 "エスパシオ" の開発	株式会社 アマダ 代表取締役	
恢並加工後日候 エハバンス 0万円光		部長 織田 直樹
		課長 小野 靖典
		係長 横道 茂治
アルミニウム押出形材のレーザ溶接を利用した分割曲げ加工	三協アルミニウム工業株式会社 生産技術	
アルミーグが行山が何のレーリ役後を利用した力割曲(7加工	二島バルマークム工業体以云江、生産収納	主事 木下 茂
	同上 同上	課員 津田 伸也
	同上	橋隈 洋之
		部長 沖 善成
		
スリープカシメ締結工法の開発と実用化		
スリーノガング神福工伝V/用兜と夫用化		
	四五 ホップリベットファスナー株式会社 技術	701 17 1 1==
长 须用+刑[I刑[網の次則 p.		部長 谷川 脩
橋梁用大型U型鋼の冷間ロール成形技術の開発	日本鋼管ライトスチール株式会社 建築土	
	同上 同上 第1工	部長 玉田紘一郎
		課長 山野辺 勇
二十年來廿年堂	NKK 技術開発本部総括スタッフ	鈴木 孝司
三井精密技術賞 公は元式の正式があり思え	拉卡 今社 日子制/// 古新市/修明市米···	,
斜板式成形機の開発	株式会社 日立製作所 自動車機器事業部	
	· ·	技師 金丸 尚信
		技師 岡崎 正春
	同上	原田幸治

超小型ステッピングモータ用リードスクリューの量産化技術の開発

シャドウマスク用アンバー合金薄板の高精度製造技術

新進賞

空調機用熱交換機のダイレス曲げ加工技術と設備

数値シミュレーションの活用による厚鋼板の形状制御技術の開発 と実機化

有限要素法を応用した各種塑性加工過程の解析

薄物材の圧延加工に関する研究

粉体の成形加工に関する研究

冷間圧延における板クラウン・エッジドロップ制御に関する新技術 開発

精密せん断法の適用性拡大に関する研究

学生奨励賞

超塑性マイクロ成形加工システムの開発と微細成形特性の研究 縮管加工用CNC加工機の開発

押出形材の曲げ加工における数値シミュレーション 薄板のスプリングバック解析のための差分法による試み Al-Mg₂Si 系合金押出し材の表面性状に及ぼすSi 含有量の影響 板金加工におけるヴァーチャルマニファクチャリングに関する研

繊維強化熱可塑性プラスチック薄板のしごき深絞り 一般化平面ひずみ近似を用いた穿孔圧延の剛塑性有限要素解析

精密鍛造国際学術賞

(International Prize for Research &

Development in Precision Forging)

同上 同上 主任技師 古山 文治 株式会社 青山製作所 技術開発部理事 東海林 昭 株式会社 北上精密 エンジニア GP 部長 高橋 守 同上 マイクロパーツGP 係長 菅野 俊彦 同上 エンジニア GP 主任 丸山 義保 NKK 総合材料技術研究所 主幹研究員 藤田 文夫 同上 同上 研究員 西浦 伸夫 主査 同上 京浜製鉄所 尾崎 大介 同上 同上 井上 総括スタッフ 正 同上 同上 村田 宰一 スタッフ 同上 同上 総括スタッフ 鈴木 宣嗣

株式会社 日立製作所 生産技術研究所 技師 網本 俊之株式会社 神戸製鋼所 加古川製鉄所

開発スタッフ 上田 太次

広島大学 工学部 助手 岡田 達夫 NKKプロセス研究センター 主任研究員 木村 幸雄 新日本製鐵株式会社 技術開発本部 主任研究員 友清 寿雅 住友金属工業株式会社 総合技術研究所 研究員 浜田 龍次

名古屋大学 工学部 助手 広田 健治

群馬大学 工学研究科 機械システム工学専攻 岩崎 裕行電気通信大学 電気通信学研究科 機械工学専攻 蔡 学 軍東京理科大学 基礎工学部 笹田耕一郎東京農工大学 工学研究科 機械システム工学専攻 益田 紀彦富山大学 工学研究科 機械システム工学専攻 森田 裕之神奈川工科大学 工学研究科 機械システム工学専攻

山田 孝生

玉川大学 工学研究科 機械工学専攻 吉松健太郎 大阪大学 基礎工学研究科 物理系専攻 機械工学

吉村 英徳

工藤 英明 日本 Taylon Altan U. S. A

第32回 (H.9.5.23)

論文賞

有限要素多結晶モデルによる塑性変形解析およびそのシステム化 (37-421)

コンテナを駆動する閉塞鍛造加工の研究 (37-426)

功労賞

塑性加工の自動車部品への活用・拡大と学会活動への貢献 冷間・温感・熱間パーツフォーマーの開発および学会運営・活動 に関する貢献

板材の矯正加工に関する研究業績と学会活動への貢献 塑性加工研究および学会活動への貢献

自動プレス加工,プレス機械および金型技術の育成と発展に関する る貢献

塑性力学・塑性加工の研究・教育および学会活動への貢献 圧延技術開発による日本の塑性加工技術の発展への貢献

会田技術賞

圧延、押出し、射出成形における材料の変形・流動および成形特件に関する研究

完全連続式冷間圧延機における高精度エッジドロップ制御技術の 研究および開発

会田技術奨励賞

鍛造用被膜・潤滑剤の評価方法「スパイクテスト」の開発

補強リブ付き鋼板の順次曲げ加工法の開発と空調機キャビネット への実用化

金属薄板の製造加工プロセスおよび成形性に関する研究 半導体製造ガス配管用クリーンパイプの『超平滑化引抜き加工技術』の開発

合成エステルをベースとした極薄鋼板冷間タンデム圧延油の開発

山形大学 大学院工学研究科 本橋 元 同上 工学部 高橋 寛 住友軽金属株式会社 技術研究室 土田 信 大阪大学 基礎工学部 小坂田宏造 同上 同上 花見 眞司 同上 大学院 王. 欣

愛知製鋼株式会社 代表取締役会長 大西 利美株式会社 阪村機械製作所 代表取締役社長 阪村 芳一

早稲田大学 理工学部 教授 林 郁彦川鉄物流株式会社 代表取締役社長 柳澤 忠昭

東京工業大学 工学部 教授 加藤 和典

川崎製鉄株式会社 技術研究所 加工・制御研究部門

部門長 鑓田 征雄

同上 同上 同上 主任研究員 剣持 一仁 主任研究員 同上 同上 同上 蛭田 敏樹 同上 水島製鉄所 電磁鋼板部 課長 中西 敏修 同上 千葉製鉄所 第1冷間圧延部 主査 山田 恭裕 同上 同上 同上 主任部員 金子 智弘

大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所

塑性加工研究チーム長(次長) 五十川幸宏
同上 同上 塑性加工研究チーム 部員 河野 正道
同上 同上 同上 研究員 迫田 克義
同上 同上 所長 水野 正志

株式会社 日立製作所 空調システム事業部 生産技術部

主任技師 国方 優

同上 同上 同上 企画員 早川 弘恭

同上 生産技術研究所 加工技術センター

企画員 吉川 武尚

 同上 機械研究所 4部
 企画員
 塚田 福治

 東京電機大学
 理工学部
 助教授
 佐藤 太一

 京都大学
 エネルギー科学研究科
 助教授
 宅田 裕彦

住友金属工業株式会社 関西製造所 特殊管事業所

専任部長 古堅 宗勝

同上 総合技術研究所 今村 陽一 住友ステンレス鋼管株式会社 湘南工場 工場長 安藤 善信 同上 同上 技術課長代理 丁場 源

日本鋼管株式会社 京浜製鉄所 生産部

企画室統括スタッフ 守田 義之

同上 福山製鉄所 薄板センター

	冷圧延錚	版部付スタッフ	徳永	宗康
	同上 総合材料技術研究所	薄板プロセス研究	室	
		主任研究員	升田	貞和
	日本クウェーカーケミカル株式	会社 研究部 研	究二課	
		部長	池田	俊和
	同上同上研究一課		林	弘
技術開発賞				
角度検出機構を備えた高精度な折り曲げ加工機の開発	コマツ 生産技術研究所	主任研究員	大谷	敏郎
	同上 同上	研究員	大榎	俊行
	コマツ産機株式会社	主任技師	高田	政明
高機能エンジンピストンの制御鍛造技術開発とその実用化	ヤマハ発動機株式会社 基盤技	術研究室 材料研	一究グルー	ープ
		主事	小池	俊勝
	同上 同上	主任技師	山縣	裕
プラスチックシートの低圧プレス成形法の開発	住友重機械工業株式会社 機械	は事業本部 成形シ	/ステム/	ブループ
		課長	田中	寿弘
	同上 同上 同上	技師	芦辺	裕司
	同上 同上 同上	技師	豊嶋	範男
	同上 同上 同上		千葉	裕司
PSW(遊星形傾斜ロール圧延機)による大型・特殊鋼鋼片の製	山陽特殊製鋼株式会社 海外事	業部 担当部長	箱本	昭彦
造技術の開発	同上	常務取締役	内藤	行雄
	同上 整備部	担当部長	大津	伸夫
	同上 生産管理部	次長	鍋島	康仁
	同上 条鋼製造部	課長	圓尾	義郎
	同上 整備部	担当課長	長谷	正勝
超塑性ブロー成形による二輪車用アルミ燃料タンクの量産技術の	ホンダエンジニアリング株式会	社 取締役	平井	誠一
開発と実用化	同上	技術主幹	宮岡	博也
	同上	技術主任	木村	静雄
	株式会社 本田技術研究所 チ	ーフ・エンジニア	7	
			小屋第	2大郎
	株式会社 ホンダレーシング	チーフ・エンジニ	ア	
			中本	修平
	スカイアルミニウム株式会社	主任研究員	松尾	守
金属製二重容器の一体成形加工技術の開発	株式会社 東陽理化学研究所	専務取締役	本合	邦彦
	同上 技術部 開発課	課長	小川	公咲
	同上 同上 同上	係長代理	桑原	雅宏
	同上 同上 同上	係長代理	桑原	晃
板材の座屈現象を利用した局部増肉歯形成形技術の開発	三菱自動車工業株式会社 生産	技術本部 生産技	統部	
		グループ長	前田	
	株式会社 平安製作所	専務取締役	荒木	
ダイスムーズネック成形技術の開発	大和製罐株式会社		山口	勇
	同上 総合研究所	取締役所長	長澤	
	同上 技術開発センター	所長	志村	
	同上 総合研究所	課長	宇都宮	
	同上 技術開発センター	研究員	松尾	
精密ローリングカットシャーの開発		主任研究員	呂	言
	同上	参事	岸本	
		代表取締役社長	網野	
	日本工業大学	教授	村川	正夫
三井精密技術賞				
マイクロフィールドローラの転造加工	東北リコー株式会社 部品事業	本部 部品製造部	3	

アルミ精密成形完全トランスファープレスラインの開発

新進賞

冷間ベアクロス圧延機を用いた鋼板エッジドロップ低減技術の開 発

熱延鋼板の冷却プロセスにおける形状の安定化と均一冷却に関する研究

角鋼管のエクストロールフォーミングに関する研究

3次元剛塑性FEMを用いた形鋼圧延の研究開発

T i-A l 金属間化合物薄板の恒温圧延技術の開発

学生奨励賞

溶湯直接圧延法により製造された純アルミニウムおよびA1-Mg 合金

薄板の組織と集合組織ポートホールダイによる短形押出しシリン ダーの寸法精度の向上

冷間鍛造部品の微細穴加工に関する研究

主任 植田 陽一 同上 同上 同上 次長 佐々木正利 株式会社 エスケイケイ 代表取締役社長 近藤 暹 同上 第2事業部 川本 光雄 部長 同上 同上 課長 西原 幸夫 同上 次長 亀山 茂 同上 係長 山元 昭人 同上. 光吉 庸郎 取締役部長

住友金属工業株式会社 鹿島製鉄所 冷間圧延部

参事補 鎌田 俊二

川崎製鉄株式会社 加工制御研究部門

主任研究員 中田 直樹

山梨大学 工学部 助手 長町 拓夫

新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所

圧延プロセス研究部 研究員 林 慎也 株式会社 神戸製鋼所 技術開発本部 プロセス技術研究所

研究員 森田 章靖

大阪大学 工学研究科 材料物性工学専攻2年 永井 裕一

富山大学 工学研究科 機械/ステム工学専攻2年 永尾 誠一奈良工業高等専門学校 専攻科 機械制御2年 松下 幸平

第33回 (H10.5.13)

論文賞

半溶融(半凝固)金属の固相率の推定法の検討(37-430)

功労賞

炭・窒化物被覆処理技術の開発と塑性加工金型への普及および学 会活動への貢献

鉄鋼製品の圧延および製造プロセス技術の開発

精密鍛造技術の普及と高度化

鍛造およびスピニング加工技術の開発と大型設備の工業的普及 冷間鍛造加工の自転車および自動車部品への工業化展開

板材成形分野における国際学術交流への貢献

高性能伸線機の開発による伸線加工技術発展への貢献

会田技術賞

フレキシブルフォーミング (FF) 方式造管ミルの開発と実用化

連続圧延理論の構築など圧延分野における新技術の開発 金属板および金属粉末の成形加工に関する研究

会田技術奨励賞

ステンレス継目無鋼管量産化のための圧延工具と潤滑技術の開発

粉末成形プロセスにおける粒子挙動および粉体挙動に関する研究 板材成形シミュレーションのための各種解析法と新しい材料試験 法の研究

技術開発賞

ACサーボモータ駆動式ねじプレスの開発

内歯車製造のスピニング成形の適用と量産化

合金工具鋼(SKD11)の冷間鍛造技術開発とその実用化

精密冷間鍛造用プレスダイハイト自動制御技術の開発

東京大学 生産技術研究所 木内 学 同上 同上 杉山 澄雄

アービンインダストリーズ Inc 新井 透

日下部 俊

株式会社ニチダイ代表取締役社長田中善昭株式会社成形技術研究所代表取締役馬場惇株式会社シマノ代表取締役松本周三宮内邦雄

米谷 春夫

株式会社 中田製作所 代表取締役社長 中田 勉 同上 成形桟事業部 T&Dセンター長 蒐 岡本 同上 同上 技術部長 中田 巖 同上 同上 飛舟 王 日本鋼管株式会社 総合材料技術研究所 主席 鎌田 正誠 京都工芸繊維大学 工芸学部 教授 山口 克彦

川崎製鉄株式会社 技術研究所 鋼管・鋳物研究部門

主任研究員 依藤 章

同上 同上 同上 主任研究員 豊岡 高明

同上 知多製造所 シームレス管部 シームレス課

課長 森岡 信彦

森

郁夫

同上 同上 シームレス管技術室 主査 岡 引

日本クェーカーケミカル株式会社 研究部 研究一課

協同油脂株式会社 技術第三部 一課

課長代理 伊原 肇

課長

 京都大学
 大学院
 助教授
 小寺 秀俊

 東京農工大学
 工学部
 助教授
 桑原 利彦

アイダエンジニアリング株式会社 技術本部

主任 伊藤 隆夫

 同上 技術部
 主任 小山田裕彦

 ファナック株式会社
 技師長 奥田 兼正

アイダエンジニアリング株式会社 技術本部

課長 板倉 英夫

株式会社 ゴーシュー 取締役生産本部長 西郡 榮

同上 技術第1グループ グループ長 護法 良憲 株式会社 ゼクセル 技術本部生産技術部 関口 乃

同上 同上 主査 益満 亮介

 同上
 同上
 主査
 高野
 俊司

 同上
 同上
 作業責任者
 河野
 政男

株式会社 デンソー 生産技術開発1部

担当部員 佐藤日出之

同上 冷暖房製造3部 担当部員 糟谷 康次

塑性域締め高強度・高精度ボルトのネットシェイプ冷鍛技術開発

三井精密技術賞

冷間パーツフォーマーによる平歯車のネットシェイプ成形の開発

教育賞

公的研究・試験機関における研究者・技術者の教育養成 塑性加工教育ビデオの制作および地域中小企業技術者の塑性加工 教育

新進賞

熱延仕上圧延における板幅制御技術の開発

H形鋼のユニバーサル圧延における寸法精度の向上に関する研究

熱間仕上圧延板幅制御技術を中心とした薄板圧延技術の開発

薄板精整ラインでの平坦度向上・残留応力低減に関する研究

剛塑性有限要素解析を用いた形鋼圧延孔形設計技術の開発

学生奨励賞

棒線圧延での変形・温度・材質予測技術 重ね板のねじ成型/接合の試み

2ロール矯正による棒線高真直化の研究

多段鍛造加工による腕時計用精密機械部品製造の試みに関する研究

管材のスピニング加工における断面形状制御

 同上
 同上
 宇都宮誠治

 同上
 生産技術開発1部
 主任部員
 今井 敏博

 トヨタ自動車株式会社
 第5生技部
 第2鍛技室

室長 石原 貞男

 同上
 同上
 担当員
 稲田
 剛士

 同上
 同上
 一般
 真井
 茂樹

同上 ダイエンジニアリング部 型設計室

一般 亀田 照基

アカマツフォーシス株式会社 専務取締役 赤松 憲一 同上 常務取締役 赤松 隆司

財団法人 製造科学技術センター 常務理事 松野 建一京都工芸繊維大学 工学部 教授 山口 克彦

新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所 圧延プロセス研究部 主任研究員 石井 篤

川崎製鉄株式会社 加工・制御研究部門

主任研究員 駒城 倫哉

日本鋼管株式会社 プロセス研究センター 薄板プロセス研究室 主任研究員 村田早登志

株式会社 神戸製鋼所 生産技術研究室 加工技術研究室 研究員 柳 修介

住友金属工業株式会社 総合技術研究所 加工プロセス研究部 研究員 山口 晴生

東京大学 工学系研究科 修士2年 伊東 隆史

玉川大学 工学部機械工学科

材料加工学卒業研究生 坂本 望

早稲田大学 理工学研究科 大学院生 錦古里洋介 東海大学 大学院機械工学専攻 修士2年 深沢 元浩

電気通信大学 電気通信学部 機械制御工学科

4年生 牟田 玲子

第34回 (H11.5.13)

論文賞

塑性変形の3次元局所分岐解析による板材の破断限界ひずみの予測 (39-445)

有限要素法・離散化最適化手法による板材成形用金型最適設計-多目的多設計変数問題への適用-(39-446)

功労賞

自動車の板金・鍛造技術の発展と学会活動への貢献 線材加工技術の開発による学界および業界への貢献 ロールフォーミング成形技術の発展と業界および学会への貢献 高度な塑性加工技術による鉄鋼製造プロセスの開発と学会活動へ の貢献

自動車プレス部品用金型加工におけるCAD/CAMの導入・発展と学会活動への貢献

鋼の破壊機構の解明と学会・教育活動への貢献 学会活動への貢献

会田技術賞

圧縮性塑性構成式の体系化とその粉体成形への応用 塑性加工のトライボロジーとその応用に関する研究 フレキシブル三次元成形技術の開発による核融合装置の実現

世界最高速 (2800mpm) 冷間圧延技術の開発

会田技術奨励賞

引抜きにおける伸線性向上に関する研究 簡易設備・短時間処理可能な冷間鍛造用水溶性潤滑剤の開発

条鋼・線材用連続圧延設備の開発

東北大学 伊藤 耿一 新日本製鐵株式会社 佐藤 浩一 琉球大学 呉屋 守章 新日本製鐵株式会社 吉田 亨 大阪工業大学 仲町 英治 同上 本田 正 甲南大学 中易 秀敏 同志社大学 片山 傳生 大阪産業大学 中村 康範 元三菱自動車株式会社 浅井 達矢 元株式会社 神戸製鋼所 川上平次郎 株式会社 三五 菊地 昭 日鐵溶接鋼業株式会社 木村 達也 日産ディーゼル工業株式会社 齊藤 雅之 南雲 道彦 早稲田大学 株式会社 日刊工業新聞社 藤吉 敏生 京都大学 大学院工学研究科 教授 島 進 静岡大学 工学部 教授 中村 保 株式会社 日立製作所 生産技術研究所 加工技術センター 主任研究員 畑田 直純 同上 同上 加工技術センター 研究員 昭夫 同上 同上 主管研究員 上野 恵尉 同上 同上 加工技術センター長 中村 敬一 同上 日立工場 生産技術部 主任技師 渡辺 忍 鈴木 昌平 同上 同上 工場長付 川崎製鉄株式会社 千葉製鉄所 第1冷間圧延部 部長 濱上 和久 同上 同上 第1冷間圧延部 主査 斉藤 輝弘 同上 同上 冷延技術室 主査 金子 智弘 同上 同上 制御技術部 熱延制御課長 長南 富雄 同上 同上 設備技術室 主査 川島 浩治 同上 同上 工程管理課 主任部員 竹澤 幸平 東海大学 教授 吉田 一也 トヨタ自動車株式会社 第5生技 部長 竹内 雅彦 同上 本社工場 鍛造部 技術員室 担当員 樫村 徳俊 同上 衣浦工場 鋳鍛造部 技術員室 小田 太 株式会社 メックインターナショナル 代表取締役社長 河原 文雄

技術顧問

主席

専務取締役

日本鋼管株式会社 プラントエンジニアリング本部

同上 同上 製鉄プラント設計部

尾島平次郎

松尾 義一

満

伴野

同上

同上

		川 進
	同上総合材料技術研究所京浜圧延チーム	÷ 4×
	主任研究員 東 同上 同上 同上 主査 有	〔 祥三 ī泉 孝
	同上 中上 刺材フロビへ研 作出 中 所 別 同上 エンジニアリング研究所 生産技術研	班 以八
		高忠 岡
技術開発賞	至尺 脖	3m1 152052
アルミ押出し形材の開発と自動車2次衝突への応用	アイシン軽金属株式会社 取締役副社長 磯	観光之
/ / トマリーログルグの元と自動中200国大 ~ / / /		上 哲
		デーロー 計1 一浩
	, , , , , , , , , , , , , , , ,	短 稔之
シェービング接合を利用した組立式中空カムシャフト生産技術の	日本ピストンリング株式会社 技術開発第二部	
開発		上 保吉
שכווק		寸 義勝
		口俊輔
		川永司
		田 輝史
ステンレスH形鋼の焼付疵防止潤滑技術の開発	住友金属工業株式会社 総合技術研究所	山 冲入
7.17 V 7.111/1/260-7/90111/000/31111/1011/1011/1011/1011/101		場 芳昭
	717 000	小 憲治
		澤勝
	大同化学工業株式会社 技術研究所 開発研究室	
		· I比 徹
		1田 治朗
調質圧延用オンライン鋼板表面粗さ計と粗さ制御技術の開発	川崎製鉄株式会社 技術研究所 加工・制御研究部門	
		· 尾 彰
	川鉄アドバンテック株式会社 計量技術部	2 12
		田 洋之
	川崎製鉄株式会社 技術研究所	
	加工・制御研究部門長 鑓	出 征雄
	同上 千葉製鉄所 第1冷間圧延部 冷延技術室	
	掛員 川	口 吾郎
	同上 同上 同上 冷間圧延課長 八	、角 忠明
	同上 同上 管理部 缶用鋼板管理室長 武	藤振一郎
鍛造エキスパートシステムの開発	日立造船情報システム株式会社 素形材システム事業	部
	鍛造グループリーダー 中	島 庄治
	同上 同上 FONEST-CR	
	開発リーダー 山	田 浩朗
	同上 同上 FONEST-HF/CR	
	開発リーダー 岩	本 和之
	同上 同上 FONEST-AP	
	開発リーダー 相	原 りか
	同上 同上	
	事業部長 西	前山 三郎
	日立造船株式会社 生産技術研究センター	
	主管研究員	内 襄介
電縫鋼管成形における高精度・高品質エッジベンド技術の開発	新日本製鐵株式会社 君津製鐵所 鋼管工場	
	UO鋼管課長 羽	田 憲治
	同上 同上 同上 鋼管技術グループ	

マネージャー 大沢 隆

同上 同上 岡上 鋼管技術グループ

マネージャー 藤原 隆義

同上 同上 設備部 厚条管 PE

グループリーダー 南 秀康

同上 技術開発本部 君津技術研究部

主任研究員 住本 大吾

鈴木金属工業株式会社 研究開発部 課長代理 下田 秀明

同上 研究開発部 副部長 上村 啓二

同上 取締役 開発部長 落合 征雄

大阪大学 基礎工学部 講師 塩見 誠規

新日本製鐵株式会社 プロセス技術研究所

主任研究員 関 和典

日本鋼管株式会社 プロセス研究センター

主任研究員 高嶋由紀雄

川崎製鉄株式会社 技術研究所 主任研究員 館野 純一 トヨタ自動車株式会社 松岡 直樹

住友金属工業株式会社 参事補 鷲北 芳郎

静岡大学 工学部 教授 中村 保

大阪工業大学 大学院 工学研究科博士前期課程 濱田 佳紀

千葉大学 大学院 自然科学研究科博士前期課程

西澤 将憲

大阪大学 大学院 基礎工学研究科博士前期課程

植松 一夫

同志社大学 大学院 工学研究科博士前期課程

柿本 英樹

H. L. D. Pugh
U. K.
H. C. Kurt Lange
Germany

三井精密技術賞

精密微細放電加工用高炭素鋼電極線の開発

新進賞

溶融部を含む固体金属の加工に関する研究 形鋼圧延の数値解析手法の開発と応用

形鋼圧延の変形・負荷特性に関する研究

圧延材の形状制御およびエッジドロップ制御に関する研究 鍛造工程設計における数値シミュレーション技術の実用化開発 連続式冷延タンデムミルの板厚制御技術の開発

教育賞

生産加工(塑性加工)技術者・研究者の人材育成に関する調査研究

学生奨励賞

有限要素法・離散化最適化手法に基づく板材結晶集合組織の最適設計

R型試験片による超塑性特性の簡便評価

金属粉末を用いたレーザープロトタイピングにおける成形性と 材質の改善

水中衝撃波フォーカッシングによる作用圧力分布形態制御法を 用いた高ひずみ速度深絞り成形

精密鍛造国際学術賞

(International Prize for Research &

Development in Precision Forging)

第35回 (H12.5.27)

論文賞

金属粉末の異速圧延における可容速度場とエネルギー消費率-金属粉末の異速圧延に関する解析(その1) - (40-456)

圧縮ねじり成形法における金属粉末の変形過程の解明(40-456)

功労賞

電子部品塑性加工技術の開発と実用化ならびに学会活動による学会・業界への貢献

伸線技術分科会の発展と引抜繊維組織に関する研究による学会・ 業界への貢献

自動車プレス金型におけるCAD/CAMの導入および学会活動への貢献

薄鋼板高機能新製品開発と製造技術高度化による学会・業界への 貢献

超硬工具による塑性加工技術向上への貢献 圧延機を主とした新技術の開発および学会活動に対する貢献 塑性加工用潤滑剤の研究開発による学会・業界への貢献

延性破壊の塑性力学的予測による学会・業界への貢献 精密冷間鍛造金型の安定供給と学会活動を通じて学会・業界への 貢献

会田技術賞

自動車部品等の精密転造・鍛造技術に関する研究開発 板材プレス成形シミュレーションに関する総合的研究

会田技術奨励賞

アルミニウム合金の熱間押出し加工に関する基礎的研究 フレキシブルなプレス加工技術の開発

ノンストップ鍛接鋼管製造技術の開発

技術開発賞

サーボモーター駆動による鍛造用高精度スクリュープレスの開発

高塩基性有機金属塩をベースとした熱間圧延油の開発

大阪工業大学 工学部 広畑 哲也 才次 同上 同上 宣崎 京都大学 大学院工学研究科 島 進 名古屋大学 大学院工学研究科 阿部 英嗣 (旧姓 前田) 同上 同上 金武 直幸 同上 同上 長 隆郎 達エンジニアリング(有) 技術士・代表取締役 足立 達也 大阪府立大学 稲数 直次 名誉教授 株式会社 ツバメックス 代表取締役社長 賀井 治久 倉重 輝明 関東特殊製鋼株式会社 相談役 富士ダイス株式会社 代表取締役社長 新庄 鷹義 石川島検査計測株式会社 新谷 定彦 嘱託 大同化学工業株式会社 奈良生産技術事業所長 兼 瀬本 正三 技術研究所長 秋田大学 工学資源学部 教授 守時 株式会社 ヤマナカゴーキン 代表取締役社長 山中 政夫 株式会社 豊田中央研究所 取締役 団野 敦 理化学研究所 主任研究員 牧之内昭武 富山大学 工学部 助教授 高辻 則夫 株式会社デンソー 生産技術開発部 担当部員 小林 亀 同上 主任部員 竹ノ内省一 同上

同上 ディスプレイ技術部 主任部員 黒田 吉孝 同上 冷暖房製造1部 担当部員 池田 高夫 同上 同上 担当部員 矢澤 厚志 同上 冷却機器製造部 課長 上田 章夫 同上 同上 担当部員 兵藤 正和 日本鋼管株式会社 京浜製鉄所 溶接管部 工場長 杉本 祐二

同上 総合材料技術研究所 圧延プロセス研究部

主査 曽谷 保博

同上 京浜製鉄所 設備部 統括スタッフ 牛島 英二

同上 同上 溶接管部 スタッフ 池田 幸弘

榎本機工株式会社 代表取締役 榎本 良夫 同上 開発部 部長 小林 久雄 同上 川村 英男 設計部 部長 同上 設計部 係長 山本 尚

住友金属工業株式会社 総合技術研究所

主任研究員 後藤 邦夫

同上 同上 エキスパート 福本 茂樹 アルミニウム焼結合金コネクティングロッドの開発 日立粉末冶金株式会社 粉末冶金開発部 部長 四方 英雄 株式会社 本田技術研究所 朝霞東研究所 第12研究ブロック チーフエンジニア 浦田 秀夫 日立粉末冶金株式会社 機械部品設計部 部長 酒井 純 同上 第一製造部 第二製造課 技師 石島 善三 同上 機械部品設計部 第一自動車部品設計課 橘 秀史 粉末冶金開発部 市川 淳一 同上 研究員補 関東特殊製鋼株式会社 技術部研究開発グループ 高生産性のための冷間圧延炭化物制御タイプ高クロム鋼ロールの 開発 主任研究員 神保 安広 同上 同上 主席研究員、グループ長 工藤 利博 新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所 錫メッキ工場 瀬戸口 繁 冷延調質課 マネージャー 工学部生産工学科 横浜国立大学 小豆島 明 教授 V2500ジェットエンジンファンケース用チタン合金のリング 株式会社 神戸製鋼所 生産技術研究所 圧延技術 研究主席 服部 重夫 同上 チタン技術部 石外 伸也 主任部員 同上 同上 和人 谷 同上 同上 主任部員 武村 厚 株式会社 コベルコ科研 課長 佐藤 隆夫 同上 主席部員 安井 健一 逐次曲げ加工法によるバンパーレインフォースメントの成形 トヨタ自動車株式会社 第5生技部 担当員 門間 義明 愛知製鋼株式会社 顧問 竹内 雅彦 トヨタ自動車株式会社 生技管理部 二橋 岩雄 室長 古畑 貴之 同上 第5生技部 担当員 職業能力開発総合大学校 生産機械工学科 助教授 小川 秀夫 株式会社 アミノ 開発室 室長 言 三井精密技術賞 バーチカルリンクプレス アイダエンジニアリング株式会社 開発本部 開発部 清水 則之 課長 同上 プロジェクトリーダー 藤森 弘道 同上 技術室 落合 憲治 同上 生產本部 技術総括部 中小型設計課 高橋 裕二 新進賞 TPIP鋼の構成式の構築とその機械的性質改善ならびに塑性加 広島大学 工学部第一類 助手 岩本 剛 工過程の予知への応用 雷縫鋼管のロール成形・液圧加工技術に関する研究 日本鋼管株式会社 総合材料技術研究所 圧延プロセス研究部 上井 清史 主任研究員 Near Net Shape 鍛造とそのCAEに関する研究 新日本製鐵株式会社 鉄鋼研究所 主任研究員 加田 修 条鋼熱間圧延における結晶粒粗大化抑制技術の開発 住友金属工業株式会社 総合技術研究所 根石 豊 フラクタル手法による塑性加工表面問題の解析に関する研究 三重大学 工学部 物理工学科 助手 松井 正仁 カップ状部品のスプライン転告 九州大学 知能機械システム 助手 松永良一 アルミニウム材料の成形限界に関する力学モデルの研究 株式会社 神戸製鋼所 アルミ 銅カンパニー 技術部 基礎研究室 研究員 吉田 正敏 学生奨励賞 厚板材のバーリング加工における成形特性の研究 日本大学 理工学研究科 今関 亮介

データベースを用いた深絞り加工ファジイ適応制御システムの開	東京都立大学 工学研究科	小山	寛
発 連続せん断変形加工法(Conshearing 法)の開発	大阪大学 工学研究科	鈴木	啓之
弾/結晶粘塑性有限要素法による FCC 単結晶板材料の塑性不安定解 析	大阪工業大学 工学研究科	播本	将英

第36回 (H13.5.25)

論文賞

TRIP鋼の変形様式依存性を表現した構成モデルの定式化 (39-454)

セラミックス射出成形におけるウエルド欠陥の評価のためのモデル実験法の提案(40-461)

超塑性複合加工によるマイクロ2段歯車の創製(41-468)

功労賞

鍛圧機械の開発と学会活動への貢献 プレス順送り型の設計・製作の指導と普及 自動化・無人化プレス加工技術の構築と普及 薄鋼板の圧延および板成形に関する技術開発と学会活動への貢献 自動車部品生産における塑性加工技術開発への貢献 引抜き材の残留応力解析に関する研究と学会活動への貢献 塑性加工用各種機械の開発と学会活動への貢献 薄鋼板の製造技術に関する研究開発と学会活動への貢献 家電製品の生産技術に関する研究開発と学会活動への貢献

会田技術賞

電気カミソリ刃の微細精密塑性加工技術の開発

会田技術奨励賞

1枚板サスペンションアームのプレス成形

技術開発賞

アモルファス鉄心切断成形機の開発

厚肉中径鋼管用新3ロールベンダーの開発

広島大学 工学部 岩本 剛志 同上 工学部 蔦 紀夫 神戸大学 工学部 冨田 佳宏 東京工業大学 工学部 加藤 和典 同上 大学院理工学研究科 鄭 湧皓 同上 同上 大竹 尚登 群馬大学 工学部 早乙女康典 東京工業大学 精密工学研究所 秦 誠一 岡部二光製作所 坂口 幸二 株式会社 アマダ 天田 満明 井本技術士事務所 所長 井本 眀 株式会社 プレス技術研究所 取締役会長 河原 滋 神戸市立工業高等専門学校 非常勤講師 小久保一郎 堀江金属工業株式会社 取締役社長 鈴木 隆充 関西大学 教授 中桐 明和 藤村工業株式会社 藤村 光俊 東洋鋼鈑株式会社 宮地 昭夫 山内 信也 株式会社 アールアンドディー 常務取締役 松下電工株式会社 生産技術R&Dセンター 取締役所長 中村 良光 同上 パーソナルライフ(事) シェーバー商品部 棚橋 正雄 部長 同上 同上 技術部 課長 生田 利夫 同上 同上 カッター商品部 課長 中川 彦芳 同上 ビューティーパーソナル 商品企画部 課長 竹川 禎信 小財 同上 電器生産技術センター 副長 敬 トヨタ自動車株式会社 第5生技部 部長 石原 貞男 同上 同上 主担当員 上野 行一 同上 同上 担当員 兼行 俊明 同上 同上 担当員 飯田 昌孝 株式会社 日立中条テクノロジー 生産統括部 生産技術課 課長 緒形 利夫 同上 同上 同上 技師 須貝 一成 同上 同上 変圧器製作課 課長 坂本 正 同上 変圧器グループ システム設計部 片野 耕一 技師 同上 生産統括部 生産技術課 課長 草野 光雄 株式会社 日立製作所 生産技術研究所

主任研究員

取締役社長

常務取締役

課長

室長

種田 幸記

佐山 泰弘

冨沢 信夫

江見 晋吾

進

水上

川鉄鋼管株式会社

製造部

同上

大径管課

設備室

同上

同上

同上

	川崎製鉄株式会社 技術研究所 主席研究員 阿部 英夫
	同上 加工・制御研究部門 主任研員 山下 道雄
	同上 千葉製鉄所 企画部工務室 室長 三本竹一光
サテライト圧延機を用いた新熱交換チューブの製造技術開発	昭和電工株式会社 熱交換機事業部
	先端熱交開発プロジェクト課長 田村 喬
	同上 自動車熱交生産技術部 主務 貝村 哲
	同上 技術研究本部 アルミニウム技術研究センター
	堺研究室 研究員 穂積 敏
	大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル科学専攻
	教授 齋藤 好弘
圧延同時リング成形技術の開発	 アイシン精機株式会社 生産技術部 塑性材質改質グループ
	主担当 萩田 雅俊
	同上 同上 設備開発グループ 担当員 相原 章
	同上同上企画グループ 主任 西 誠治
 オールスピニングによる1ピースドライブプレート生産モジュー	日産自動車株式会社 パワートレイン技術開発試作部
ルの開発	主担 廣田 智之
/ シンカ元	同上 成形技術部 主担 西村 文孝
	同上
	同上 同上 技師 笹野 秀史
	日本スピンドル製造株式会社 製造グループ設計チーム
	村田重雄
トラック・バス用大型ホイールディスクの高歩留まり成形プロセス	トピー工業株式会社 技術研究所 副参事 好井 健司
の開発	同上 綾瀬製造所生産技術部 部長 木村 尚
	同上 同上 主査 阿部 正裕
	同上 プレス事業部設計部 主査 鈴木 伸
	同上 技術研究所 海老原 治
三井精密技術賞	
高精度6軸CNC転造盤の開発	株式会社 ニッセー 社長 新仏 利仲
	同上 技術部 主事 吉澤 稔
	同上 技術部 主事 天野 秀一
	同上 技術部 伊藤 健治
円板増肉スピニングによるニアネットシェイプ精密生産システム	マルヤス工業株式会社 取締役副社長 山田 信二
の開発	同上 専務取締役 佐藤 清臣
	同上 主任 竹井健一郎
天田賞	
120キロハイテン材のプレス加工	ユニプレス株式会社 技術開発部 課長 島田 正美
	同上 工機工場設計課 副参事 中林 正
	同上 技術開発部 副参事 藤城 良夫
	早稲田大学 理工総合研究センター 顧問研究員
	名誉教授 林 郁彦
	同上 理工学部 教授 浅川 基男
高精度プレス成形による機械加工廃止	小島プレス工業株式会社 生産技術部
	第1生產技術室 参事 谷間 烈
	 同上 金型工機課 プレス技術係担当員 北井 英治
	同上 金型工機課 プレス技術係係員 水越 育男
教育賞	
中学校技術科における塑性加工教育の実践	 千葉大学 大学院 非常勤講師 大谷 良光
初等教育における技術科教育の実践	和光小学校 教諭 鈴木 隆司
NA A WITH EAST A MOUNT LIVE A WAY	TOUR MAN TOUR CENTER OF THE PARTY OF THE PAR

新進賞

冷延鋼板の板厚・平坦度品質の向上に関する研究

数値解析を活用した残留応力制御による精密加工プロセスの開発

大口径管の二次加工に関する研究

損傷力学とその鍛造用金型の損傷・破壊・疲労寿命評価への適用 に関する研究

アルミニウム合金板の成形性に関する研究

ローラ矯正過程の理論解析手法の確立

金属積層板の塑性変形挙動と成形性に関する基礎的研究 厚板のプロフィールおよび平面形状を中心とした圧延・成形技術 の研究

学生奨励賞

高張力鋼板を用いた成形加工の研究 リングの回転成形の近似3次元有限要素シミュレーション マグネシウム基複合材料の特性向上 川崎製鉄株式会社 技術研究所 加工·制御研究部門

主任研究員 木島 秀夫

住友金属工業株式会社 総合技術研究所

副主任研究員 久保木 孝

株式会社 日立製作所 生産技術研究所

生産システム第2部 研究員 寺前 俊哉

静岡大学 助手 早川 邦夫

株式会社 神戸製鋼所 生産技術研究所

研究員 林田 康宏

新日本製鐵株式会社 鉄鋼研究所 圧延研究部

主任研究員 比護 剛志

広島大学 工学部 助手 日野隆太郎

日本鋼管株式会社 総合材料技術研究所

圧延プロセス研究部 主任研究員 堀江 正之

 早稲田大学
 大学院
 理工学研究科
 浜
 孝之

 豊橋技術科学大学
 大学院
 工学研究科
 平松
 直登

 千葉大学
 大学院
 自然科学研究科
 前田
 修司

第37回 (H14.5.24) 論文賞 ダイレスUベンド法の理論解析 -管材の高精度ダイレスベンド法-住友金属工業株式会社 久保木 孝 の開発1 古堅 宗勝 逢坂慎一郎 小野 敏秀 分流鍛造法を活用した歯形部品のネットシェイプ化 沼津工業高等専門学校 大賀 喬一 村越 文夫 コマツ産機株式会社 安藤 弘行 三吉 宏治 豊田工業大学 近藤 一義 軟鋼板の大ひずみ繰返し塑性変形挙動とその構成モデル 広島大学大学院 上森 武 藤原 賢司 広島大学工学部 岡田 達夫 功労賞 吉田 総仁 福岡工業大学 教授 大森 舜二 圧延に関する技術開発ならびに学会活動への貢献 金属薄板のプレス加工技術開発ならびに学会活動への貢献 武蔵工業大学 教授 河村 忠治 冷間精密鍛造技術の発展ならびに学会活動への貢献 三菱製鋼株式会社 澤辺 弘 圧延に関する技術開発ならびに学会活動への貢献 東海大学 教授 志田 茂 鍛造・転造に関する研究ならびに学会活動への貢献 福井工業大学 教授 堤 成晃 会田技術獎励賞 計算工学を利用した伸線・その他の加工解析 大同工業大学 情報機械システム工学科 助教授 小森 和武 厚板プレス加工に用いる複動成形技術の開発 トヨタ自動車株式会社 第5生技部 部長 石原 貞男 担当 峯 功一 一般 鈴村 敬 一般 平山 奮 ネットシェイプコーポレーション 代表取締役 英夫 高寸法精度極厚肉シームレス角形鋼管製造技術の開発 川崎製鉄株式会社 技術研究所 鋼管·鋳物研究部門 部門長 豊岡 高明 山梨大学 工学部 機械システム工学科 教授 小野田義富 川崎製鉄株式会社 技術研究所 鋼管·鋳物研究部門 主任研究員 長浜 拓也 同 上 知多製造所 企画部 主査 森岡 信彦 同 上 製造部 鋼管技術室 主査 佐藤 秀雄 徳島大学 工学部 機械工学科 講師 長町 拓夫 技術開発賞 金型の弾性変形を活用したクラウニング付へリカルギアの冷間 株式会社 クリアテック 代表取締役 石田 均 鍛造技術開発 取締役 疋田 昭茂 柴田喜久男 渥美孝太郎 株式会社 三五 新しいスピニング加工方法と設備開発 課長 入江 徹 森川 彰信 吉岡 真一 石野 力 トヨタ自動車株式会社 第5 生技部 係長 高島 彰 係長 高橋 哲 株式会社 神戸製鋼所 鋳鍛鋼事業部 技術部 開発室 熱間ロール加工技術の開発と鋳鋼製クランクスローへの適用実

主任研究員

同 上 生產技術研究所 加工技術研究室

敏行

用化

長田 卓 同 上 鋳鍛鋼事業部 製造部 鋳造室 室長 久保 晴義 吉本 篤人 吉田 泰正 アイダエンジニアリング株式会社 開発本部技術研究所 CPS駆動サーボプレス (ハイドロサーボフォーマ) EPD-X プロジェクト リーダー 河野 泰幸 開発技術員 曽武川 実 開発技術員 長谷波克紀 開発技術員 箱山 雍 開発技術員 村上 亮治 回転体による高速穿孔システムの開発 東洋鋼鈑株式会社 研究部長 志水 慶一 同上 技術研究所 研究員 田屋 慎一 中島 同上 表面処理部 課長 洋 部員 大橋 保夫 神奈川大学 工学部 機械工学科 教授 青木 重 ミストパテンティング法の開発とその活用による加工性に優れた エヌケーケー条鋼株式会社 仙台製造所商品技術部 線材の開発 研究開発グループ グループマネージャ 白神 哲夫 主任研究員 村上 俊之 寒河江 裕 商品技術部 商品技術第一グループ 主任部員 商品技術部 商品技術第二グループ 主任部員 佐々木 広 主任部員 玉井 豊 主任部員 大和田能由 三井精密技術賞 株式会社 オプトニクス精密 代表取締役社長 LIGAプロセスによるマイクロ金型の創製技術 絹田 精鎮 群馬大学 工学部 機械システム工学科 助教授 早乙女康典 株式会社 秦野精密 精密打抜きと冷間鍛造の複合加工技術 代表取締役 渕脇 忠夫 株式会社 秦野精密 豊橋 常務取締役 渕脇 道治 株式会社 秦野精密 製造技術部長 三島 勲 天田賞 柏村 敬二 プレコート鋼板の板金加工による環境負荷低減 富士工業株式会社 代表取締役会長 蔵重 憲生 技術部長 同上 技術部 工機課長 佐藤 栄作 生産技術課長 大塚 一成 同上 設計部 次長 児玉 達也 新進賞 自動車部品のハイドロフォーム技術の開発 住友金属工業株式会社 総合技術研究所 加工研究部 副主任研究員 内田 光俊 金属薄板のレーザーフォーミングに関する研究 大阪大学大学院 基礎工学研究科 機械科学分野 助手 大津 雅亮 鋼管のハイドロフォーミングにおける成形性向上に関する研究 川崎製鉄株式会社 技術研究所 加工技術開発センター 主任研究員 園部 治 株式会社 神戸製鋼所 生産技術研究所 加工技術研究室 UBETによる3次元鍛造解析技術の開発 研究員 卓 長田 薄鋼板の材質予測技術に関する研究 日本鋼管株式会社 総合材料技術研究所 圧延プロセス研究室 主任研究員 三字 加工熱処理を用いた鍛造用非調質鋼の開発とその材質・機械的 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所 プロセス研究部 性質予測技術の構築 副主任研究員 吉田 広明 学生奨励賞

豊橋技術科学大学 大学院

安部 洋平

自動車用ホイールディスクの多段プレス成形に関する研究

短形中空押出し形材の高精度化と非定常プロセスへのシミュレー ションの適用	富山大学 大学院	正保 順
木材粉末の成形に関する研究-圧粉および流動特性に及ぼす成形	京都工芸繊維大学 大学院	三木 恒久
条件の影響		
青密鍛造国際学術賞		
International Prize for Research &	近藤一義	豊田工業大学
Development in Precision Forging)	Manfred Geiger	Germany

第38回 (15.5.24)

論文賞

FCC 単結晶のせん断帯分岐後解析 -せん断帯形成によるFCC 結晶の 延性破壊第2報-

(第42巻第490号)

マイクロ塑性流体潤滑下の材料-工具界面の直接蛍光観察法による その場計測

(第42巻第491号)

局所的破壊解析法による冷間鍛造工具の疲労き裂発生・進展の解析 (第43巻第497号)

功労賞

関西支部の学会運営に対する貢献 プラスチック成形加工技術の研究開発と学会活動への貢献 温熱間鍛造技術の開発・普及と学会活動への貢献 冷間鍛造用潤滑剤の新展開と学会活動への貢献 ロール成形技術の発展と学会活動への貢献 軽金属の塑性加工に関する研究と学会活動への貢献 塑性加工技術の指導・普及と学会活動への貢献

塑性加工技術の指導・普及と学会活動への貢献 自動車用高張力鋼板の開発と成形加工技術の発展への貢献 材料組織制御による塑性加工研究と学会活動への貢献 温熱間鍛造用潤滑剤の開発・普及と学会活動への貢献

会田技術賞

型鍛造におけるトライボロジーに関する研究 弾塑性有限要素解析と塑性加工最適設計手法の開発 新材料の塑性加工法および接合法の開発に関する基礎研究 せん断加工および関連技術に関する研究

会田技術奨励賞

先端的塑性加工法の開発と数理塑性理論・モデルの提案 冷間塑性加工におけるトライボロジーに関する研究 アルミ合金等温等歪速度押出技術の開発

技術開発賞

ハードディスクドライブ(HDD) 筐体のプレス加工化

フローフォーミングマシンの開発

一関工業高等専門学校 菅野 昭吉 東北大学大学院 新田 淳 伊藤 耿一 三菱自動車株式会社 鎌田 好博 一関工業高等専門学校 佐川 武俊 横浜国立大学大学院工学研究院 小豆島 明 井手上敏之 富士写真フィルム株式会社

静岡大学 工学部 早川邦夫 中村 保

田中 繁一

姫路工業大学 岩崎 源 岩橋応用技術研究所 岩橋 俊之 東海鍛造株式会社 代表取締役会長 大澤 佳郎 株式会社 メックインターナショナル 技術参与 尾嶋平次郎 E. K. C 代表 鍛冶 英吉 日本大学 生産工学部 教授 金子 純一 東京都城南地域中小企業振興センター

非常勤技術相談員 菅野 恵介 (元)新潟県工業技術センター 館長 鈴木 誠一 理事 福岡工業大学 武智 弘 日本鋼管株式会社 社友 中岡 一秀

(元)日本アチソン株式会社

素形材加工潤滑部長 森 錊

熊本大学 工学部 教授 濟木 弘行 大阪工業大学 教授 仲町 英治 玉川大学 工学部 教授 町田 輝史 日本工業大学 工学部 教授 村川正夫

同志社大学 工学部 助教授 長谷部忠司 岐阜大学 工学部 助教授 王. 志剛

株式会社 神戸製鋼所 機械研究所 構造·加工研究室

主任研究員 栄 輝

同上 医療材料部 前野 純彦

同上 加古川製鉄所 技術研究センター 薄板研究開発室 山野 隆行

三吉工業株式会社 代表取締役社長 奥寺 清二

> 専務取締役 若井三四六

常務取締役

豊田工機株式会社 主担当員 田宮 博道

> TKH 主査 坪井 暉

担当旨 谷口 孝夫

亚

長濱 貴也

雅吉

株式会社 CNK 長坂 哲勇

豊興工業株式会社 主担当員 小椋 教正

三井精密技術賞

焼結拡散接合法によるハイブリッド自動車用モータロータ

日立粉末冶金株式会社 技術開発センター

主管研究員 浅香 一夫

同上 機械部品設計部 技師 荒川 友明

主任技師 佐藤 光博

株式会社 本田技術研究所 栃木研究所 研究員 小松 敏泰

新崎 知

Ni-Ti 系形状記憶合金を用いた精密ネジの塑性加工 株式会社 ユニオン精密 品質管理部

取締役工場長 杉山 一雄

東海大学 工学部 教授 吉田 一也 株式会社 ユニオン精密 品質管理部 主任 斎藤 一美

同上 製造部転造課 係長 東 誠

田島 唯志 北園 洋輔

天田賞

板金筐体の構造改革と高効率生産システムの構築

株式会社 日立製作所 情報制御システム事業部

同上 製造部圧造課

主任技師 大津 英司

部長代理 内山 悦郎

部長 渡辺 弘

部長 荒川 賢一

東京工業大学大学院 理工学研究科 教授 村上 碩哉

ユシロ化学工業株式会社 取締役 小鹿 昇

課長 菊地 慎吾

主査 原田 辰巳

主任 宇田賢一郎

株式会社 コタニ 部長 大野 健司

主任 藤原 邦夫

横浜国立大学大学院工学研究院 助手 青木孝史朗

トピー工業株式会社 技術統括部 技術研究所

研究員 海老原 治

JFE スチール株式会社 スチール研究所 銅管・鋳物研究部

主任研究員 岡部 能知

大同特殊鋼株式会社 プロセス研究部

副主任研究員 河野 正道

宇都宮大学 工学部 助手 白寄 篤

東京工業大学大学院 理工学研究科 助手 安原 鋭幸

新日本製鐵株式会社 技術開発本部 加工技術研究開発センター

主任研究員 吉田 博司

名古屋大学大学院工学研究科 材料プロセス工学専攻

加生 茂寛

環境対応型潤滑剤の開発と熱間鍛造への応用

新進賞

高強度材料創製のためのくり返しせん断変形加工の研究 自動車用ホイールの軽量化および高歩留り成形法の開発

電縫鋼管の成形・溶接品質の向上に関する発展的研究

超合金 INCONEL718 の組織予測技術の開発

チューブハイドロフォーミングに関する基礎的研究 射出成形における微細形状の転写性に関する研究 変形制御による衝突安全向上と高速変形高精度計測法の確立

学生奨励賞

制御鍛造を適用した F+P 型非調質鋼の材質予測

第39回(16.5.22)

最優秀賞 会田技術賞

塑性加工界面の直接観察等による各種加工のトライボロジー研究 圧延・鍛造の高精度化・高品質化に関する解析的研究 チューブハイドロフォーミングに関する基礎研究

環境調和型製缶材料と製缶法の開発

横浜国立大学 教授 小豆島 明 名古屋大学 教授 石川 孝司 宇都宮大学 教授 淵澤 定克 東洋製罐株式会社 取締役 今津 勝宏

東洋製罐グループ 綜合研究所 主任研究員 小林 亮

研究員 山田 幸司

東洋鋼鈑株式会社 研究部長 毎田 知正

> グループリーダー 中村 琢司

> > 室長

優秀賞 会田技術奨励賞

圧延を用いた新加工プロセスの提案と材料開発への応用 板材V曲げ加工における知的センシング・制御に関する研究 熱間塑性加工の材質と組織予測のための数値解析法の開発 複合磁性材料プレス加工技術の開発

鍛造クランクシャフトバーチャルファクトリー技術の開発

論文賞

冷間据込み時の割れ発生予測

(第43巻第493号)

シェル要素による純曲げ変形のスプリングバック解析とその精度 評価 -不つり合い力補正手法を導入した静的陽解法 FEM による 板材成形のスプリングバック解析 第1報-

衝撃誘起反応合成法による Ti 基化合物複合材料の創製 (第43巻第502号)

ハイドロフォーミングにおける素管の成形余裕度評価方法の開発ーハイド ロフォーミングの成形余裕度の研究 第1報-(第44巻第508号)

技術開発賞 一般企業

冷間加工性に優れる省エネルギー型の軸受け用鋼の開発

耐摩耗性と疲労寿命に優れた快削冷間加工用金型鋼の開発

ケンブリッジ大学 シニア・リサーチ・アソシエート 宇都宮 裕 楊 明 東京都立大学 助教授 東京工業大学 助教授 吉野 雅彦 株式会社デンソー 主任部員 杉山 聡

株式会社 野口製作所 代表取締役社長 野口 真司

日産自動車株式会社 藤川真一郎 主管 部長 三好幸次郎 主管 小沢 伸宏 主担 吉岡 英夫

> 主担 大井 進 主担 西村 文孝

竹ノ内省一

住友金属工業株式会社 根石 豊

> 渡部 了 春畑 美文 久保木 孝 黒田 浩一

東京農工大学 山村 直人

桑原 利彦

理化学研究所 ものつくり情報技術統合化研究プログラム

牧野内昭武 LPMTM - CNRS, Université Paris Nord C. TEODOSIU

熊本大学 李 政錫 外本 和幸

崇城大学 藤田 昌大 新日本製鐵株式会社 水村 正昭

栗山 幸久

伊藤

繁

JFE スチール株式会社 主任研究員 松崎 明博

川鉄テクノリサーチ株式会社 厚見 卓也 主任研究員 JFE スチール株式会社 主任部員 萩原 浩 副部長 森 勝彦

主 杳 前田喜久男

主査 柏村

博

日本高周波鋼業株式会社 吉田 潤二 主任研究員

殿村 剛志

部長 林田 敬一

NTN 株式会社

技術開発賞 中小企業				
クロス圧延技術と新機能金属創生技術	株式会社 日本クロス圧延	代表取締役社長	岡	武
ハンマリング式ハイドロフォーミングデジタルマイスターシステム	株式会社 オプトン	代表取締役	與語	照明
		チーフエンジニア	伊藤	道郎
		チーフエンジニア	安江	隆
			水野	竜人
			藤井	敦
		取締役 FA 技術担当	山田	隆幸
		チーフエンジニア	力丸	徳仁
三井精密技術賞				
高速度鋼及び超硬合金に関する高硬度極細線材の開発	株式会社 不二越	部長	吉本	隆志
		課長	松永	卓
		課長	島谷	祐司
		係長	和田	敏秋
		係長	田嶋	良樹
		係長	中野	仁裕
天田賞		(-t	— и.
製品冷却と MQL による厚板のかりェイプ 深絞り成形技術の開発	マルヤス工業株式会社	取締役	望月	厚芳
	H-1-A-H	係員	三田	一美
	株式会社 マルヤスエンジニア		+:>=	 >/.
		サブマネージャー	,,,,	有治
T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		係員	窪田	正義
功労賞 薄鋼板の圧延技術の進歩発展への貢献	九州石油株式会社	代表取締役会長	淺村	峻
厚板を用いた成形に関する研究と支部活動への貢献	日本大学	教授	内田	幸彦
高エネルギー速度成形の研究開発と学会活動への貢献	秋田県立大学	教授	加藤	正名
薄板製造技術の進歩発展への貢献	川鉄建材株式会社	相談役	君嶋	英彦
テーパローラベアリングのネットシェイプ化技術の開発	株式会社 栗林製作所	代表取締役社長	栗林	邦夫
日本塑性加工学会と中小企業との結びつけに関する貢献	神奈川県技術アドバイザー		田村	清
電磁成形法の研究と高エネルギー速度加工分科会への貢献	電気通信大学	名誉教授	根岸	
熱間・冷間複合鍛造における技術開発及び学会活動に対する貢献	株式会社 メタルアート	専務取締役		平一
自動車部品の冷間鍛造技術の開発による学会・業界への貢献	Singapole Institute of Manu			
	Process Technology Division			
		Senior Scientist	村松	勁
熱間圧延での材質制御技術における学界・業界への貢献	静岡理工科大学	教授	矢田	浩
新進賞				
加工ひずみ制御による高効率な結晶粒微細化技術の探索	独立行政法人 物質・材料研究	送機構 主任研究員	井上	忠信
スプリングバック解析のための板材の弾塑性構成モデル	広島大学	助手	上森	武
回転を伴う特殊圧延の数値解析に関する研究	三菱マテリアル株式会社	研究員	瀧澤	英男
静的陽解法 FEM によるハイドロフォーミング解析の研究	早稲田大学 博士課程3年		浜	孝之
航空宇宙機構造部材の低コスト製造技術開発	三菱重工業株式会社	主任	山田	毅
自動車用部材の軽量化に関わる塑性加工技術の研究	株式会社 神戸製鋼所		山野	隆行
学生奨励賞				
加工・通電熱処理によるアルミニウム合金板材の機械的性質の向上	豊橋技術科学大学 大学院	生産システム工学専攻		
		修士課程2年	石黒	農
知的分布しわ抑え力制御による薄板プレス成形	東京都立大学 大学院 工学	研究科 機械工学専攻		
		修士課程2年	谷上	哲也
教育賞				
圧造技術スクールによる鍛造技術者育成への貢献	旭サナック株式会社	代表取締役社長	甘利	昌彦
		圧造機械事業部長	間宮	幹雄

効果的な機械工作実践教育システムの構築	沼津工業高等専門学校	教授	大賀	喬一
大学の機械系学科における塑性加工技術の実践教育	富山大学	技術専門職員		和雄
	· —· · · · ·		⊸ -	

(社)日本塑性加工学会 学会賞受賞者

第 40 回

平成 17 年 5月26日

(2005年)

小山 祥一

	(2003 +)
	最優秀賞 会田技術賞
塑性加工の表面損傷と微細表面形状の加工に関	する研究
理化学研究所 先任研究員	池 浩
塑性不安定論とその板材成形性評価への適用に関	身する研究
(有)エムアント・エムリサーチ 取締役	伊藤 耿一
材料の塑性挙動のモデリングと加工/構造解析へ	の応用
広島大学 教授	吉田 総仁
	逐秀賞 会田技術奨励賞
鍛造と潤滑に関する研究	
名古屋工業大学 助教授	北村憲彦
弾塑性構成則に関する先進的研究	
山形大学 助教授	黒田・充紀
クラスター型圧延機における高精度形状制御技術	
JFEスチール㈱ 主任研究員(課長)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
JFEスチール㈱ 主任研究員(副部長)	蛭田 敏樹
JFEスチール(㈱ 主任部員(課長)	桂 重史
JFEスチール(株) 主任部員(副課長)	小廣善丈
JFEスチール(株) 主任部員(係長)	本田 充孝
三菱日立製鐵機械㈱ 主席技師	半谷 陽一
画期的にコンパクトなハイドロフォーム成形機の開発	Ě
トヨタ自動車㈱ 担当員	平松 浩一
トヨタ自動車㈱ 部長	石原 貞男
トヨタ自動車㈱ グループ長	門間 義明
新日本製鐵㈱ 所長	波江野 勉
新日本製鐵㈱ マネージャー	本多修
新日本製鐵㈱ 主任研究員	佐藤 浩一
	論文賞
新しい発想による部分軸肥大加工法の開発(第44:	参第514号)
㈱いうら	井浦 忠
愛媛大学	岡部 永年
愛媛大学	朱
応力を基準としたアルミニウム合金管の成形限界(第45巻第517号)
東京農工大学	吉田 健吾
東京農工大学	桑原 利彦
JFEスチール㈱	成原 浩二
日産自動車(株)	高橋 進
	技術開発賞 一般企業
 冷間鍛造工法による低コスト高機能内歯車部品の	
(株)フジユニバンス 技術開発室長	鈴木 正
静岡大学 教授	沢木 洋三
静岡大学 助手	吉田 始
H4 1 47 = 4 - 7/4 4	

㈱フジユニバンス 技術開発グループ

㈱フジユニバンス 技術開発グループ	玉城	真
㈱フジュニバンス 技術開発グループ	村越	靖久
差動装置付4軸並行加圧サーボプレス「ZENFormer」の開発		
㈱放電精密加工研究所 代表取締役社長	二村	昭二
㈱放電精密加工研究所 専務取締役	町田	武男
㈱放電精密加工研究所 開発事業部次長	村田	力
㈱放電精密加工研究所 製造技術グループリーダー	松本	竹生
㈱放電精密加工研究所 製造技術係長	金子	廣光
㈱放電精密加工研究所 製造技術係長	稲田	篤盛
マグネシウム合金の押出し加工技術の開発		
三協アルミニウム工業㈱ 主幹テクニカルマネージャー	村井	勉
富山県立大学 教授	松岡	信一
三協アルミニウム工業㈱ 展伸グループリーダ	向山	準
三協アルミニウム工業㈱ 副主事	中川	文昭
三協アルミニウム工業㈱ 副主事	宮本	進
技術開発賞 中小企業		
IT技術を活用した冷間ロール成形システムの開発		
㈱英田エンジニアリング 代表取締役	青山	操男
㈱英田エンジニアリング 開発グループ 主事	近藤	英明
㈱英田エンジニアリング 技術部 部長	大原	和美
㈱英田エンジニアリング 術部電機設計課長代理	柳田	和成
㈱英田エンジニアリング 開発室 主任研究員	石原	靖之
岡山県工業技術センター 専門研究員	藤原	久永
厚肉管極小径曲げ技術による油圧配管継手製造法の革新		
トキワ精機㈱ 代表取締役社長	木村	洋一
トキワ精機㈱ 製造部長	中山	照夫
㈱昭和製作所 工場長	須田	秀明
(有)エフメック 代表取締役社長	福島	弘昌
功労賞		
薄鋼板のプレス成形および圧延技術の進歩発展への貢献		
十文字学園女子大学 教授	青木	至
プロセス・トライボロジー分科会活動に関する業績		
元日本石油㈱(現・新日本石油)	小倉	茂稔
回転鍛造における技術開発および学会活動に対する貢献		
摂南大学 教授	久保	勝可
プレス機械成形システムの開発と学会活動への貢献	小松	
小松技術士事務所 代表 管の引抜き加工に関する研究と学会活動への貢献	八水公	另
東海大学・非常勤講師	佐藤	優
圧延に関する技術開発ならびに学会活動への貢献	111/14	100
崇城大学 主任教授	塩崎	宏行
実用多結晶塑性論の確立とその塑性加工解析への応用研究		
山形大学 名誉教授	高橋	寛
圧延解析及び鋼管圧潰評価法の開発と学会活動への貢献		
工学院大学 教授	玉野	敏隆
金属薄板の塑性加工技術の向上と自動車産業への貢献		

住友金属工業 元常務取締役 林豊 高品質鋼管製造技術の開発による学会及び業界への貢献 JFEチュービック(株) 顧問 平野 豊 塑性加工技術の指導・普及と学会活動への貢献 日本工業大学 教授 工業技術博物館 館長 松野 建一 非鉄金属材料の材料・加工技術の開発と学会活動への貢献 武蔵工業大学 教授 湯浅 栄二 新進賞 薄鋼板の矯正加工および圧延加工に関する研究 JFEスチール(株) 主任研究員 植野 雅康 自動車部品における厚板プレス領域の拡大 トヨタ自動車㈱ 担当員 鈴村 敬 冷間圧延におけるエマルション潤滑の摩擦特性の研究 新日本製鐵㈱ 主任研究員 高浜 義久 半固形モールド粉体成形法の開発 京都大学 助手 津守 不二夫 マグネシウム合金の鍛造加工に関する研究 大阪大学 助手 松本 良 難加工材の冷間多段深絞り加工の開発とシンプル金型設計 ㈱野口製作所 生産技術部 部員 村尾 卓児 有限要素法を用いたせん断加工の変形解析に関する研究 名古屋大学 助手 吉田 佳典 学生奨励賞 レーザーフォーミングにおける変形量に対する変態の影響 熊本大学大学院 自然科学研究科 材料システム専攻 伊藤 康裕 直接観察法による工具一材料界面トライボロジー挙動の解明 横浜国立大学 大学院 工学部 システム統合工学専攻 久芳 茂生 マグネシウム合金における一貫生産・加工プロセスの研究 早稲田大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 丹野 洋平 急冷凝固マグネシウム合金薄板のメルトドラッグ法の研究 早稲田大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 西田 進一 超塑性ダイレス引抜きによるマイクロチューブの創成 東京都立大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 古島 剛 教育賞 高専における塑性加工技術者の実践的教育 豊田工業高等専門学校 教授 小林 政教

(社)日本塑性加工学会 学会賞受賞者

第 41 回

平成 18 年 5月27日

(2006年)

	(2000 1)
最優秀賞 会田技術賞	
厚板のFCF(板鍛造) 工法開発	
アイダエンジニアリング(株) 開発本部 技術企画室 室長	中野 隆志
アイダアメリカCORP. 取締役	芦原 和男
アイダエンジニアリング(株) 技術研究所 ブロックリーダー	石永 信行
アイダエンジニアリング(㈱ 成形技術センタ センタ長	井村 隆昭
アイダエンジニアリング(株) 開発技術センタ ブロックリーダー	外山 泰治
温間縮径圧延を用いた高強度高加工性HISTORY鋼管	
JFEスチール㈱ 知多製造所 鋼管技術室室長	依藤 章
JFEスチール㈱ スチール研究所 主任研究員	河端 良和
JFEスチール㈱ 知多製造所 企画部 主査	大西 寿雄
JFEスチール㈱ 知多製造所 商品技術部 主査	板谷 元晶
JFEスチール㈱ 小径・history管工場長	森岡 信彦
JFEスチール㈱ スチール研究所 棒鋼線材研究部部長	豊岡 高明
優秀賞 会田技術奨励賞	
焼結変形挙動の解析と材料開発への応用	
香川大学 工学部 助教授	品川 一成
圧延、鍛造、せん断の数値シュミレーション	New Alle
名古屋大学 工学研究科 マテリアル理工学専攻 助教授	湯川伸樹
半凝固高速直接圧延法の開発 大阪工業大学 工学部 機械工学科 教授	羽賀 俊雄
コンミテーター体コイルの線材冷鍛技術の開発	初貝
(株デンソー 電機製造1部 主任部員	高田 雅広
(株デンソー 生産技術開発部 主任部員	出来田 博之
(株デンソー 生産技術開発部 課長格	加藤 儀和
(株デンソー 生産技術開発部	小関 祥代
(株デンソー 阿久比製作所 担当部員	中島 邦彦
(株デンソー 電機製造1部担当部員	奥谷 健一郎
板成形部品のトータルシュミレーションシステムの開発	关心 促 机
日産自動車㈱ 主担	高橋 進
日産自動車㈱ 部長	今林 功
日産自動車㈱ 理研 主担/研究員	須長 秀行
日産自動車㈱ 理研 主担・研究員	高村 正人
日産自動車㈱ 部長	久恒 智彦
日産自動車㈱ 主担	田中美徳
熱間チューブバルジ成形法の開発とサブフレームへの適用	
ホンダエンジニアリング(㈱) 栃木技術センター	木山 啓
(株本田技術研究所 栃木研究所 研究員	柴田 勝弘
(株本田技術研究所 栃木研究所 研究員	福地 文亮
(㈱本田技術研究所 栃木研究所 研究員	小川 努
(株本田技術研究所 栃木研究所 研究員	矢羽々 隆憲
ホンダエンジニアリング㈱任技士	堀 出
ハマ / - マ マ - / / マ / 四 上 八 上	7ш 1-1

論文賞	
板成形中の金型たわみを考慮したスプリングバックの有限要素解析	
トヨタ自動車㈱ 元町工場	蔦森 秀夫
広島大学大学院 教授	吉田 総仁
摩擦センタの開発とアルミニウム熱間押出しにおける測定	
金沢大学 教授	米山 猛
住友軽金属工業㈱ 研究開発センター	高橋 昌也
アルミニウム合金板の引張曲げ破断限界	
(㈱神戸製鋼所 アルミ銅カンパニー	吉田 正敏
広島大学大学院 教授	吉田 総仁
(株)神戸製鋼所 アルミ銅事業本部 主任研究員	小西 晴之
㈱神戸製鋼所	福本 幸司
技術開発賞	
板金製ABSセンサリングの開発	
プレス工業㈱ 技術部 開発グループ グループリーダ	長井 美憲
プレス工業㈱ 技術部 次長	金子 秀彦
プレス工業㈱ 藤沢工場 主任	柳生 聖司
高強靭性マグネシウム合金の環境軽負荷型製造技術の開発	
㈱栗本鐵工所 機械事業部 技師長	金子 貫太郎
㈱栗本鐵工所 機械事業部 粉体システム技術部 部長	塩崎 修司
㈱ゴーシュー 品質保証部 部長	護法 良憲
(株)ゴーシュー 成形技術グループ	秋田 亨
東京大学先端科学技術研究センター 特任助教授	近藤 勝義
東京大学先端科学技術研究センターリサーチフェロー	荻沼 秀樹
ドライ加工によるアルミニウムカードケースの量産化	
山陽プレス工業㈱ 代表取締役社長	檜垣 昌子
山陽プレス工業㈱ 取締役金属事業部長	藤本 英樹
山陽プレス工業㈱ 開発企画部 課長	平池 功宗
都城南地域中小企業振興センター 主任	片岡 征二
日本工業大学 教授	村川 正夫
偏心圧縮を用いた高周波パイプ曲げ加工方法の開発	
(有)オータス 代表取締役	佐藤 徹
工学院大学 講師	宮坂 勝利
自動車用ハイテン材プレス成形時の2次元寸法精度不良対策技術	
㈱神戸製鋼所 技術研究センター 主任研究員	山野 隆行
自動車用ハイテン材プレス成形時の2次元寸法精度不良対策技術の開発	
(㈱神戸製鋼所 技術研究センター 主任研究員	岩谷 二郎
無洗浄油の開発と普及	
日本工作油株式会社 取締役技術部長	木村 茂樹
功労賞	
冷間鍛造に関する研究及び学会活動への貢献	
独立行政法人 産業技術総合研究所	篠崎 吉太郎
中国・四国支部の創設および運営に対する貢献	
津山工業高等専門学校 校長	阿部 武治
金属板材の塑性加工技術の向上と学会活動への貢献	

福井大学教授 総材の引技き加工に関する研究と学会活動への貢献
東東技術総合研究所 アクニカルスクッフ 水中放電成形に関する研究と学会活動への貢献 同志社大学 教長
本中放電成形に関する研究と学会活動への貢献 同志社大学 教授 今井田 豊 自然の魅力を活かした塑性加工技術の研究開発と学会活動 豊福技術科学大学 名誉教授 中村 雅勇 新進賞 塑性加工を利用した金属スクラップ再生法に関する研究 産業技術総合研究所 研究員 千野 靖正 超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究 JFEスチール研究所 先任研究員 松原 行宏 超微細フェライト経熱延薄鋼板製造に関する基礎研究 住友金属工業辦 総合技術研究所 国主任研究員 福島 傑浩 粉末冶金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 秋田県立大学 助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3AI箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構 主任研究員 山村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究
自然の魅力を活かした塑性加工技術の研究開発と学会活動 豊橋技術科学大学 名誉教授 中村 雅勇 新進質 塑性加工を利用した金属スグラップ再生法に関する研究 産業技術総合研究所 研究員 千野 靖正 超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究 JFEスチール網 スチール研究所 先任研究員 松原 行安 超微細フェライト粒熱延薄鋼板製造に関する基礎研究 住友金属工業構 総合技術研究所 副主任研究員 福島 傑浩 粉末治金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 板田県立大学助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動事軽量化技術に関する研究 香川大学助教授 古村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR般造の設計技術 株神戸製鋼所 材料研究所 体本 英樹 ア学生奨励賞 ABフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 京都 大志 別ング引張試験による調管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 東京 大学、学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による調管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊
自然の魅力を活かした型性加工技術の研究開発と学会活動 豊腐技術科学大学 名誉教授 押付 雅勇 新進賞 野進性加工を利用した金属スクラップ再生法に関する研究 産業技術総合研究所 研究員 千野 靖正 超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究 JFEスチール制 スチール研究所 先任研究員 松原 行宏 超微細な鋼の製造技術に関する基礎研究 佐友金属工業制 総合統研究所 副主任研究員 福島 傑浩 粉末治金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al籍の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構 主任研究員 出付 雅彦自動車軽量化技術に関する研究 古村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR輸造の設計技術 機神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 全生奨励賞 本本 英樹 大志 英樹 大志 リング引張試験による運産の運作者 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価
第2
#進貨 塑性加工を利用した金属スクラップ再生法に関する研究 産業技術総合研究所 研究員 千野 靖正 超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究 JFEスチール構 スチール研究所 先任研究員 松原 行宏 超微細フェライト粒熱延滞鋼板製造に関する基礎研究 住女金属工業構 総合技術研究所 副主任研究員 福島 傑浩 粉末治金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 秋田県立大学 助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al籍の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (株神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 をとフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 次数大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
塑性加工を利用した金属スクラップ再生法に関する研究 産業技術総合研究所 研究員 干野 靖正 超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究 JFEスチール構 スチール研究所 先任研究員 松原 行宏 超微細フェライト粒熱延薄鋼板製造に関する基礎研究 住友金属工業㈱ 総合技術研究所 副主任研究員 福島 傑浩 粉末冶金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 秋田県立大学 助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 機神戸製鋼所 材料研究所 棒本 英樹 をとプラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 目野 彰俊
超微細粒鋼の製造技術に関する基礎研究
以下Eスチール㈱ スチール研究所 先任研究員 松原 行宏 超微細フェライト粒熱延薄鋼板製造に関する基礎研究 住友金属工業㈱ 総合技術研究所 副主任研究員 福島 傑浩 粉末冶金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 水田県立大学 助手 中山 昇強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al答の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 西川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 ㈱神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 学生奨励賞 本本 英樹 学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
超微細フェライト粒熱延薄鋼板製造に関する基礎研究 住友金属工業㈱総合技術研究所副主任研究員 福島 傑浩 粉末冶金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究 秋田県立大学助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 ㈱神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 本本 英樹 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
保護 ## 代表
粉末冶金を利用した機能性材料の開発と機械的性質の向上に関する研究
秋田県立大学助手 中山 昇 強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (㈱神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 現童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
強冷間圧延による金属間化合物Ni3Al箔の開発 独立行政法人 物質・材料研究機構 主任研究員 出村 雅彦 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (株神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
独立行政法人 物質・材料研究機構 主任研究員 自動車軽量化技術に関する研究 香川大学 助教授 吉村 英徳 数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (株神戸製鋼所 材料研究所
自動車軽量化技術に関する研究
香川大学 助教授 吉村 英徳 教値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (㈱神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 大き
数値シュミレーションを活用したRR鍛造の設計技術 (株神戸製鋼所 材料研究所 柿本 英樹 学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
英樹 学生奨励賞
学生奨励賞 AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 東京のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
AEフラクタル次元による工具破損リアルタイム予知技術 静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 「大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 「大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 「大学工学院 知能機械システム工学科 伊藤 吾朗
静岡大学 理工学研究科 斎藤 和美 据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
据込み鍛造における表面疵変形過程の解析 名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
名古屋大学大学院 工学研究科 マテリアル理工学専攻 酒井 大志 リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
リング引張試験による鋼管の加工性評価 香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊
香川大学工学院 知能機械システム工学科 日野 彰俊 教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
教育賞 児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
児童のためのものづくり教育プログラムの実践 茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
茨城大学 工学部 教授 伊藤 吾朗
茨城大学 工学部 講師 伊藤 伸英
教育用塑性加工3D動画の製作
日本工業大学 教授 古閑 伸裕
たたら操業の再現とものづくり教育
奈良工業高等専門学校 教授 小島 耕二 小島 耕二
精密鍛造国際学術賞
デンマーク塑性加工における、摩擦、潤滑、磨耗の理論および試験法の開発
デンマーク塑性加工における、摩擦、潤滑、磨耗の理論および試験法の開発 デンマーク工科大学 教授 ニールス・バイ
デンマーク塑性加工における、摩擦、潤滑、磨耗の理論および試験法の開発

(社)日本塑性加工学会 学会賞受賞者

第 42 回

平成 19 年 5月25日

(2007年)

矛	42	四 十 次 1 5 十 5 7 1 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2001 +)
		優秀賞 会田技術奨励賞	
走	習音波援	用精密塑性加工技術の開発	
	· ·	日本工業大学 助教授	神 雅彦
車	圣量金属	材料の塑性変形挙動に関する研究	mm Net I .
_	H Ha Ar H	京都大学教授	馬渕 守
F	引强度測	国内鋼管の新曲げ加工法開発とアーム部品への適用 - 1-7.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	1. 冊マ 〈二
		トヨタ自動車(株) 主担当員 トコタロ歌車(株) セルド島	上野 行一
		トヨタ自動車(株) 担当員	岸本 篤典
		(株太洋 取締役	岡田 正雄
		(株大洋 係長	弓納持 猛
		JFEスチール㈱ 主任研究員 (課長)	上井 清史
		JFEスチール㈱ 主任研究員(部長)	鈴木 孝司
	, L=C-	論文賞	
2	ロール矯」	Eにおける曲げの塑性率と繰り返し回数が真直性に与える影響 -棒線における矯正と残留	
		早稲田大学	柳橋卓
		早稲田大学	浜 孝之
		早稲田大学	小野田 雄介
,	/ B +C+-	早稲田大学 教授	浅川 基男
ব	区偶 収化	†のスプリングバックレスV曲げ加工 (Vol.47 ,No.541) 職業能力開発総合大学校 教授	小川 秀夫
		職業能力開発総合大学校	重石 健登
F	医安儿毒	㈱アマダ野型を指揮を状態変数とする非線形摩擦則の提案 −非線形摩擦モデルによる板材成形性の評	小山 純一
) <u>=</u>	科学	*里と囲圧を仏態変数と9 る非縁が摩擦則の促棄 「非縁が摩擦せ)がによる攸材成が性の計 新日本製鐵㈱	橋本 浩二
		新日本製鐵㈱	吉田 亨
		新日本製鐵㈱	栗山 幸久
		東北大学	伊藤 耿一
Ľ	に力•アド	ポルスチ ずみ特性検討用落錘法の簡易化(Vol.47 ,No.545)	JF //探 4/\
//1	1.77	東北大学	西村 圭央
		東北学院大学	上野 拓
		東北学院大学	佐藤 直樹
		東北学院大学	平野 雅将
		東北学院大学	千葉 大輔
		東北学院大学	箱山 裕司
		東北学院大学 教授	佐藤 裕久
		技術開発賞 一般企業	江が、中ログ
屋	1.精度紅	り成形技術の開発	
ĮF	7111 <i>I</i> Z/IV	アイシン精機㈱ チームリーダー	萩田 雅俊
		アイシン精機㈱係長	竹内 聖
		アイシン精機㈱ 専門級3級	稲田 弘司
		アイシン精機㈱ 係長	菅原 広治
		アイシン精機㈱係長	鶴見 博幸
		/ I × × 16 IX(N) VNX	ミンロ 一寸十

ホンダエンジニアリング(株) 技幹	深井 直樹
ホンダエンジニアリング㈱ 技術主任	木村 静雄
ホンダエンジニアリング㈱ 技術主任	神山 史朗
本田技術研究所㈱ チーフエンジニア	篠田 明久
日本製鐵㈱ 主幹研究員	金井洋
新日本製鐵㈱ 主任研究員	植田 浩平
マルチローラ歯形成形技術の開発 トヨタ自動車㈱ グループ長	岁 다.
	峯 功一
トヨタ自動車㈱ 担当員	折田 大作
技術開発賞 中小企業	
プレス金型による管素材の曲げ・縮拡管成形技術開発	
国本工業㈱ 代表取締役社長	国本 幸孝
国本工業㈱ 常務取締役	松尾 正次
超短納期低コストの冷間鍛造工程・金型設計製作技術開発	
西尾精密㈱ 代表取締役社長	西尾 真之
西尾精密㈱ 研究員	小山 卓
チタン極深センサーケース用冷間多段深絞り加工の開発	
㈱野口製作所 代表取締役	野口 真司
㈱野口製作所 常務執行役員	大久保 不二男
㈱野口製作所 生産技術部部員	村尾 卓児
豊橋技術科学大学 教授	森 謙一郎
兵庫県立大学 助教授	原田 泰典
三井精密技術賞	
塑性加工による高精度多本数ロープ締結法の開発	
東綱橋梁㈱ 課長	福田 康之
東綱橋梁㈱ 係長	福山 勝
東綱橋梁㈱ 部長	中井 学
天田賞	
板金加工における高精度化に関する研究	
職業能力開発総合大学校 教授	小川 秀夫
環境負荷低減を目指した潤滑技術の開発	
湘南工科大学 教授	片岡 征二
鋳物製機械構造部品の板金製品への転換	
多摩電子㈱ 代表取締役社長	大林 根生
多摩電子㈱ 常務取締役	奈良 小太郎
功労賞	
塑性加工に用いる強力超音波システムの構成理論の確立	
所長	石渡 昭一
超音波塑性加工技術の先駆的研究開発と学会活動への貢献	
湘南工科大学 評議員・研究員	井上 昌夫
各種精密塑性加工に関する研究	
有明工業高等専門学校 校長・教授	尾崎 龍夫
鉄鋼の塑性加工技術の進歩発展と学会活動への貢献	
三島光産㈱ 顧問	菊間 敏夫

汎用エンジン用燃料タンクへのカラー鋼板適用技術の開発

日産自動車㈱ 監査役	小島 久義
変形の計測に関する解析的研究と学会活動への貢献	
東京農工大学 名誉教授	澤田 孚夫
軽金属材料の塑性加工に関する研究と学会活動への貢献	
日本大学 教授	菅又 信
各種爆発加工技術に関する研究	
崇城大学 教授	藤田 昌大
プレス型加工技術の開発・普及と学会活動への貢献	
山田技術士事務所	山田 富重
新進賞	
大変形鍛造における潤滑剤評価技術の研究	
大同特殊鋼㈱ 副主任研究員	伊藤 樹一
航空機部材の塑性加工に関する研究	
三菱重工業㈱	河野 亮
改良静水圧積分値の適用による圧延棒鋼中心欠陥低減の研究	
山陽特殊製鋼㈱ 主任研究員	中崎 盛彦
板成形における面ひずみ不具合の解析に関する研究	
日産自動車㈱	守屋 岳志
成形限界応力線に関する実験的および解析的研究	
山形大学 講師	吉田 健吾
塑性加工を利用した組織制御によるマグネ合金の高性能化	
大阪私立工業研究所 研究員	渡辺 博行
学生奨励賞	
通電加熱を用いた超高張力鋼板の温・熱間プレス成形	
豊橋技術科学大学	斎藤 翔一
超軽量ポーラス金属の曲げ変形に関する研究	
香川大学	松屋 邦明
高速圧延によるマグネシウム合金板の組織制御	
大阪大学	南口 智史
教育賞	
地域的活動における若手技術者向け塑性加工教育事業	
群馬県立東毛産業技術センター 主任	小谷 雄二
三菱マテリアル㈱ 副主任研究員	瀧澤 英男
宇都宮大学 助手	白寄 篤
小山工業高等専門学校 助教授	渡利 久規

(社)日本塑性加工学会 学会賞受賞者

第 43 回

平成 20 年 5月23日

(2008年)

最優秀賞 会田技術賞	
塑性加工の組織学的研究および新材料創製プロセスの開発	
名古屋大学大学院 教授	金武 直幸
優秀賞 会田技術奨励賞	
高生産性、高付加価値を実現する積層コア加工技術の開発	"丘燕"
(株) デンソー 主任部員	近藤文男
(株)デンソープレアス	中西隆之
(株)デンソープレアス 常務取締役	竹ノ内 省一
(株) が、 これには、日本の人は、日は、日は、日本の人は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は	黒田 吉孝
(株)デンソー 担当部員	森川 博
(株)デンソー	荒木 憲一
(株デンソー 室長 マスナーサイフ は、100 またまました。 のまではアファク	岸本 泰彦
鋼の結晶粒超微細化と棒鋼・板材製造への基礎研究	鳥塚 史郎
(独)物質・材料研究機構 グループリーダー	
(独)物質・材料研究機構 コーディネーター(Xt)	長井 寿井 忠信
(独)物質·材料研究機構 主幹研究員	
(独)物質·材料研究機構 主幹研究員	花村 年裕
(独)物質·材料研究機構 特別研究員	村松 榮次郎
JFEスチール研究所 課長	林透
JFEスチール研究所 副課長	大森 章夫
(独)物質・材料研究機構 博士研究員	S.V.S.N Murty
論文賞 二重ねじ機構に基づく極めて緩みにくいボルト締結体の転造加工(Vol.47、No.540)	
九州大学大学院	竹増 光家
九州大学大学院	宮原 洋
(株)ニッセー	新仏 利仲
佐賀大学	西田 新一
九州工業大学	野田 尚昭
大喜工業㈱	野田 秀樹
数値シミュレーションを活用したRR鍛造設計技術の開発(Vol.47、No.548)	27 7 7 12
(株)神戸製鋼所	柿本 英樹
㈱神戸製鋼所	長田 卓
㈱神戸製鋼所	高橋 洋一
㈱神戸製鋼所	藤田 和夫
㈱神戸製鋼所	高原 浩司
㈱神戸製鋼所	森 啓之
技術開発賞 一般企業	
20段センジミア圧延機の形状制御技術の開発	
日新製鋼株式会社 主任研究員(課長)	相沢 敦
日新製鋼株式会社 主任研究員(部長)	原 健治
日新製鋼株式会社 主任研究員(係長)	久保 達博
日新製鋼株式会社 主任部員(係長)	内畠 治

日新製鋼株式会社	芦田 靖生
木材の三次元圧縮加工技術の研究と精密機器部材への応用	
オリンパス株式会社	鈴木 達哉
オリンパス株式会社	有泉 和人
強変形せん断接合技術の開発とその実機適用	
三菱日立製鉄機械㈱ 研究開発室長	堀井 健治
三菱日立製鉄機械㈱	宇杉 敏裕
三菱重工業㈱ 主席研究員	古元 秀昭
日立協和エンジニアリング(株)	舟本 孝雄
POSCO チーム長	李 鍾燮
POSCO チーム長	元 千壽
アルミホイールの軽量化技術及び高効率生産技術の開発	
ホンダエンジニアリング㈱ 生産技術主幹	丸山 学
ホンダエンジニアリング㈱ 生産技術主任	木村 静雄
ホンダエンジニアリング㈱ 生産技術主任	加藤 育男
ホンダエンジニアリング㈱ 生産技術主任	武田 謙三
ホンダエンジニアリング㈱ 専任技員	脇坂 泰成
(株) 本田技術研究所 主任研究員	半田 秋男
技術開発賞 中小企業	1 11 1000
開発期間をトータルで短縮する試作用簡易金型システム	
株式会社 最上インクス 代表取締役社長	鈴木 三朗
株式会社 最上インクス グループ長	中谷 公治
株式会社 最上インクス	尾崎 修
功労賞	7 N
自動車産業における板金プレス技術の発展と学会活動への貢献	
元パジェロ製造㈱ 元代表取締役社長	加藤 勝人
プラスチックの塑性加工の研究と学会活動への貢献	
産業技術総合研究所非常勤研究員	中山 和郎
ファインブランキング技術の産業界への普及のための学会活動	
森鉄工㈱ 取締役営業部長	林 一雄
金属材料の超塑性加工に関する研究と学会活動への貢献	
富山大学大学院教授	松木 賢司
板圧延及び圧延機の計算機制御に関する研究開発と学会活動への貢献	
エア・ウォーター(株) 代表取締役社長	美坂 佳助
FB加工技術の開発・普及と学会活動への貢献	
㈱山本製作所 代表取締役社長	山本 勝弘
新進賞	
軽量自動車用部品のプレス成形技術の開発	
豊橋技術科学大学 助教	安部 洋平
表層部付加的せん断ひずみ層が細線材の性質に及ぼす影響	terms to
産業技術総合研究所 研究員	梶野 智史
ドライ絞り加工技術の開発および実用化	
	→ III Fig V .
東京都立産業技術研究センター 研究員	玉置 賢次
学生奨励賞	玉置 賢次
学生奨励賞 密度測定を用いた延性破壊パラメータの決定法	
学生奨励賞	玉置 賢次 石黒 太浩

大阪大学大学院 康 弘徹 マイクロ深絞り成形における金型及び材料表面性状の影響 首都大学東京大学院 清水 徹英 穴つきリブを有する管の押出加工 電気通信大学 諸井 努 教育賞 小学生を対象とした「ものづくり教室」開催による地域への貢献 JFEスチール(株) 松崎 信幸 部長 JFEスチール(株) 室長 江森 聡 JFEスチール(株) 主任部員 藤本 哲明 JFEスチール(株) 部員 中川 昌美 大学における機械設計教育への板金設計の導入 東京工業大学 村上 碩哉 教授 東京工業大学 准教授 足立 忠晴 東京工業大学 技術専門員 上野 広 東京工業大学 技術職員 山田 春信 職業訓練法人アマダスクール 主管技師 丹羽 嘉明 株式会社 アマダ 部門長 伊藤 克英 職業訓練法人アマダスクール 課長 諸星 貢

藤巻 章二

株式会社 アマダ グループリーダー

社団法人 日本塑性加工学会 平成21年5月29日

平成21年度(第44回)学会賞受賞者名簿

最優秀賞 会田技術賞

塑性加工における数値解析法および新加工法の開発

豊橋技術科学大学 教授 教授 森 謙一郎

優秀賞 会田技術奨励賞

粉体を用いた加工プロセスの開発と新材料創製への応用

東北大学 准教授 陳 中春

論文賞

強ひずみ変形によるAZ31マグネシウム合金素形管材の結晶粒微細化とその超塑性特性評価(Vol.48,No.556)

 首都大学東京大学院
 古島 剛

 首都大学東京大学院
 清水 徹英

 首都大学東京大学院
 真鍋 健一

引張試験の不均一伸び域における応力-ひずみ曲線の推定(Vol.49,No.565)

東北大学大学院長谷川 健一東北大学大学院陳 中春ビジュアルテクノロジー(株)西村 圭央東北大学大学院池田 圭介

非円弧形ロール偏平に対応する調質圧延の弾塑性理論(Vol.49,No.565)

 北九州市立大学
 松本 紘美

 新日本製鐵㈱
 白石 利幸

技術開発賞 一般企業

プレスモーション制御を活用した成形性向上技術の開発

 JFEスチール㈱
 主任研究員(副課長)
 玉井 良清

 JFEスチール㈱
 主任研究員(副部長)
 山崎 雄司

 JFEスチール㈱
 研究技監
 吉武 明英

 アイダエンジニアリング(株)
 副センター長
 井村 隆昭

 アイダエンジニアリング(株)
 グループリーダー
 久野 拓律

分流法による精密鍛造歯車部品の実用化

アイシン・エイ・ダブリュ(株)主査中島 将木アイシン・エイ・ダブリュ(株)主任部員新井 慎二豊田工業大学客員教授近藤 一義

直接圧延熱処理線材を適用した高強度橋梁用鋼線の開発

 東京製綱㈱
 係員
 中本 洋平

 東京製綱㈱
 副部長
 原田 英幸

 新日本製鐵㈱
 調査役
 大羽 浩

 新日本製鐵㈱
 主幹研究員
 西田 世紀

 新日本製鐵㈱
 主幹研究員
 樽井 敏三

高剛性20段ハイパーセンジマーミル(HZミル)の開発

主幹技師 三菱日立製鉄機械㈱ 乗鞍 隆 三菱日立製鉄機械㈱ 主幹技師 吉田 尚志 三菱日立製鉄機械㈱ 主席技師 高木 道正 主任技師 ㈱日立製作所 服部 哲 ㈱目立製作所 主任技師 志賀 広巳 技術担当部長 日本センヂミア(株) 玉川 正

技術開発	養 中小企業	
新開発転造盤によるヘリカルインターナル歯車の成形		
㈱エムエイチセンター	代表取締役	青山 進
㈱エムエイチセンター		青山 剛
容接管製造用パーシャルステップフォーミングの開発		
㈱山陽精機	課長	山下 力也
㈱山陽精機	本部長	星 清政
(株)山陽精機	部長	原野 賢一
佛山陽精機	次長	叶内 一弘
(株山陽精機 	部員	佐々木 直之
フ NCサーボプレスを利用した板材成形技術の開発	天田賞	
	松 松	
日本工業大学 形状記憶合金の伸線材を利用した解体容易なねじの開発	教授	古閑 伸裕

東海大学	教授 社長	吉田 一也
(株)ユニオン精密 シャープ(株)	位 · 位 · 位 · 位 · 位 · 位 · 位 · 位 · 位 · 位 ·	杉山 一雄 谷川 雅信
NECトーキン	課長	高荒 秀男
		FIJIL 7577
望性加工全般の普及促進のための広報を通じての学会活動への		
(相アイ・ディー・オー・デジタル出版	代表取締役	井戸 潔
学会活動および塑性加工分野の研究・教育における貢献	1 V 2X 24A PPI LX	开户 孫
大同工業大学 歌造技術・加工熱処理技術の進歩発展に対する貢献	教授	小野 宗憲
㈱ゴーシュー	常務取締役	西郡 栄
塑性加工技術の研究・実用化と学会活動への貢献		
中部大学	教授	松下 富春
や間鍛造及び薄板逐次成形の研究開発と学会活動への貢献		
元職業能力開発総合大学校 せん断加工等に関する研究と学会活動への貢献	元教授	松原 茂夫
琉球大学	名誉教授	銘苅 春榮
	新進賞	21/11 11 71
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
信州大学	助手	高野 拓樹
聖性加工と組織制御による高性能マグネシウム合金の開発		INA THIS
(財)くまもとテクノ産業財団	研究員	野田 雅史
塑性工学における最適化手法の応用	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	为品 施久
広島大学大学院	助教	濱崎 洋
型性加工による内部組織変化を用いた材料創製の研究		Order 11
横浜国立大学	特別研究教員	柳田 明
	生奨励賞	<u> </u>
香川大学工学院		石川 達也
音川人子エ子に 王縮ねじり加工によるマグネシウム合金の組織制御		4川 建也
		/*/* ++ \\
名古屋大学		筒井 一輝

サーボプレスを用いたアルミニウム合金の熱間型鍛造

豊橋技術科学大学大学院 修士1年 藤井 宏幸

調質圧延の表面粗度転写に関する研究

東京電機大学大学院 綿貫 孝介

教育賞

商船高専および地域企業に対する塑性加工・ものづくりの実践教育

 弓削商船高等専門学校
 教授
 中 哲夫

 弓削商船高等専門学校
 教授
 鶴 秀登

 弓削商船高等専門学校
 准教授
 中山 恭秀

★名簿掲載順;個人賞、団体賞、筆頭受賞者の五十音順。 論文賞は、学会誌の掲載号順

社団法人 日本塑性加工学会 平成22年度(第45回)学会賞受賞者名簿

平成22年5月28日

	D 计编带 / (B I)		
会田技術賞(個人)			
管及び板材の成形加工とプロセス知能化に関する研究			
首都大学東京大学院	教授	真鍋 健一	
	会田技術賞		
金属板材のダイレスフォーミング加工機の開発			
(株)アミノ	社長	網野 廣之	
元職業能力開発総合大学校	元教授	松原 茂夫	
(株)アミノ	執行役員	呂 言	
会田拉	支術奨励賞(個人)		
塑性加工用工具・素材の変形・損傷・破壊予測の高精度	:化:		
静岡大学	准教授	早川 邦夫	
111.425.43	論文賞	1717190	
中空球焼結体の構造異方性と強度の評価 ―金属中空球	t加圧焼結の構成式 第3報—(Vol.49 No.574)		
香川大学		品川 一成	
香川大学		中澤 祐一	
香川大学		吉村 英徳	
香川大学		三原 豊	
(財)日本自動車研究所		鮏川 佳弘	
日本鋼管テクノサービス㈱		村上 勝彦	
結晶塑性マルチスケール解析による異周速圧延プロセス	設計(Vol. 50 No. 578)		
大阪工業大学	HEAT (101. 00 No. 070)	倉前 宏行	
同志社大学大学院		高橋 聖治	
同志社大学		仲町 英治	
インテグラル・テクノロジー(株)		Nguyen Ngoc TAM	
同志社大学		田中 和人	
同志社大学		片山 傳生	
古河電気工業㈱		森本 秀夫	
技術院	開発賞 一般企業		
V字楔ダイスによる高精度・高速ウォーム転造技術の開発	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
アスモ㈱	主任部員	小谷 浩二	
アスモ(株)	担当部員	佐々木 孝昌	
アスモ(株)	7—767	渡瀬 弘之	
アスモ(株)	室長	中島 敏勝	
アスモ㈱	班長	山崎剛	
	44.10	H1 H41 M1,1	
細径高炭素クロム鋼線の製造技術の開発		I me = = 1.1	
(#) 在	室長	小野 訓正	
(料住友金属小倉	担当課長	西村 彰二	
住友金属工業㈱	主任研究員	堀本 雅之	
ステンレス箔用KTミルの開発			
㈱神戸製鋼所	部長	北川 聡一	
㈱神戸製鋼所	グループ長	上杉 憲一	
㈱神戸製鋼所	主幹	岡本 雅好	
㈱神戸製鋼所	専門部長	前田 恭志	
神鋼テクノ株	グループ長	片山 裕之	
神鋼テクノ㈱	マネージャー	井上 哲雄	
熱間鍛造による歯形一体CVT PULLEYの開発	細 尾.	文盛 岁	
ジャトコ(株)	課長	斉藤 巌	
ジャトコ(株)	主担	加藤 直樹	
ジャトコ(株)		砂﨑 貴人	
ジャトコ(株)		竹下 達視	
ジャトコ(株)		田澤 純	
ジヤトコ(株)		小野 良介	

ミルスタビライザによる熱間圧延機の圧延操業性の向上	11.47 E	I.I. ott VI
三菱日立製鉄機械㈱	技師長	林寛治
三菱日立製鉄機械㈱	主任	大和田 隆夫
三菱重工業㈱	主席研究員	古元 秀昭
三菱重工業㈱	主任研究員	金森 信弥
薄肉SUSパイプのハイドロベンド&フォーミング開発		
ヤマハ発動機㈱	主査	葭野 民雄
ヤマハ発動機㈱	主事	山村 易見
技術開発賞 中	小企業	
摩擦熱・攪拌による展伸材への突起成形技術	· —···	
	壮 ⁄华胆 ※ 字 E	担
山野井精機㈱	技術開発室長	根岸繁夫
山野井精機㈱	社長	山野井 周一
山野井精機㈱	課長	幸田 稔
茨城県工業技術センター	主任	行武 栄太郎
茨城大学	教授	本橋 嘉信
不可能を可能にする超精密冷間鍛造順送工法		
㈱サイベックコーポレーション	相談役	平林 健吾
三井精密技術	賞	
微細傾斜穴3次元プレス工法の開発と燃料噴射弁への適用		
(株)日立カーエンジニアリング	主任技師	郡司 賢一
日立オートモティブ・システムズ機	技師	植熊 真人
日立オートモティブシステムズ機	技師	吉田 三千夫
日立オートモティフ・システムズ(株)	企画員	福島英樹
(株)日立カーエンシ、ニアリング	技師	田中 耕幸
	1人山市	四十 杯辛
精密拡散接合技術によるマイクロチャンネル熱交換器の開発		
(株)WELCON	代表取締役社長	鈴木 裕
(株)WELCON	部長	江平 長人
(株)WELCON	課長	池田 大
㈱WELCON	係長	佐藤 茂樹
㈱WELCON	主任	斎藤 隆
天田賞		
高比強度板材用塑性接合法の開発		
ポップリベットファスナー㈱	部員	加藤亨
ポップリベットファスナー(株)	部長	柏村 修志
ポップリベットファスナー(株)	グループ゚リーダー	内藤 暢治
豊橋技術科学大学	講師	安部 洋平
豊橋技術科学大学	教授	森 謙一郎
功労賞		
塑性加工研究の支援及び学会運営への貢献		
(財)天田金属加工機械技術振興財団	理事長	上田 信之
	连争 文	工田 指之
板成形の研究を通じた産業発展と技術者教育への貢献) - 9	IN III
新日本製鐵㈱	マネジャー	臼田 松男
低加圧精密冷間分流鍛造技術の開発と学会活動への貢献		
国立沼津工業高等専門学校	名誉教授	大賀 喬一
軸肥大加工法の開発と普及、中国四国支部活動への貢献		
愛媛大学サテライトオフィス東京	所長	岡部 永年
ロール設計CAD化とサーボ冷間ロール成形機械の開発	72120	1. 3 614 234 1
	料板	J. # 31
	教授	小奈 弘
拓殖大学		
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化	n	
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 ㈱中田製作所	代表取締役社長	中田 勉
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化	代表取締役社長	
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 ㈱中田製作所	代表取締役社長代表取締役	中田 勉 渕脇 忠夫
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 ㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 ㈱秦野精密		
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 (㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 (㈱秦野精密 板材プレス成形に関する研究開発と学会活動への貢献	代表取締役	渕脇 忠夫
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 (㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 (㈱秦野精密 板材プレス成形に関する研究開発と学会活動への貢献 大同大学		渕脇 忠夫
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 (㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 (㈱秦野精密 板材プレス成形に関する研究開発と学会活動への貢献 大同大学	代表取締役	渕脇 忠夫
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 (㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 (㈱秦野精密 板材プレス成形に関する研究開発と学会活動への貢献 大同大学 新進賞 完全鉛フリー快削性黄銅合金粉末押出材の開発	代表取締役 キャリア支援アト・ハ・イサ・ー	渕脇 忠夫 松居 正夫
冷間ロール成形FEM技術の開発と新FFXミルの実用化 (㈱中田製作所 ファインブランキング加工技術の開発・普及と学会活動への貢献 (㈱秦野精密 板材プレス成形に関する研究開発と学会活動への貢献 大同大学	代表取締役	渕脇 忠夫

強ひずみ加工による組織微細化と固相リサイクル技術 名古屋大学	助教	久米 裕二	
厚鋼板の圧延および矯正加工に関する研究 JFEスチール㈱	主任研究員	紫垣 伸行	
実験観察と数値解析によるマグネシウムの微視的機構解明 熊本大学	特任助教	眞山 剛	
学生奨励賞			
スプリングバック解析に及ぼす硬化則と降伏関数の影響 広島大学	博士課程前期	澄川 智史	
凹ロールを用いた伸線加工法 電気通信大学	博士前期課程	仙崎 泰慎	
AZ31のダイヤモンドコーテッド金型によるプレス加工 山梨大学	修士課程	津田 峻輔	
ロータス型ポーラス銅の圧延と材質制御 大阪大学	博士前期課程	雪本 剛志	
教育賞			
次世代金型人材育成の実践			
岐阜大学 岐阜大学 岐阜大学 岐阜大学 岐阜大学	センター長 教授 教授 准教授 客員教授	三輪 實 戸梶 惠郎 王 志剛 山下 実 東 喜代治	
岐阜大学	客員教授	松澤 直重	
中学生対象講座型ものづくり学習教室によるキャリア教育活動			
山梨大学 山梨大学	准教授 修士課程	吉原 正一郎 遠藤 健太	

[★]名簿掲載順;個人賞、団体賞、筆頭受賞者の五十音順。 論文賞は、学会誌の掲載号順

社団法人 日本塑性加工学会 平成23年度(第46回) 学会賞受賞者名簿 平成23年5月27日

学会大賞(学術	5)	
トライボ現象の解明と新加工法への応用		
名古屋工業大学大学院	教授	堂田 邦明
学会大賞(技術	5)	
グローバル生産に向けた小ロット・コンパクト鍛造ラインの開発		
トヨタ自動車㈱	主査	森下 弘一
トヨタ自動車㈱	主査	平井 豊
トヨタ自動車㈱	室長	末次 一英
㈱タナカカメ	常務取締役	田中 秀明
住友重機械テクノフォート㈱	主任技師	田渡 正史
旭サナック㈱	部長 	橋本 秀之
学術賞		
板成形シミュレーションの精度向上と実用化に関する研究) . +A *TT ## 🗆	
新日本製鐵㈱	主幹研究員	吉田 亨
AZ31マグネシウム合金板と管の成形	VII 401 1	
山梨大学	准教授	吉原 正一郎
論文賞		
強変形せん断接合法の熱間エンドレス圧延への適用 (Vol. 51 No. 588)		
三菱日立製鉄機械㈱	所直属	堀井 健治
日立協和エンジニアリング(株)	嘱託	舟本 孝雄
三菱日立製鉄機械㈱	エグゼクティブ フェロー	
三菱日立製鉄機械㈱	主任	宇杉 敏裕
三菱日立製鉄機械㈱ POSCO	主幹技師	古元 秀昭 李 鍾燮
ステレオX線を用いた非定常塑性流れ場の実時間3次元可視化と計測法(Val 51 No 506)	子 埋受
鹿児島県工業技術センター	主任研究員	牟禮 雄二
鹿児島大学	名誉教授	中西 賢二
金型内蔵マイクロセンシングシステムの開発 (Vol. 51 No. 596)	71 6 4/1/2	
#アマダ		小山 純一
首都大学東京大学院	教授	楊明
技術開発賞(一	·	122 24
住鉱潤滑剤㈱	技師長	石橋 格
住鉱潤滑剤㈱	技師	関澤 雅洋
静岡大学	教授	中村 保
高強度塑性結合法の開発と自動車部品への適用		
トヨタ自動車㈱	主幹	鵜飼 須彦
㈱MEG	会長	松永 啓一
九州工業大学	准教授	広田 健治
名古屋工業大学	准教授	北村 憲彦
船舶用一体型クランク軸の熱間鍛造工程設計技術の開発		
㈱神戸製鋼所	主幹	柿本 英樹
㈱神戸製鋼所	主任部員	高森 秀樹
㈱神戸製鋼所	室長	高原 浩司
(株神戸製鋼所	主任研究員	長田 卓
(株) 神戸製鋼所	主任研究員	高橋 洋一
鋼板圧延連続化のためのマッシュシーム溶接機(CSW)の開発	\ _	
三菱日立製鉄機械㈱	主席技師	斎藤 武彦
三菱日立製鉄機械㈱	技師長	富永 憲明

	- # = - All (th)	\. Ir	reads Null from
	三菱重工業㈱ 三菱重工業㈱	主任主任	田方 浩智 佐藤 恵一
	名古屋大学	教授	石川 孝司
	名古屋大学	准教授	湯川 伸樹
板成形シミ	ニュレーションの統合ソフトウェアJSTAMPの開発	压权区	例/中 1年18月
が以外がフィ	(対ISOL	認定プロフェッショナル	麻 寧緒
	㈱JSOL	主任技師	杉友 宣彦
	㈱JSOL	主任技師	浜田 知己
	㈱JSOL	主任技師	加藤 祐司
	㈱JSOL	主任技師	具 本榮
	技術開発賞(中小)		
電子制御燃	料噴射インジェクタ用オリフィスのプレス加工技術開発		
	㈱小松精機工作所	専務取締役	小松 隆史
	㈱小松精機工作所	専務取締役	小松 誠
	㈱小松精機工作所	課長	柳沢 春登
	㈱小松精機工作所	課長	上原 恒浩
	㈱小松精機工作所	主任	柳澤 保
	(株小松精機工作所 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	課長	真鍋 清一
	功労賞		
冷間圧延油	日の開発と関連潤滑技術の研究、学会活動への貢献 - 大国ルヴェッ(数)	7117500 女17 巨	岡本 隆彦
0 N O 18 1	大同化学工業㈱	研究部長	叫
CNCM1	プペンダーの開発育成および産学官連携への貢献 ロンボルキ+が(##)	Fb 公公1-10 3 1/2 3	加藤 忠郎
TT 7T 166 TT +1	日進精機㈱	取締役相談役	川際 心切
	「材料加工プロセスの設計・研究開発と学会活動への貢献 経営科学研究所	代表	後藤 健夫
自動車産業	における鍛造技術、厚板板金技術の発展と学会活動への貢献 元愛知製鋼㈱	元専務取締役	竹内 雅彦
学会活動お	るよびプラスチック加工分野の研究・教育における貢献 明治大学	兼任講師	松岡 信一
超塑性工学	に関する先駆的な研究成果と学会における普及活動への貢献 茨城大学	名誉教授	本橋 嘉信
新進賞(一般)			
新型式厚板	類に機OPLの開発と実機化		
	新日本製鐵㈱	主任研究員	大塚 貴之
温熱間鍛造	金型の損傷予測技術の研究		
	大同特殊鋼㈱	研究部員	岡島 琢磨
3ロール型	!および2ロール型リングローリング加工における材料変形特性のト	比較	
	山陽特殊製鋼㈱	マネージャー	中溝 利尚
材料流動制	御による曲げ・ねじれ制御押出し加工		
	岐阜大学	助教	新川 真人
マイクロ・	ナノポーラス金属材料の塑性変形挙動		
. , .	京都大学	助教	袴田 昌高
管材のダイ	レス引抜きに関する基礎的研究とマイクロ加工への応用		
## = -	首都大学東京大学院	助教	古島 剛
構造用チャ	・ンネル材へのリブ成形技術の研究 ㈱日立製作所	研究員	牧山 高大
	学生奨励賞(修士)		V-III 1197.
優れた機械	めた とこれ といる といる といる といる といる といる といる といる といる といる		
	日本大学	博士前期課程2年	青木 翔
アルミニウ	フム合金板の材料モデリングとスプリングバック予測		
	広島大学	博士課程前期	田村 翔平
鋼板の熱間	圧延時のスケールの変形		
	大阪大学	博士前期課程2年	原 健一郎
	教育賞		

高専・専攻科における炭素繊維強化プラスチックを用いたものづくり

ジヤトコ株式会社

木村 南 国立東京工業高等専門学校 教授 現場マン向け塑性加工技術講習の開発実施と技術教育書の著作 職業能力開発総合大学校 准教授 村上 智広 三重職業能力開発促進センター 講師 柴田 悟 (独)雇用•能力開発機構 講師 喬橋 憲司 大分県立工科短期大学校 准教授 遠藤 宏光 高度職業能力開発促進センター 講師 榊原 充 匠賞 高精度FB金型メンテ技術の構築と金型製作 アイシン精機㈱ 工場技術チーム担当 山中 一弘 熱間精密鍛造技術導入での現場力の顕著なる貢献

係長

吉野 博己

一般社団法人 日本塑性加工学会 平成24年度(第47回) 学会賞 受賞者名簿

平成24年6月7日

学会大賞		
難加工性板材の成形に関する研究		
京都大学	教授	宅田 裕彦
ボ即八子 インライン生産を実現する複動 1 ストロークプレスの実用化	17/17	
	士·龙元·/☆/□	
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	専務取締役	早渕正宏
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	部長 グループマネージャー	岩田 大助
アイシン・エィ・ダブリュ(株) ***** エ (サザ)		堀 智之 森 孝一
森鉄工(株) 森鉄工(株)	代表取締役社長 代表取締役専務	森 孝信
学術賞	1人衣以柿仅号伤	
数値シミュレーションと実験によるTRIP鋼の塑性変形挙動評価	VII- #KL+50	나 🛨 🔟
広島大学	准教授	岩本 剛
箔材のダイフリーマイクロ・ナノフォーミングに関する研究	14.1 %	1 21
福井大学	教授	大津 雅亮
種々の板材についての成形性,成形法及び工程最適化に関する研究		
広島大学	准教授	日野 隆太郎
論文賞		
AZ31マグネシウム合金板の多パス温間圧延挙動と圧延条件が機械的性質おより	よび成形性に及ぼす影響 ()	/o1. 50, No. 585)
千葉工業大学	教授	鑓田 征雄
千葉工業大学		秋山 研人
超塑性ダイレス引抜きによるマイクロ異形集合管の創製 (Vol. 52, No. 602)		
首都大学東京	助教	古島 剛
東京都立大学	学部生	白崎 篤
首都大学東京	教授	真鍋 健一
高張力鋼板のひずみ経路変化を含む張出し成形限界予測(Vol. 52, No. 606)		
広島大学	博士課程後期	平原 篤
広島大学	博士課程前期	藤井裕
広島大学	准教授	日野 隆太郎
広島大学	教授	吉田 総仁
技術開発賞(一般)		
非鉄圧延連続化のための凹凸ツールを用いた両面FSW法の開発		
三菱日立製鉄機械(株)	部長	加賀 慎一
三菱日立製鉄機械(株)	HP.A.	小野瀬 満
三菱日立製鉄機械(株)	技師長	富永 憲明
(株)日立製作所	主任研究員	朴 勝煥
(株)日立製作所	主任研究員	平野 聡
サーボモータハイドロテック方式による二軸引張試験機の開発		
国際計測器(株)	代表取締役社長	松本 繁
国際計測器(株)	取締役技術開発部 部長	田代 和義
国際計測器(株)	企画開発部 部長	真崎 明夫
(株)エステック	正画用光記 記文 チーフプロシェクト エンシニア	池田 聡
山形大学	助教	吉田 健吾
日本大学	教授	高橋 進
東京農工大学	教授	桑原 利彦
功労賞	3/1/2	N/W 11/2
塑性加工分野の研究・教育と学会支部活動への貢献		

名誉教授

池田 圭介

★名簿掲載順;筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

東北大学

超塑性材料の塑性加工特性評価法の確立			
千葉大学	名誉教授	廣橋 光治	
押出し加工分科会主査を長年務めた功績 ウナック研究所	代表	福岡 新五郎	
棒鋼線材の二次加工研究と学会活動への貢献			
東京製綱(株)	フェロー	三木 武司	
板圧延を中心とした塑性加工の教育研究と学会活動への貢献 早稲田大学	教授	本村 貢	
薄鋼板の圧延技術に関する基礎的研究と実用化技術の開発 元千葉工業大学	元教授	鑓田 征雄	
新進賞(一般)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2011	
冷間圧延技術の高度化			
(株)神戸製鋼所	研究員	藤井 康之	
超高強度鋼の高速引張特性評価技術確立とISO規格制定への貢献 新日本製鐵(株)	主任研究員	広瀬 智史	
薄鋼板の冷延潤滑技術に関する研究	土任训九貝	広 傾 旬义	
JFEスチール(株)	主任研究員	藤田 昇輝	
厚板材の曲げ捩り複合順次成形に関する研究		A 1 10.1	
(株)日立製作所 マグネシウム合金板材の塑性変形特性及び加工技術の研究	研究員	谷上 哲也	
茨城県工業技術センター	主任	行武 栄太郎	
学生奨励賞(修士)			
中炭素鋼の鍛造における内部損傷発展に及ぼす組織異方性の影響			
名古屋大学	修士	上野 紘一	
鈴形中空球を用いた超軽量ポーラス金属材料の開発 香川大学	修士	内田 尚利	
Mg/AIクラッド板の開発および成形性の究明 早稲田大学	修士	斎藤 雅寛	
板圧延における摩擦急変時の過渡現象		/// // JE20	
大阪大学	修士	佐藤 貴俊	
熱可塑性CFRPシートのプレス成形法の開発と評価に関する研究 金沢大学	修士	増澤 健太	
塑性加工により室温転造成形を可能としたマグネシウム合金の創製			
富山大学	修士 	水島 和俊	
学生奨励賞(学部・高専専	字 攻科)		
管端ネッキング時の成形条件が割れの発生に及ぼす影響 香川高等専門学校	専攻科	入谷 祐介	
SUS304の熱間圧延における表面酸化皮膜の影響	324 - 1-17	[]], <i>[</i>], <i>[</i> ;], <i>[</i> ;] →	
大阪大学 新規開発高機能銀の特性と組織の関係	学部	土井 佐智子	
茨城大学	学部	真中 俊明	
学生奨励賞(高専・短大)			
β 型チタン合金の打抜き加工性とその時効に伴う変化			
鈴鹿工業高等専門学校	高専	湯田 功稀	
匠賞			
プレス成形実験技術の改善と技能伝承 (株)日鐵テクノリサーチ		浜田 正史	

一般社団法人 日本塑性加工学会

平成25年度(第48回) 学会賞 受賞者名簿

平成25年6月7日

学会大賞

ハノゴロぃ	に調返に ヒス 公明力	、 ボノミルの古法になせ後の問念
ハイノリツ	ト润润による河间グ	ンデムミルの高速圧延技術の開発

木村 幸雄 IFEスチール㈱ 主任研究員 IFEスチール(株) 常務執行役員 曽谷 保博 JFEスチール(株) 主任研究員 松原 行宏 JFEスチール(株) 主任研究員 藤田 昇輝 JFEスチール(株) 主任部員 小林 宏爾 工場長 JFEスチール(株) 天沼 陽介 IFEスチール(株) 部長 吉岡 修

超塑性ナノマイクロ成形加工技術の研究開発

東北大学 教授 早乙女 康典

熱延ハイテン高品質高効率製造技術の開発

佐々木 保 住友金属工業㈱ 副所長 住友金属工業㈱ 部長研究員 中川 繁政 住友金属工業㈱ 主任研究員 鷲北 芳郎 住友金属工業㈱ 主任研究員 橘 久好 住友金属工業㈱ 福島 傑浩 主任研究員 住友金属工業㈱ 参事 武衛 康彦 住友金属工業㈱ 室長 焼田 幸彦

論文賞

摩擦撹拌インクリメンタルフォーミング法の開発(Vol. 52-No. 603)

 福井大学
 大津 雅亮

 熊本大学
 市川 司

 熊本大学
 松田 光弘

 熊本大学
 高島 和希

圧延荷重分布のリアルタイム推定・制御を実現する新型式圧延機の提案と原理検証-新型式知能圧延機の開発第1報-(Vol.52-No.609)

新日本製鐵㈱ 小川 茂 新日本製鐵㈱ 白石 利幸 新日鉄エンジニアリング㈱ 神田 哲彦

背圧絞り法による中実ボスの成形(Vol. 53-No. 616)

岐阜大学王 志剛岐阜大学森下 圭一岐阜大学安藤 透

技術開発賞 (一般)

熱間圧延用インライン形状計の開発

三菱日立製鉄機械㈱ 主幹技師 古元 秀昭 三菱日立製鉄機械㈱ 主幹技師 木ノ瀬 亮平 三菱日立製鉄機械㈱ 主任 大和田 隆夫 三菱日立製鉄機械㈱ フェロー 林 寛治 金森 信弥 主任研究員 三菱重工業㈱ 三菱重工業㈱ 主任研究員 末田 茂樹 ㈱日立製作所 主任技師 馬庭 修二

技術開発賞(中小企業)

鋼管の高負荷絞り加工における最適熱処理法の開発

㈱三星製作所 技監 神藤 宏明 ㈱三星製作所 課長 藤田 英樹 ㈱三星製作所 技術員 天堤 慎也 ㈱三星製作所 課長 柳澤 章博 ㈱三星製作所 社長 田中 茂 ㈱松徳工業所 専務 横尾 臣則

技術開発賞 (戦略分野)

セミソリッドプレス鍛造加工技術の開発と実用化

合志技研工業㈱ 常務取締役 木山 本多 合志技研工業㈱ 課長 利光 合志技研工業㈱ 係長 佐々木 勉 合志技研工業㈱ 技術主任 松尾 司 合志技研工業㈱ 課長 香月 孝之

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

功労賞			
鍛造及び板加工の成形設備、工法開発と業界への普及による塑性加工技術の			
㈱アミノ 金属缶成形技術の開発と学会企画に対する長年の貢献	取締役 会長	網野 廣之	
東洋食品工業短期大学	学事顧問	今津 勝宏	
板材の塑性曲げに関する研究と学会活動に対する貢献 元福島工業高等専門学校	元教授	永井 康友	
板材成形分野での広範な研究業績ならびに学会活動における貢献 理化学研究所	先任研究員	林央	
鋼管・形鋼の圧延、成形、加工技術開発及びポーラス金属開発 香川大学	教授	三原豊	
電機製品の塑性加工技術開発および学会活動への貢献 元東京工業大学	元教授	村上 碩哉	
加工法の幅広い研究特に管材曲げの工業的実用化及び教育への貢献			
電気通信大学 新進賞 (-	教授 如.)	村田眞	
オリエ 貝 (* 大型鍛造工程での内部品質向上および表面割れ抑制技術の開発	一		
(株神戸製鋼所 結晶塑性解析と実験によるBCC単結晶の加工硬化評価	研究員	有川 剛史	
新日本製鐵㈱	主任研究員	磯貝 栄志	
鋼管の2次加工に関するFEM解析技術の開発 住友金属工業㈱	研究員	窪田 紘明	
厚板圧延におけるミル負荷適正化技術の開発	司之化开办只	1 + 1 th A	
住友金属工業㈱ 金属箔材のマイクロ精密プレス加工における無潤滑摩擦・摩耗挙動	副主任研究員	小林 俊介	
首都大学東京 加圧・加熱履歴を制御した塑性加工に関する研究	助教	清水 徹英	
豊橋技術科学大学 木質系材料の新規塑性加工法の開発	助教	前野 智美	
独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	三木 恒久	
新進賞(留	?学生)		
管材のビジョンベースファジィ制御ダイレス加エシステムの開発 首都大学東京	博士課程	スープリアディ スーグン	
学生奨励賞		,,	
圧縮ーせん断複合負荷による鉄系焼結用粉末の高密度成形	(1) — /		
名古屋大学 横型タンデム双ロールキャスターによるクラッド材の製造	修士	伊藤 諒	
群馬大学 木質材料の効率的な複雑形状部品成形のための基盤技術の開発	修士	遠藤 正樹	
京都工芸繊維大学 レーザ切断加工を施したAI合金板の内部組織と力学的特性の解明	修士	梶川 翔平	
成蹊大学大学院	修士	菊田 進作	
マイクロ対向液圧深絞りシステムの開発と成形特性評価 首都大学東京大学院	修士	佐藤 英樹	
ポーラス金属 の構成式と摩擦攪拌インクリメンタルフォーミング 大阪大学	修士	鶴岡 裕之	
半凝固軽金属微細化材料による超薄肉箱成形の研究			
同志社大学大学院 匠 賞	修士 ▶	矢嶌 知晃	
JFEスチール(㈱) 圧延実験技術の改善と技能伝承	作業長	恩田 和雄	
㈱日鐵テクノリサーチ		角屋 克己	
温熱間鍛造金型損傷評価試験の立ち上げと改善 大同特殊鋼㈱	班長	山迫 義和	

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順. ★所属・役職:応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会

平成26年度(第49回) 学会賞 受賞者名簿

平成26年6月6日

ディーパック.ケー.パタナヤク

野田 雅史

酒井 直人

船見 国男

松下 富春

竹本 充

藤林 俊介

中村 孝志

黒田 吉孝

藤井 敬之

山田 憲吾

橋本 秀之

森 孝信

佐々木 清幸 小久保 正

森 久史 藤野 謙司

論文當

千葉工業大学 千葉工業大学 千葉工業大学 鉄道総合技術研究所

鉄直総合技術研究所 東日本旅客鉄道㈱

選択的レーザー溶融法により調製した純チタン薄肉多孔体の強度(Vol. 54-No. 630)

中部大学 中部大学 京都大学

京都大学京都大学

佐川印刷(株) 中部大学

二軸バルジ試験法による高強度鋼板の加工硬化特性の測定と材料モデリング(Vol. 54-No. 630)

 東京農工大学
 箱山 智之

 東京農工大学
 菅原 史法

 東京農工大学
 桑原 利彦

学会大賞

大きさ1/N加工機群による同期一貫生産システムの開発

(株)デンソー部長(株)デンソー担当ルサナック(株)副事業部長兼技術部長森鉄工(株)専務取締役

一工程型潤滑システムPULSによる冷間鍛造潤滑の革命

日本パーカライジング(株) 総経理 吉田 昌之 日本パーカライジング(株) 課長 今井 康夫 日本パーカライジング(株) 課長 清水 秋雄 日本パーカライジング(株) センター長 小見山 忍 日本パーカライジング㈱ 課長 山口 英宏 日本パーカライジング(株) 大竹 正人 研究主任 岐阜大学 王 志剛 教授

学術賞

塑性加工による超微細粒金属材料の先進的研究

(独)物質・材料研究機構 井上 忠信

加工モーションを制御した塑性加工法に関する研究

大阪大学 講師 松本 良

鍛造部材の軽量化を実現する制御鍛造技術の開発

大同特殊鋼㈱ 室長 吉田 広明

技術開発賞(一般)

「新型RLX」における新ドア製法 3 Dロックシーム技術の開発

ホンダエンジニアリング(構)技術主任奥中 啓之ホンダエンジニアリング(構)技術主任田尾 宣ホンダエンジニアリング(構)専任技員塩原 賢治ホンダエンジニアリング(構)技員 I級小林 康太ホンダエンジニアリング(構)専任技員藤田 真司

レーザー超音波法による鋼板材質計測技術の開発

東芝三菱電機産業システム㈱ 技術主査 佐野 光彦 東芝三菱電機産業システム㈱ 技監 告野 昌史 東芝三菱電機産業システム㈱ 技術主査 小原 一浩 東芝三菱電機産業システム㈱ 副センター長 下田 直樹 東芝三菱電機産業システム㈱ センター長 今成 宏幸 東芝三菱電機産業システム㈱ 技術主任 北郷 和寿 東芝三菱電機産業システム㈱ 課長 坂田 昌彦

半導体機器ヒートシンク用Cr - Cu複合材料の開発

JFE精密㈱ 取締役 寺尾 星明

- ★名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.
- ★所属・役職:応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

JFE精密(株) 次長 和田浩 主任研究員 IFEスチールは 小日置 英明 IFEスチール(株) 太田 裕樹 主任研究員 IFEスチール㈱ 主任研究員 松原 行宏 名古屋大学 教授 金武 直幸 大分工業高等専門学校 教授 松本 佳久 HYPER UCMILLの開発 三菱日立製鉄機械㈱ 安成 晋一 室長 山本 憲二 三菱日立製鉄機械㈱ 主幹技師 三菱日立製鉄機械㈱ 技師 島谷 文久 三菱日立製鉄機械㈱ 主席技師 中谷 光 三菱日立製鉄機械㈱ 岩城 大介 三菱日立製鉄機械㈱ 主席技師 斎藤 武彦 三菱日立製鉄機械㈱ 河角 知美 技術開発當(中小企業) 扇型支持ロッドを用いた新機構2ポイントサーボプレスの開発 代表取締役社長 小平 直史 太陽工業㈱ 太陽工業㈱ 課長代理 西條 甲一 太陽工業㈱ 指導員 小平 裕也 チタン合金航空機部品の通電加熱ホットスタンピング法の開発 ㈱吉増製作所 取締役 山崎 潔 ㈱吉増製作所 生產技術部長 山口 祥登 ㈱吉増製作所 生產技術部課長 村山 洋平 豊橋技術科学大学 教授 森 謙一郎 豊橋技術科学大学 助教 前野 智美 技術開発賞(戦略分野) -体アクスルハウジングを可能にした大拡管ハイドロフォーム技術 新日鐵住金㈱ 主任研究員 和田学 スズキ(株) 技術専門職 金田 裕光 新日鐵住金㈱ 上席主幹研究員 水村 正昭 新日鐵住金㈱ 主幹研究員 井口 敬之助 功労嘗 関西を中心とした塑性加工の発展向上のための学術的、教育的貢献 京都工芸繊維大学 元教授 高倉 章雄 薄板の対向液圧成形法に関する研究と学会活動への貢献 千葉工業大学 教授 中村 和彦 新進嘗(一般) 板圧延における反り現象のメカニズムに関する研究 新日鐵住金㈱ 主任研究員 河西 大輔 電磁成形の理解と実用化のための解析技術の開発 ㈱神戸製鋼所 研究員 細井 寛哲 高張力鋼板せん断加工部の疲労強度と伸びフランジ性の改善 新日鐵住金㈱ 主任研究員 松野 崇 熱間圧延における高生産性圧延技術の開発 JFEスチール(株) 主任研究員 山口 慎也 学生奨励賞 (修士) 回転型ブレード矯正機による細線の高真直化 早稲田大学 修士 鶴見 一樹 中炭素鋼の熱間鍛造における熱伝達係数のモデル化 名古屋大学 修士 中嶋 芳宏 DIC二軸バルジ試験による高張力鋼板の材料モデリング 東京農工大学 修十 箱山 智之 押出加工を用いたTiNi粉末合金の高強度・高形状回復率の発現 大阪大学 修士 米澤 隆行 学生奨励賞 (学部・高専専攻科) 冷間圧延および熱処理によるL-605合金の力学特性の変化 鈴鹿工業高等専門学校 高専専攻 今村 優里 学生奨励賞 (高専・ 短大) 局所変形性の高いチタン合金におけるせん断切り口形状と硬さ分布 鈴鹿工業高等専門学校 高専 恒川 弥佑

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属·役職:応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

教育賞

若手技術者に対する塑性加工解析技術の教育・普及への貢献

香川大学准教授吉村 英徳岐阜大学准教授吉田 佳典京都大学准教授浜 孝之

匠賞

テクニカルリーダー

泉 秀明

難圧延材の高精度熱間圧延実験技術の確立

新日鐵住金㈱

加工技術研究における実験・評価技術開発と技能伝承

新日鐵住金㈱ 小川 恵司

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会 平成27年度(第50回)学会賞 受賞者名簿

平成27年5月29日

論文賞

金屋板材の大ひずみ二軸応力-	- ひずみ曲線の連続測定を可能とする二軸/	バルジ試験機の開発(Vol 54-No 624)
立馬似物の人のサッケ―――――――	ひりが四級の建物別たでり配とりる一种/	「 N/レ ノ n以前欠1及Uノ1升1元(NU 1. U4 NU. U44/

 東京農工大学
 博士後期課程
 菅原 史法

 東京農工大学
 教授
 桑原 利彦

中炭素鋼の延性破壊に及ぼす応力三軸度と組織異方性の影響(Vol. 54-No. 634)

石黒 太浩 名古屋大学 助教 名古屋大学 助教 阿部 英嗣 名古屋大学 上野 紘一 名古屋大学 准教授 湯川 伸樹 大同特殊鋼㈱ 係員 藤原 正尚 吉田 広明 大同特殊鋼㈱ 副主席部員 名古屋大学 教授 石川 孝司

エマルション圧延油の高効率プレートアウト技術-ハイブリッド潤滑による冷間タンデムミルの高速圧延技術 第1報-(Vol.55-No.639)

木村 幸雄 IFEスチール(株) 主任研究員 JFEスチール(株) 副課長 藤田 昇輝 IFEスチール㈱ 主任研究員(課長) 松原 行宏 IFEスチール(株) 小林 宏爾 IFEスチール(株) 天沼 陽介 「IFEスチール(株) 吉岡 修 部長 JFEスチール㈱ 副所長 曽谷 保博

学会大賞

動的変形補正機能を有する高精度厚板レベラの開発

スチールプランテック(株)執行役員 営業本部長阿部 敬三スチールプランテック(株)主任技師青山 亨スチールプランテック(株)主任技師吉村 信幸スチールプランテック(株)主任技師本下素司

3次元熱間曲げ焼入れ量産加工技術の開発

新日鐵住金㈱ 主任研究員 嶋田 直明 沖縄工業高等専門学校 教授 富澤 淳 新日鐵住金㈱ 主任研究員 窪田 紘明 新日鐵住金㈱ 主幹 森 弘志 原 三了 日鉄住金鋼管㈱ 主幹 日鉄住金プラント㈱ グループ長 桑山真二郎 ㈱安川電機 開発員 泉 哲郎

学術賞

ブリキ原板の調質圧延の基本特性解明に関する研究

新日鐵住金㈱上席主幹研究員明石 透新日鐵住金㈱主幹研究員白石 利幸新日鐵住金㈱顧問小川 茂新日鐵住金㈱主幹高浜 義久NSプラント設計㈱チーフ松瀬 善信

延性破壊パラメータ同定および破壊予測シミュレーション技術の開発

岐阜大学 吉田 佳典

技術開発賞(一般)

成形性に優れ、成形予測が可能なシートストレッチャの開発

川崎油工㈱

主任

平岡 淳

3 ロール型リングローリングの圧延特性解明と異形リングへの適用

主任研究員 中溝 利尚 山陽特殊製鋼㈱ 山陽特殊製鋼㈱ 主任研究員 中崎 盛彦 山陽特殊製鋼㈱ マネージャー 長井 昌也 マネージャー 山陽特殊製鋼㈱ 明珍 洋之 シニアマネージャー 山陽特殊製鋼㈱ 高須 一郎 大阪大学 教授 宇都宮 裕

- ★名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順, 論文賞は、学会誌の掲載号順。
- ★所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

技術開発賞(中小企業)		
ポータブル型X線残留応力測定装置の開発			
パルステック工業㈱ パルステック工業㈱	課長	内山 宗久 鈴木 章司	
パルステック工業㈱		野不 早 미 相澤 徹也	
アルミニウムダイカスト薄肉管と鋼軸の塑性流動結合技術の開発			
京浜精密工業㈱	開発部長	川目 信幸	
京浜精密工業㈱ 京浜精密工業㈱	取締役社長 専務取締役	駒場 徹郎 駒場 一成	
京浜精密工業㈱	顧問	村上 碩哉	
京浜精密工業㈱	実験課長	鈴木 行則	
京浜精密工業㈱	設計課長	和田部 雅司	
功労 棒線材の圧延、引抜き、矯正に関する研究と学会活動への貢献	貝		
早稲田大学	名誉教授	浅川 基男	
塑性加工による組織制御に関する研究および学会活動への貢献	H II 3/4//	N/11 42/4	
大阪大学	招聘教授	左海 哲夫	
塑性加工プロセスの数値解析技術開発と学会活動への貢献	┥┡╶ ╩╸ ╬╀╏╒╈╶ ╽ ┯		
東京理科大学 板材のプレス成形に関する研究および学会活動への貢献	非常勤講師	田中 伸司	
大阪産業大学	教授	中村 康範	
新進賞(一般)		
高強度鋼板の円筒穴広げ成形性に及ぼす形状および金属組織の影響			
新日鐵住金㈱	主任研究員	伊藤 泰弘	
バニシング加工の高付加価値化に関する研究	DI. +V.	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
金沢大学	助教 ' (修士)	岡田 将人	
学生奨励賞 成形限界評価を目的とした異板厚型試験片の作製手法の開発			
京都工芸繊維大学	修士	臼井 勇人	
レーザ積層造形による発泡アルミニウム表面への緻密層形成			
大阪大学	修士	金谷 重宏	
二軸引張応力を受ける極低炭素冷延鋼板の破断限界の測定	lter 1	** *** - **	
東京農工大学 高張力鋼板の中心偏析が及ぼす打抜き特性への影響とその改善	修士	齊藤 正純	
早稲田大学	修士	作本 興太	
異種金属薄板の冷間鍛造による固相スポット接合			
名古屋大学	修士	三輪田 結理	
マグネシウムの塑性変形に及ぼす双晶界面の影響 京都大学	修士	吉田 貴志	
^{尿郁八子} 横型タンデム双ロール法による高AI含有Mg合金薄板の連続鋳造	16 上	口川 貝心	
群馬大学	修士	李 華君	
学生奨励賞(学部・高専専攻科)			
板鍛造加工によるV曲げ時の曲げ角度制御の開発			
京都工芸繊維大学	学部	麻生 貴之	
	Ę		
薄鋼板の成形技術に関する研究開発への貢献		/ — »	

JFEスチール(株) シニア 白石 栄一

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順. ★所属・役職: 応募案件は応募時, 論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会 平成28年度(第51回)学会賞 受賞者名簿

平成28年5月20日

平成28年度(第51回)字	会員 安負百名物	事 平成28年5月20日	
	•		
論文賞			
鍛造加工における金型寿命向上のための解析技術(Vol. 650-No. 56) 日産自動車㈱	エキスパートリーダー	藤川 真一郎	
日度日期早級 金属薄板のメカノメタラジカル接合法の開発と接合機構の解明(Vol. 654	12 /	際川 具一趴	
東京工業大学	· No. 967 修士	七海 元紀	
東京工業大学	学部	水島 大介	
日本工業大学 東京工業大学	准教授 教授	安原 鋭幸 大竹 尚登	
·····································		八门问笠	
プロリー ラー			
JFEスチール(株)	主任研究員	木島 秀夫	
金属円管の液圧加工に関する研究	工压机儿员	小山	
宇都宮大学	准教授	白寄 篤	
技術開発賞(中	小企業)		
ナノ精度デジタルクリアランス調整による金属箔打抜き技術の開発			
㈱小松精機工作所	課長代理	白鳥 智美	
㈱小松精機工作所 国立研究開発法人 産業技術総合研究所	グループ長	鈴木 洋平 中野 禅	
国立研究開発法人 產業技術総合研究所	主任研究員	加藤 正仁	
ノースリップ型湿式伸線機の開発		,	
(株)エフ・エー電子	代表取締役社長	竹本 康介	
㈱エフ・エー電子 国立研究開発法人 産業技術総合研究所	室長 主任研究員	田島 憲一 梶野 智史	
国立研先研究法人 连条投机秘令研究所 早稲田大学	主住研究員 名誉教授	作野 省文 浅川 基男	
早稲田大学	教授	鈴木 進補	
早稲田大学	修士課程	権藤 詩織	
功労賞			
日本塑性加工学会への積極的な参加とモノづくりの活性化に貢献	⇔ ∞ 中 ⁄立 ⁄□.	工匠 克田	
元 愛知製鋼㈱ 自動車産業における精密鍛造技術の発展と学会活動への貢献	常務取締役	石原 貞男	
トヨタ自動車㈱	プロフェッショナル パートナー	岩田 泰男	
学会活動への貢献	7	71 1 3124	
三重大学	教授	牧 清二郎	
新進賞(一般)			
板材成形CAE高精度化のための新たな材料特性評価手法の開発			
新日鐵住金㈱ 材料モデルの高度化によるスプリングバック予測精度向上	主任研究員	白神 聡	
材料モデルの高度化による人ノリングバッグ ア劇精度向工 JFEスチール(株)	主任研究員	澄川 智史	
ポリマーブレンドおよび高分子複合材料の成形加工とその物性	土任刎九貝	位川 省文	
山形大学	助教	高山 哲生	
環境負荷低減型超ハイテン橋梁ケーブル用鋼線材の開発	,, , ,		
新日鐵住金㈱	主任研究員	真鍋 敏之	
形材のロール曲げにおける不整変形抑制加工プロセスの研究			
(株)日立製作所 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	研究員 **** 41- \	村里 有紀	
新進賞(留学生)			
回転曲げ繰返し強加工による金属管の結晶粒微細化法の開発	\\\ \ta_{\tau}	# A A #	
東北大学(中国)	准教授 (/ / / / \	張 自成	
学生奨励賞(修士)			
異方硬化挙動を考慮した冷延鋼板の成形シミュレーション 東京農工大学	修士	市川 和弘	
^{東京辰工人子} 冷間多段深絞り加工による純チタン角筒容器の成形性	19 上	TEAL LIVE	
	liter 1	1.1. 位	

修士

修士

上山 穣

影近 巧磨

冷間鍛造品の形状精度に及ぼすステップモーション制御の影響

兵庫県立大学

大阪大学

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

高炭素鋼極細線の機械特性評価法確立と伸線条件最適化による強化

早稲田大学 修士 権藤 詩織

タングステンの高温引張特性に及ぼす組織およびひずみ速度の影響

茨城大学 修士 田能 正淳

主せん断ひずみエネルギーによる板材の成形限界の予測

香川大学 修士 堀田 博也

教育賞

粉末冶金-焼結法を教材化した小中学生向け教育プログラムの開発

奈良工業高等専門学校 准教授 谷口 幸典

匠賞(多年)

形鋼および薄鋼板の圧延技術に関する研究開発への貢献

JFEスチール㈱ リーダー 岡 三喜夫

ロール成形をはじめとする塑性加工技術の開発支援と技能伝承

日鉄住金テクノロジー(㈱ 渡邊 慎一郎

匠賞(若手)

チューブハイドロフォーミングの金型設計技術の開発

三島光産㈱ アシスタントマネジャー 有田 英弘

超鉄鋼創出のための温間圧延技術の確立

国立研究開発法人 物質・材料研究機構 エンジニア 黒田 秀治

[★]所属・役職:応募案件は応募時、論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会 平成29年度(第52回)学会賞 受賞者名簿

論文賞

ブリキ調質圧延における粗度転写現象の数値解析 ーブリキ原板の湿式調質圧延現象の解明 第3報ー(Vol. 56-No. 648)

新日鐵住金株式会社上席主幹研究員明石 透新日鐵住金株式会社主幹研究員白石 利幸新日鐵住金株式会社顧問小川 茂NSプラント設計株式会社松瀬 善信産機エンジニアリング株式会社森原 秀征

変位場計測に基づく有限要素法による超高張力鋼板の局所破壊ひずみと延性破壊限界の同定(Vol. 57-No. 662)

 (株)JSOL
 麻 寧緒

 JFEスチール(株)
 佐藤 健太郎

 (株)本田技術研究所
 高田 賢治

学会大賞

制御プラズマを用いたマイクロ生産技術の研究開発

芝浦工業大学 教授 相澤 龍彦

板材の材料モデルの高度化に資する材料試験法の開発

東京農工大学 教授 桑原 利彦

学術賞

塑性加工によるマグネシウム合金展伸材の高性能化に関する研究

産業技術総合研究所 研究グループ長 千野 靖正

塑性加工のための高精度有限要素解析プログラムの開発とその応用

京都大学 准教授 浜 孝之

技術開発賞(一般)

プレス成形における伸びフランジ割れ予測技術の開発

 JFEスチール株式会社
 主任研究員
 飯塚 栄治

 JFEスチール株式会社
 主任研究員
 卜部 正樹

 JFEスチール株式会社
 主任研究員
 山崎 雄司

 JFEスチール株式会社
 部長
 平本 治郎

レーザ切断材の曲げ加工時に発生する長手そり抑制技術の開発

株式会社アマダエンジニアリングリーダ金 英俊株式会社アマダエンジニアリング柴田 隆浩株式会社アマダエンジニアリング小俣 均株式会社アマダエンジニアリング黄河電気通信大学教授

技術開発賞(中小企業)

医療機器向け極細テーパ管の高精度スエージング加工技術の開発

株式会社津田製作所常務取締役多田 基史株式会社津田製作所工場長相澤 淳一

技術開発賞(戦略分野)

該当無し

功労賞

電気製品の塑性加工技術の発展と学会活動への貢献

元株式会社日立製作所 主管研究員 上野 恵尉

熱間圧延の組織材質予測制御技術とホットスタンピングへの貢献

岡山大学 特任教授 瀬沼 武秀

圧延技術の発展と学会活動への貢献

東北大学大学院 名誉教授 藤田 文夫

新進當(一般)

板成形シミュレーションにおける材料特性の高精度化手法の開発

株式会社豊田中央研究所 研究員 岩田 隆道

- ★名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.
- ★所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

岐阜大学 助教 吉川 泰晴

新進賞 (留学生)

該当無し

学生奨励賞 (修士)

高張力鋼板の打抜き加工時における割れ発生・進展メカニズム

早稲田大学大学院 基幹理工学研究科 岡野 雄大

貫通式ツールを用いた摩擦攪拌インクリメンタルフォーミング法

福井大学 姜 偉

各種線材の交互による高延性、高強度線材の製造技術に関する研究

東海大学 永島 英敏

チタン/鋼/チタン積層板の多段深絞り加工による成形性

兵庫県立大学 服部 修治

摩擦攪拌インクリメンタル加工による発泡金属への緻密層形成

大阪大学 森 成秀

両面エンボス金属板を用いたサブマクロ構造を有する平板の評価

京都工芸繊維大学 劉 午陽

学生奨励賞(学部・高専専攻科)

該当無し

学生奨励賞(高専・短大)

該当無し

教育賞

塑性加工およびその周辺技術(機械振動)に関する教育活動

広島商船高等専門学校 教授 教授 瀧口 三千弘

匠賞 (多年)

薄鋼板の圧延技術に関する研究開発への貢献

JFEスチール(株) 作業長 太田 聖司

酸化スケールの新しい実験方法の考案

日鉄住金テクノロジー 担当 笹山 光政

匠賞 (若手)

該当無し

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会 平成30年度(第53回)学会賞 受賞者名簿

論文賞

日本刀型鋼板における層構成が及ぼす引張変形特性への影響(Vol. 58-No. 675)

物質・材料研究機構主幹研究員上路 林太郎物質・材料研究機構グループリーダ井上 忠信

低応力三軸度領域における延性破壊限界(Vol. 58-No. 678)

新日鐵住金株式会社主任研究員山下 朋広新日鐵住金株式会社上席主幹研究員根石 豊新日鐵住金株式会社主任研究員志賀 聡新日鐵住金株式会社主幹研究員野口 泰隆

学会大賞

圧延加工・塑性加工についての理論ならびに実験研究

東京大学 教授 柳本 潤

学術賞

軽量部品のプレス成形、塑性接合、板鍛造の開発

豊橋技術科学大学 准教授 安部 洋平

加工と組織変化の定量化ための物理シミュレーション手法の研究

東京電機大学 教授 柳田 明

技術開発賞 (一般)

金型レスホットスピニング成形技術の開発

川崎重工業株式会社 主事 今村 嘉秀 川崎重工業株式会社 係員 井川 憲 川崎重工業株式会社 係員 本山 紘次朗 川崎重工業株式会社 主事 坂根 雄斗 川崎重工業株式会社 課長 岩崎 勇人 川崎重工業株式会社 課長 平川 岳生 川重テクノロジー株式会社 主事 樽栄 克彦

プレス成形におけるスプリングバック要因分析技術の開発

 JFEスチール株式会社
 主任研究員
 ト部 正樹

 JFEスチール株式会社
 主任研究員
 石渡 亮伸

 JFEスチール株式会社
 部長
 平本 治郎

背圧を用いた素材カシメ法による新しい接合技術の開発と実用化

シロキ工業株式会社係長永井 浩介シロキ工業株式会社部長安藤 修シロキ工業株式会社係長上浦 友洋シロキ工業株式会社保長根城 一平

フランジ連続化設計および加工技術の開発

新日鐵住金株式会社主幹研究員西村 隆一新日鐵住金株式会社主幹研究員大塚 研一郎新日鐵住金株式会社上席主幹研究員中田 匡浩新日鐵住金株式会社上席主幹研究員中澤 嘉明

技術開発賞(中小企業)

多様な素材・形状の大型容器を実現する熱間複合精密逐次成形技術

タンレイ工業株式会社 課長 藤岡 智裕 タンレイ工業株式会社 押野谷 明則 係長 タンレイ工業株式会社 主任 渡辺 秀俊 新潟県工業技術総合研究所 センター長 山崎 栄一 新潟県工業技術総合研究所 主任研究員 菅野 明宏 新潟県工業技術総合研究所 主任研究員 本田 崇

技術開発賞(戦略分野)

該当なし

功労賞

塑性加工技術の指導・普及と学会活動への貢献

一般財団法人塩尻市振興公社

塩尻インキュベーションプラザ所長 池田 博通

管材の曲げ加工技術の開発と学会活動への貢献

★名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は、学会誌の掲載号順.

★所属・役職:応募案件は応募時、論文賞は論文掲載時記載事項.

非常勤講師 元千葉大学 小山 秀夫 新進賞 (一般) 高張力鋼板のプレスしわおよびスプリングバック対策技術の開発 揚場 遼 JFEスチール株式会社 主任研究員 高精度プレス成形CAEのための材料特性評価及び解析手法の開発 新日鐵住金株式会社 主任研究員 久保 雅寛 鋼板および鋼管の圧延・成形に関する高精度解析技術の開発 IFEスチール株式会社 主任研究員 松本 昌士 冷間圧延の混合潤滑特性に及ぼす表面粗さの影響に関する研究 JFEスチール株式会社 主任研究員 三浦 彩子 先進加工プロセスによる構造用金属材料の組織・特性制御と実用化 助教 山中 謙太 東北大学

新進賞(留学生)

該当なし

学生奨励賞	(修士)	
高機能材料のせん断加工		
日本工業大学	修士2年	岡田 奨平
金属プレス加工における超音波計測を利用したしわ欠陥の評価		
熊本大学	修士2年	栗山 拓也
Al-Mg-Si系合金のスピニング加工性		
茨城大学	修士2年	南條 郁弥
多軸複合押出しの幅拡張ダイス形状が接合面圧に与える影響		
日本大学	修士2年	藤沢 鴻輝
高張力鋼板における応力緩和現象のひずみ・歪速度・温度依存性		
早稲田大学	修士2年	村澤 皓大
増分型二体モデルを用いた熱間鍛造時のNi基超合金の特性予測		
名古屋大学	修士2年	山田 貴之
学生奨励賞(学部	• 高専専攻科)	
動的軸圧縮されるアルミニウム多角管の変形とエネルギー吸収特性		
巨职工类点放声明兴扬	市水利0年	

専攻科2年 長野工業高等専門学校 横谷 圭亮

学生奨励賞(高専・短大)

該当なし

教育賞

該当なし

匠賞(多年)

鋼管の造管や二次加工等における加工技術の開発と普及への功績

新日鐵住金株式会社 係長 亀岡 徳昌

電縫鋼管の成形と溶接技術に関する研究開発への貢献

JFEスチール株式会社 作業長·主任部員 松尾 隆広

匠賞(若手)

板材の変形特性評価高精度化を目的とした測定技術の開発

三島光産(株) スタッフ 中村 考基

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

一般社団法人 日本塑性加工学会 2019年度(第54回)学会賞 受賞者名簿

論文當

プレス成形解析の材料流入予測精度向上のための数値ドロービード特性計算手法(Vol. 59-No. 689)

株式会社豊田中央研究所 岩田 徳利 株式会社豊田中央研究所 岩田 隆道 一条 尚樹 トヨタ自動車株式会社

高強度鋼板のフランジ曲げにおけるしわ発生限界定量化としわ抑制手法の開発(Vol. 59-No. 691)

IFEスチール株式会社 揚場 遼 JFEスチール株式会社 石渡 亮伸 JFEスチール株式会社 平本 治郎

学会大賞

精密鍛造における潤滑技術の高度化に関する研究・開発

名古屋工業大学 教授 北村 憲彦

学術賞

多結晶金属板の塑性構成則と成形性に関する研究

准教授 静岡大学 吉田 健吾

技術開発賞 (一般)

三次元形状の多サイクル異形スピニング加工法および加工機の開発

国立研究開発法人 産業技術総合研究所株式会社大東スピニング 荒井 裕彦 上級主任研究員 代表取締役 藤村 昭造

回転引き曲げ工法における新構造曲げ型の開発

株式会社三五 GL 野津 健太郎

技術開発當(中小企業)

自動車用ウエザーストリップコアの高精度圧延技術

藤井 秀美 株式会社藤井製作所 代表取締役社長 株式会社藤井製作所 常務取締役 池田 浩平 川野 保弘 株式会社藤井製作所 営業部部長 日本大学 教授 高橋 進 日本大学(元 千葉大学) 非常勤講師 小山 秀夫

技術開発賞 (戦略分野)

該当なし

功労賞

塑性加工用潤滑油の高性能化への取組みならびに学会活動への貢献

日本工作油株式会社 監查役•技術顧問 木村 茂樹 自動車産業における冷間鍛造技術の発展と学会活動への貢献

名古屋特殊鋼株式会社

専務取締役 庄司 秀夫

精密加工技術の研究開発と学会活動への貢献

元 パナソニック電工株式会社 名誉顧問 中村 良光

鍛造加工技術研究開発と本部活動を通じた学会への貢献

コンサルタント 五十川 幸宏

鍛造及び回転成形の研究と50周年記念行事など支部への貢献

せん綜合法律事務所 顧問 高石 和年

新進賞(一般)

熱延幅圧下プレス条件が先端部平面形状に及ぼす影響に関する研究

JFEスチール株式会社 主任研究員 後藤 寛人

鋼板および継目無鋼管の熱間成形に関する研究

IFEスチール株式会社 主任研究員 佐々木 俊輔

熱可塑性CFRPの成形加工法の研究

助教 立野 大地

高強度鋼管の適用拡大に向けたチューブフォーミングの基礎的研究

新日鐵住金株式会社 主任研究員 田村 翔平

精密鍛造品の成形荷重低減と成形工程短縮に関する取組み

株式会社ニチダイ 主任 村井 映介

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

新進賞 (留学生)

該当なし

学生奨励賞(修士)

打抜き破面性状に及ぼす球状セメンタイトの影響

早稲田大学 井上 巖

積層化による耳抑制を考慮した深絞り容器の成形

兵庫県立大学 大野 宏人

金属3D積層における造形条件が造形物の機械的特性に及ぼす影響

岐阜大学 沓掛 あすか

均質化法を用いた多孔板の塑性特性の解析とモデル化

日本工業大学 酒井 達也

アルミニウム利用異材テーラードブランクの実用性評価

京都工芸繊維大学 阪本 大夢

金属板材の引張における破壊シミュレーションに関する研究

日本大学 真水 大介

局所摩擦加熱重ねインクリメンタルフォーミング法の開発

福井大学 田中 慶太

超音波複合振動源による面状振動を用いた異種金属の接合

日本大学 玉田 洋介

純チタン板の異方硬化挙動測定と穴広げ成形シミュレーション

東京農工大学 永野 千晴

3Dプリンター製プラスチック型と酸化スケール除去技術の開発

豊橋技術科学大学 中村 尚誉

熱間圧延におけるロール表面スケールの熱伝達特性に及ぼす影響

名古屋大学 藤原 昌平

メッキを利用した金属接合プロセス

京都大学 山野 友梨子

学生奨励賞(学部・高専専攻科)

該当なし

学生奨励賞(高専・短大)

該当なし

教育賞

該当なし

匠賞(多年)

鉄鋼圧延プロセスに関する研究開発への貢献

JFEスチール株式会社 シニア技術員 飯島 正和

匠賞(若手)

薄鋼板のスプリングバック予測に関する研究開発への貢献

JFEスチール株式会社 ア松 栄一

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.