

## 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】

13：00～13：05

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

14：00～14：45

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 >

14：55～16：10

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

16：10～17：25

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

17：25～17：30

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。