

2017年10月19日

東京大学 未来ロボット基盤技術シンポジウムでの講演のお知らせ

本日、東京大学生産技術研究所で開催される「第 1 回 未来ロボット基盤技術シンポジウム – ロボット社会に向けての技術開発 – 」にて、当社関係者が講演させていただくこととなりました。シンポジウムの詳細は以下の通りです。

日時: 2017年10月19日(木) 13:10~17:30

会場:東京大学 生産技術研究所 コンベンションホール (An 棟 2 F)

プログラム(敬称略)

13:25-14:05 「未来ロボット基盤技術の取組みと期待」 日本電産 執行役員 生産技術研究所副所長 中島 豊平 日本電産 生産技術研究所 研究第3部長 岸本 真

14:05-14:45「未来ロボット基盤技術の紹介 - 研究と体制 - 」 東京大学 生産技術研究所 教授 新野 俊樹

15:00-15:50 基調講演「ロボット技術の研究開発動向とその社会実装」 東京大学 大学院工学系研究科 教授 淺間 一

15:50-16:30「富士ソフトが考える ロボット産業界の発展と未来社会に向けての展望」 富士ソフト 代表取締役 社長執行役員 坂下 智保

16:30-17:10「ロボット革命イニシアティブ協議会のビジョンと産学界への期待」
ロボット革命イニシアティブ協議会 事務局長 久保 智彰