



2026年塑性加工春季講演会

コマーシャルセッション プログラム

日時：2026年3月19日（木）12:30～13:15

場所：第1～第4会場（2階）

会場と司会	時間	講演題目	講演者
第1会場 牧野 武彦 君 名古屋工業大学	12:30～12:45	リサイクルが容易で複雑形状が成形可能な長繊維炭素繊維による熱可塑性樹脂複合材料の研究	浜松地域CFRP事業化研究会 室井 國昌 君
	12:45～13:00	プレスで未来にプラス。～高強度骨格・精密駆動・軽量樹脂で描く次世代EVの最適解～	ユニプレス(株) 鈴野 晴樹 君
	13:00～13:15	電動サーボ成形機ライン（シャトル金型）のご紹介	大豊精機(株) 新井 慎二 君
第2会場 伊藤 樹一 君 大同特殊鋼(株)	12:30～12:45	進化を続けるX線測定技術の紹介	パルステック工業(株) 熊倉 大翔 君
	12:45～13:00	サーボモーター駆動スクリュープレス	榎本機工(株) 里 翼 君
	13:00～13:15	三五の塑性加工技術について	(株)三五 川端 大貴 君
第3会場 浅井 一仁 君 豊田工業高等 専門学校	12:30～12:45	2026年度天田財団助成研究成果発表会のご案内	(公)天田財団 佐藤 雅志 君
	12:45～13:00	名古屋特殊鋼のご紹介	名古屋特殊鋼(株) 加藤 友彦 君
	13:00～13:15	市場ニーズに応えるシャフト部品の中空化と高強度歯車鍛造技術開発	金田工業(株) 清水 勇貴 君
第4会場 安部 洋平 君 豊橋技術科学 大学	12:30～12:45	金属材料の塑性加工評価受託サービス	JFEテクノリサーチ(株) 馬場 大輔 君
	12:45～13:00	「鉄を作る設備」を作る会社： スチールプランテックのご紹介	スチールプランテック(株) 渡邊 魁星 君
	13:00～13:15	スズキ(株)のプレス成形技術の紹介	スズキ(株) 小針 健太郎 君

※お弁当（無料）を準備しています。