



東京都市大学・東京大学生産技術研究所
学術連携「都市大サロン」



平成30年11月14日（水）17:30-20:10

東京都市大学1号館（世田谷キャンパス）4F ラウンジ「オーク」

司会進行：江原由泰 総合理工学研究科長

17:30-17:35：東京都市大学 三木千壽 学長挨拶

17:35-18:05：「スマート社会を支える絶縁計測・解析技術の最前線」
東京都市大学 准教授 三宅弘晃

18:05-18:35：「IoT社会に寄与し得る有機薄膜トランジスタ型化学センサの
開発」
東京大学生産技術研究所 講師 南 豪

18:35-19:05：「エネルギー×モビリティの転換点における融合研究」
東京都市大学 准教授 太田 豊

19:05-19:35：「大規模・高精度計測と高度な数理的処理が実現するインフラ
維持管理の近未来」
東京大学生産技術研究所 特任講師 水谷 司

19:35-20:05：「窒化物針状単結晶の構造・機能材料への展開」
東京都市大学 准教授 小林亮太

20:05-20:10：東京大学生産技術研究所 岸 利治 所長ご挨拶

20:10 閉会