

## 第3回 未来ロボット基盤技術シンポジウムのご案内 —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、2019年9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3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： 2019年9月19日（木）13:00～19:30（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](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： 2019年9月12日（木）（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 13:00-13:10	日本電産 代表取締役副会長執行役員 東京大学 生産技術研究所 所長	片山 幹雄 岸 利治
講演 13:10-13:30	未来ロボット基盤技術 社会連携研究部門の紹介 東京大学 生産技術研究所 教授	新野 俊樹
13:30-14:10	応用音響工学とロボット分野への適用 東京大学 生産技術研究所 教授	坂本 慎一
14:10-14:40	未来ロボット基盤技術の取り組みと期待 日本電産 生産技術研究所研究	田寺 孝光
14:40-14:50	休憩	
14:50-15:40	ロボットをデザインする 東京大学 生産技術研究所 教授	山中 俊治
15:40-16:30	治療支援ロボット技術の現状と課題 東京大学 大学院工学系研究科 教授	佐久間一郎
16:30-17:20	ロボットと音声認識 フェアリーデバイセズ（株）代表取締役	藤野 真人
講評 17:20	日本電産 執行役員生産技術研究所副所長	中島 豊平
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](mailto: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.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](mailto:btubots@iis.u-tokyo.ac.jp) 締切：2019年9月12日(木) 17時まで  
(定員(200名)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