

第4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 (Zoom オンライン) 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、2020年11月26日(木)、第4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。今回は、Zoom システムを利用し、On Line で開催いたします。お申込みいただいた方に、前日までにシンポジウム参加用の URL をご案内いたします。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、ご参加いただきたくご案内いたします。

日時： 2020年11月26日(木) 13:00~17:25

会場： オンライン開催

参加費： 無料(事前登録制)

参加申込締切 : 2020年11月19日(水) (定員になり次第締切らせて頂きます)

募集人員 : 300名

プログラム

| | | |
|----------------|---|---------------|
| 挨拶 13:00-13:10 | 日本電産 副社長執行役員 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 |
| 13:30-14:00 | サイバー考古学：3次元ビジョン技術とロボティクス応用 東京大学 生産技術研究所 准教授 | 大石 岳史 |
| 14:00-14:30 | 未来ロボット基盤技術への取り組みと期待 日本電産 生産技術研究所 研究第2部長 | 豊嶋直穂子 |
| 14:30-14:50 | 休憩 | |
| 14:50-15:40 | 看護動作を教育・支援するロボットシステムの開発 東京大学 大学院工学系研究科人工物工学研究センター 教授 | 太田 順 |
| 15:40-16:30 | ロボットの群れの分散制御 京都先端科学大学 工学部 機械電気システム工学科 教授 | 福島 宏明 |
| 16:30-17:20 | 知能ロボット研究での気づきと展開 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 | 稲葉 雅幸 |
| 講評 17:20 | 日本電産 専務執行役員 生産技術研究所所長 | 小関 敏彦 |

(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

e-mail morimiki@iis.u-tokyo.ac.jp

キ リ ト リ 線

お申込送付先：btsubots@iis.u-tokyo.ac.jp

締切：2020年11月19日（木）17時まで

（定員（300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