

(公財)金型技術振興財団

# 令和元年度 研究成果発表会(第19回)

令和元年 7月26日(金)

於) ホテルスプリングス幕張

13:00~13:05	開会挨拶
13:05~13:25	フッ素ゴム圧縮成形現象計測金型の開発 日本工業大学 村田 泰彦 氏
13:25~13:45	金型曲面のフォトソグラフィ微細加工 豊田工業大学 佐々木 実 氏
13:45~14:05	非線形ねじり押し出し金型を用いた鍛錬による 強靱化への連続プロセスの研究 同志社大学 宮本 博之 氏
14:05~14:15	休憩 (10分)
14:15~14:35	鋳型汚染の少ない金属ナノ構造の転写技術の 構築と光学センサ応用 大阪府立大学 遠藤 達郎 氏
14:35~14:55	多軸揺動加圧法の開発と鍛造加工への応用 福岡工業大学 廣田 健治 氏
14:55~15:15	新型医療用マイクロニードルの実用化開発 九州工業大学 伊藤 高廣 氏
15:15~15:35	休憩 (20分)
15:35~16:55	特別講演 演題 「”三角形”への挑戦。ロボット掃除機RULO開発物語」 パナソニック株式会社 アプライアンス社 ランドリー・クリーナー事業部 吉川 達夫 氏 プロフィール パナソニック(の掃除機を開発・生産をしている事業場)にて技術者として長年、 新規技術・新規商品の開発を担当。 業界初の温風乾燥方式生ごみ処理機やパナソニック初のロボット掃除機など 挑戦的商品の市場投入を推進されています。
17:00~19:00	懇親会 (講演者を含めて参加頂いた皆様間の技術・業界関連情報交換の場として 活用して頂きます。)