

# コマーシャルセッション プログラム

## (5月28日(土):無料)

### 【コマーシャルセッションの目的】

塑性加工やそれに関連した業務を行っている企業に最新製品の開発動向、および製品や事例を紹介をして頂くことで、研究活動や製品開発を支援する新しい技術について検討する機会をもつていただく。

会場	司会	時間	講演題目	講演会社
第4会場 (63号館2階 03会議室)	加田善裕君 (日立金属(株))	12:50～13:05	鍛造クランクシャフト自動形状検査システム	(株)アルモニコス
		13:05～13:20	サーボモータハイドロテック方式による二軸引張り試験機の開発	国際計測器(株)
		13:20～13:35	赤外線カメラで見えにくい“現象”を視る～非接触での応力分布測定および疲労限の迅速推定～	JFEテクノロジー(株)
		13:35～13:50	IT化したフルモールド'鋳造法はものづくりをここまで革新した！	(株)木村鋳造所
第5会場 (63号館2階 04会議室)	藤川 真一郎君 (日産自動車(株))	12:50～13:05	転造加工の最新技術について	(株)ニッセー
		13:05～13:20	衝撃押出加工から非鉄金属の鍛造など、技術と製品の紹介	宮本工業株
		13:20～13:35	FFXテクノロジーの紹介	(株)中田製作所
		13:35～13:50	油圧機器からさらなるものづくりへ	KYB(株)
第6会場 (63号館2階 05会議室)	長井 美憲君 (プレス工業(株))	12:50～13:05	日本金属の紹介とマグネシウム圧延材の特性	日本金属(株)
		13:05～13:20	グローバル材料に対応した曲げ加工技術について	(株)アマダ
		13:20～13:35	塑性加工用開発鋼の適用事例	日立金属(株)
		13:35～13:50	不可能に挑戦。 ～高精度異形条材への挑戦～	(株)シルド
第7会場 (62号館1階 大会議室)	新仏 克利君 (株)ニッセー	12:50～13:05	AIDAの最近の塑性加工技術	アイダエンジニアリング(株)
		13:05～13:20	二次電池電極材圧縮加工用ロールプレス設備	(株)日立エンジニアリング ・アンド・サービス
		13:20～13:35	高張力鋼板の打ち抜きにおけるカス上がり対策	(株)ミスミ
		13:35～13:50	酸洗槽のポリプロピレン化	三菱日立製鉄機械(株)