

## ■ 日本塑性加工学会研究室研究発表 西ホール1階アトリウム内

7/31 (水)	時間	研究室・発表者名	発表タイトル
	13:00~13:15	一般社団法人 日本塑性加工学会 事務局長 吉武 明英 氏	日本塑性加工学会の紹介
	13:20~13:35	豊橋技術科学大学 極限成形システム研究室 准教授 安部 洋平 氏	豊橋技術科学大学 極限成形システム研究室の 紹介
	13:40~13:55	金沢大学 人間・機械創造研究室 教授 米山 猛 氏	熱可塑性CFRPの塑性加工
	15:00~15:15	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 大家研究室 専任講師 大家 哲朗 氏	成形シミュレーション関連技術 を中心とした当研究室の研究 紹介
	15:20~15:35	木更津高専 ロボットものづくり研究室 准教授 関口 明生 氏	弾性体を用いた逐次逆張り出し 成形
	15:40~15:55	長野工業高等専門学校 宮崎研究室 専攻科 生産環境システム専攻2年 八田 祥 氏	衝撃現象を利用した塑性加工 の一例
	16:00~16:15	成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科 材料力学研究室 教授 酒井 孝 氏	成蹊大学 理工学部 システム デザイン学科 材料力学研究室 における取り組み

8/1 (木)	時間	研究室・発表者名	発表タイトル
	10:00~10:15	東京電機大学 塑性加工研究室 (柳田研究室) 教授 柳田 明 氏	加工による素材の高機能化と 塑性現象の応用
	10:20~10:35	東京工業大学 吉野研究室 助教 中川 佑貴 氏	東京工業大学吉野研究室の 紹介
	10:40~10:55	横浜国立大学 塑性加工研究室 准教授 前野 智美 氏	いろいろなホットスタンピング
	13:00~13:15	東京大学 生産技術研究所 古島研究室 准教授 古島 剛 氏	金型を用いない革新的ダイレ スフォーミングに関する研究
	13:20~13:35	静岡大学 塑性加工研究室 (田中・早川・吉田研究室) 教授 田中 繁一 氏	静岡大学における塑性加工、 塑性力学研究の紹介
	13:40~13:55	茨城大学 伊藤吾朗・小林純也研究室 助教 小林 純也 氏	6000系アルミニウム合金の スピニング加工
	15:20~15:35	東京農工大 桑原研究室 教授 桑原 利彦 氏	金属・樹脂材料の多軸応力 試験法と材料モデリング

8/2 (金)	時間	研究室・発表者名	発表タイトル
	10:00~10:15	早稲田大学 鈴木研究室 博士後期課程2年 岸本 拓磨 氏	金属極細管の内面形状を プラグレスで高精度に制御する セミダイレス加工
	10:20~10:35	板材成形分科会 東京農工大 教授 桑原 利彦 氏	匠の技と成形シミュレーション の融合による高付加価値化の 実現
	11:00~11:15	国士館大学 理工学部 教授 大橋 隆弘 氏	摩擦攪拌成形と そのアプリケーションのご紹介
	13:00~13:15	首都大学東京 先端材料加工学研究室・微細加工研究所 教授 楊 明 氏	マイクロプレス加工
	13:20~13:35	東京・南関東支部 技術支援アドバイザー委員会 委員長 真鍋 健一 氏	ものづくり相談 お気軽に
	15:40~15:55	芝浦工業大学 生産加工プロセス研究室 教授 青木 孝史朗 氏	加工による材料特性の評価

8/3 (土)	時間	研究室・発表者名	発表タイトル
	11:00~11:15	日本大学 理工学機械学科 塑性加工研究室 教授 星野 倫彦 氏	難燃性マグネシウム合金の絞り 加工における成形性の調査
	11:40~11:55	鍛造分科会 名古屋工業大学 教授 北村 憲彦 氏	鍛造分科会の活動紹介 -高精度・高機能な鍛造品を目指す産学官情報の交換・人材育成-
	12:00~12:15	福井大学 材料加工研究室 (大津・岡田・三浦研究室) 教授 大津 雅亮 氏	福井大学材料加工研究室の 紹介