



東京都市大学—生産技術研究所
学術連携シンポジウム



平成29年10月2日(月) 13:30-17:40
東京大学生産技術研究所総合研究実験棟(An棟)コンベンションホール

- 13:30-13:40 開会の辞
生産技術研究所 所長 藤井輝夫
- 13:40-14:00 「フォノンエンジニアリングを用いた SiGe 薄膜熱電材料開発」
生産技術研究所 准教授 野村政宏
- 14:00-14:20 「防災意識の継続を目的とした災害サポートゲームの開発」
東京都市大学 准教授 信太洋行
- 14:20-14:40 「単一細胞の機械特性計測用バイオ MEMS」
生産技術研究所 特任助教 金田祥平
- 14:40-15:00 「進化計算アルゴリズムに基づく個人の感性に即した楽曲の自動生成」
東京都市大学 教授 大谷紀子
- 休憩 (30分)
- 15:30-15:50 「モデル予測と最適化によるビークルの誘導制御と状態推定」
東京都市大学 教授 野中謙一郎
- 15:50-16:10 「自動車の力覚操舵支援」
生産技術研究所 准教授 中野公彦
- 16:10-16:30 「全身循環シミュレーションを用いた心血管連関の検討」
東京都市大学 教授 仁木清美
- 16:30-16:50 「車室内空調に関する研究」
生産技術研究所 教授 加藤信介
- 16:50-17:30 特別講演「製品ライフサイクルを対象にした環境フットプリント評価」
東京都市大学 教授・生産技術研究所 客員教授 伊坪徳宏
- 17:30-17:40 閉会の辞
東京都市大学 学長 三木千壽

会場へのアクセス

小田急線／東京メトロ千代田線
 東北沢駅（小田急線各停のみ）より徒歩8分
 代々木上原駅より徒歩12分

京王井の頭線（いずれも各停のみ）
 駒場東大前駅より徒歩10分
 池ノ上駅より徒歩10分



生産技術研究所

- 1** 総合研究実験棟 (An棟)
 コンベンションホール
 大会議室
 小会議室 (1~3)
 中セミナー室 (1)
 小セミナー室 (1, 2)
 総合研究実験棟 (As棟)
 中セミナー室 (2~5)
 小セミナー室 (3~6)
 - 2** 研究棟 (B棟~F棟)
 会議室 (3, 4)
 大セミナー室
 ラウンジ (C棟, E棟)
 - 3** テクノサポートセンター
 (試作工場)
 - 4** プレハブ 食堂
 中セミナー室 (6)
 - 5** S棟 (60年記念館)
 プレゼンテーションルーム
 会議室 (S108, S207)
 - 6** T棟 (56号館)
 - 7** プレハブ 図書棟
- ◀ 建物入口
 ○ 喫煙場所
 ■ 先端科学技術研究センター
 ■ 連携研究棟 (CCR棟)