

## 第2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、2018年10月10日(水)東京大学生産技術研究所コンベンションホールにて、第2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： 2018年10月10日(水) 13:10~19:15 (17:30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： 2018年10月2日(火) (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	13:10-14:00	人工知能、コンピュータビジョンとロボティクス 東京大学 名誉教授 Microsoft, Principal Researcher	池内 克史
	14:00-14:20	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
	14:20-15:00	異方性薄板の塑性変形解析への非関連則に基づく構成式の適用 東京大学 生産技術研究所 教授	柳本 潤
	15:00-15:10	休憩	
	15:10-15:30	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 研究第3部長	岸本 真
	15:30-16:20	未来社会のロボットとそのためセンサ技術 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授	下山 勲
	16:20-17:10	ロボットマニピュレーションの新たな展開 奈良先端科学技術大学院大学 副学長	小笠原 司
講評	17:10-17:15	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	17:30-19:15	コンベンションホール ホワイトエ	

(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：2018年10月2日（火）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