

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― 開催のご案内

東京大学 生産技術研究所 未来ロボット基盤技術 社会連携研究部門では、2017年10月19日(木) 東京大学生産技術研究所コンベンションホールにて、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― を開催いたします。

皆さまにおかれましては、お忙しいとは存じますが、お誘いあわせのうえ、多くの方々に、ご参加いただきたくご案内いたします。

日時 : 2017年10月19日(木) 13:10~19:30 (17:40より情報交換会)

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2F)

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_04_09_j.html

参加費 : 無料 (会場の都合により事前登録制)

参加申込締切 : 平成29年10月13日(金) (定員になり次第締切らせて頂きます)

募集人員 : 200名

開場 (受付開始) : 12:30

プログラム

挨拶 13:10-13:25 東京大学 生産技術研究所 教授 新野 俊樹
日本電産 代表取締役副会長執行役員 片山 幹雄

講演 13:25-14:05 (40分) 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 (40分) 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

14:45-15:00 (15分) 休憩

15:00-15:50 (50分) 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 浅間 一

15:50-16:30 (40分) 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 (40分) 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

講評 17:10-17:20 東京大学 生産技術研究所 所長 藤井 輝夫

情報交換会 17:40-19:30 コンベンションホール ホワイエ

(問合せ先)

東京大学 生産技術研究所 未来ロボット基盤技術 社会連携研究部門 森
〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
TEL 03-5452-6418 (学内から 56418)
e-mail morimiki@iis.u-tokyo.ac.jp

東京大学 生産技術研究所 会場案内

以下のキャンパスマップをご参照ください。

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_04_09_j.html

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/access/>

キ リ ト リ 線

送付先：btubots@iis.u-tokyo.ac.jp 締切：平成29年10月13日（金）17時まで
(定員になり次第締切らせて頂きます)

ご氏名：

ご所属：

役職：

TEL：

e-mail：

(同内容をテキストでメールに記入しお送り頂いても構いません)

以 上