## 第1回 未来志向射出成形技術シンポジウム

主催:東京大学生産技術研究所 社会連携研究部門「未来志向射出成形技術」

開催日時: 2019年11月27日(水曜日)13:00~17:30(懇親会17:40~19:00)

開催場所: 東京大学生産技術研究所 An 棟コンベンションホール

参加費用: 無料(申し込み順、定員160名)、懇親会1,000円(事前申し込み)

## 【シンポジウム次第】

 $13:00 \sim 13:05$ 

開会の挨拶 生産技術研究所副所長 教授 年吉 洋 氏

13:05~13:15

社会連携研究部門「未来志向射出成形技術」の概要

東京大学生産技術研究所 准教授 梶原 優介氏

13:15~14:00

特別講演 1 「高機能高付加価値の射出成形技術の技術動向と展望」

金沢工業大学 教授 山部 昌氏

 $14:00\sim 14:45$ 

特別講演 2 「未来志向射出成形機の技術課題と展望」

東洋機械金属株式会社

プラスター技術本部 開発部長 井上 玲 氏

14:45~14:55 < 休憩 >

 $14:55\sim 16:10$ 

総括講演 1 「射出成形による金属と樹脂との接合技術-最新研究成果の報告-」

東京大学生産技術研究所 准教授 梶原 優介 氏

 $16:10\sim17:25$ 

総括講演2 「射出成形現象の可視化・実験解析

-過去2年間の最新研究成果の報告-|

東京大学名誉教授·YOKOI Labo 代表 横井 秀俊 氏

 $17:25\sim17:30$ 

閉会の挨拶 (同上) 横井 秀俊 氏

17:40~19:00 < 懇親会(参加費1,000円) >

注)参加費は当日受付支払い

申し込み方法:

氏名、所属企業名と住所、部署名、e-mail、TEL、懇親会参加希望の有無を明記の上、 梶原研の高野宛 rtakano@iis.u-tokyo.ac.jp に 11 月 18 日 (月) までにお申込みください。