

2023年度企画行事の状況

	講演会・出前講義	塑性加工シンポジウム	塑性加工学講座	塑性加工技術セミナー	塑性加工技術フォーラム
4月					
5月	日本熱処理技術協会春季講演大会 日程:5月22日, 23日 会場:東工大				
6月				254回:「鍛造入門セミナー(演習付き)」 日程:6/19-20 会場:名古屋工業大学 実行:鍛造分科会 担当:金委員(WG1)	
7月				255回:「はじめての塑性力学(準備編・基礎編・応用編)」 日程8/21-8/23 会場:WEB 実行:本部 担当:大塚委員(WG2)	
8月				256回:「有限要素法入門セミナー」 日程:9/1 会場:大阪工業大学 実行:プロセッシング計算力学分科会 指定席 担当:松野委員(WG2)	
9月		352回:「トライボロジー技術と微細型表面創生形技術の最新動向」 日程:10/3 会場:名古屋工業大学/ハイブリット 実行:東海支部 指定席 担当:伊藤委員(WG3)		257回:「チューブフォーミングの基礎と実際」 日程:9/13 会場:Web 実行:チューブフォーミング分科会 指定席 担当:大塚委員(WG2)	
10月	諏訪圏工業メッセ 日程:10月××日～××日 会場:諏訪市文化センター(出前講義) 「テーマ未定」 担当:鈴木洋平委員(WG2)		181回:「板材成形の基礎と応用～基礎編～」 日程:10/12-13 会場:Web 実行:板材成形分科会 指定席 担当:乗田委員(WG1)	258回:「伸線(引抜き)加工の基礎技術」 日程:10/27 会場:エッサム神田ホール 3F 2-301大会議室 実行:伸線技術分科会 指定席 担当:川名委員(WG1)	93回:「せん断加工技術(基礎, 応用, 解析, 可視化, AI)」 日程:10月20日～21日 会場:テクノプラザおかや 実行:本部(諏訪圏メッセ) 担当:鈴木洋平委員(WG2)
11月		353回:「金属材料のリサイクル技術の最前線」 日程:11/16 会場:富山大学 / ハイブリット 実行:本部 担当:船塚委員(WG1)	182回:「板材成形の基礎と応用～応用編～」 日程:11/13-14 会場:Web 実行:板材成形分科会 指定席 担当:乗田委員(WG1)	259回:「技術力向上のためのCAE教育」 日程:11/10 会場:WEB 実行:プロセッシング計算力学分科会 指定席 担当:松野委員(WG2)	94回:「CAE・計測の同化技術と機械学習を介した新たな展開」 日程:11/28 会場:鳥取大学 広報センター2階 スペースC 実行:本部 担当:松野委員(WG1)
12月		354回:「極限材料創製・加工技術の現状と展望」 日程:12/14 会場:熊本大学黒髪南キャンパス 実行:本部 担当:外本先生(WG1)	183回:「鍛造加工の基礎と応用」 日程:12/11-12 会場:対面 実行:鍛造分科会 指定席 担当:金委員(WG1)		95回:「カーボンニュートラルに向けた製造業の最前線」 日程:12/15 会場:機械振興会館 実行:本部(産学連携:日鍛工) 担当:洪委員(WG3)
1月		355回:「テーマ未定」 日程:未定 会場:未定 実行:鍛造分科会 指定席 担当:金委員(WG1)			
2月		356回:「E-Axle部品・変速機ギヤ等に関わる機能部品の現状と今後の展望」 日程:2024/2/* 会場:同志社大学 今出川キャンパス 実行:関西支部 指定席 担当:柿本委員(WG2)			
3月			184回:「塑性加工技術者のための熱処理の基礎と応用」 日程:2024/2/* 会場:未定 実行:本部 担当:未定	260回:「テーマ未定」 日程:未定 会場:未定 実行:本部(大学発新技術セミナー) 担当:中村委員(WG3)	
		350回:「積層造形技術の最前線」 日程:2/2 会場:東北大学金属材料研究所 講堂+WEB 実行:本部 担当:山中委員(WG4)			
2月		351回:「医療分野に求められる加工技術の高度化と多様性」 日程:2023年2月7日 会場:京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 実行:関西支部 指定席 担当:柿本委員(WG2)	180回:「塑性加工技術者のための熱処理の基礎と応用(仮)」 日程:2023/2/21-22 会場:Web開催 実行:本部 担当:小林委員(WG3)		
3月					

あくまでも予定ですので, 変更される可能性があります.