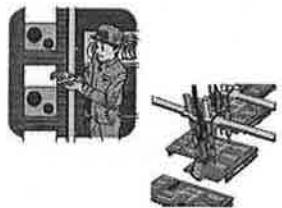


主催：足立区

共催：東京商工会議所足立支部

“技術の伝承”に利用できる

機械操作アシストシステム



日 時 2月17日 金 午後6時00分～8時00分

足立区では区内企業の皆様と大学等研究機関の連携を進め、相互理解を深めることを目的に様々な“産学公連携促進事業”を実施しています。今回は、今年4月に北千住駅東口にオープンする東京電機大学より講師を招聘し、技術伝承と機械操作システムをテーマとした講座を開催します。

「技術の伝承に関心がある方」「機械操作システムに関心がある方」、「産学連携のきっかけをつくりたい方」、などお気軽にご参加ください。

- 会 場 東京電機大学東京千住アネックス3階 交流室
(足立区千住旭町38-1 北千住駅東口より徒歩約5分) ※旧足立区立第16中学校
- 会 費 無料
- 対象／定員 対象：区内事業者の方、本講座の内容に関心のある方 ／ 定員：20名（先着順）
- 申込方法 下記参加申込書に必要事項を記入して、FAXにてお申込みください。
※折り返し、受講の可否および会場地図についてご連絡致します。
- 問合せ先 足立区産業経済部産業政策課
足立区中央本町1-17-1 南館4階 電話：3880-5464

講 師

東京電機大学 工学部 電気電子工学科 助教
五十嵐 洋 (いがらし ひろし) 氏

【講演要旨】ヒトに気づかれずに機械特性を変化させることにより高い操作性を与えるアシスト技術について解説する。本技術は、ヒトの操作学習過程を考慮しており、熟達促進効果が期待される。さらに、技術伝承への応用に向けた考察を行う。

＜講師略歴＞ 2005年3月 東京電機大学工学研究科電子工学専攻修了 博士（工学）、2005年4月 東京電機大学21世紀COEプロジェクト専任助手、2007年4月 東京電機大学工学部電気電子工学科助教～現在に至る

専門分野：ロボット工学、ヒューマンマシンインターフェース、人工知能
所属学会：日本ロボット学会、日本機械学会、電気学会、IEEEほか

このまま FAX(3880-5605)をお願い申し上げます
足立区産学公連携促進事業（第3回技術研究会）参加申込書

| | | |
|---------|------|--|
| 会社名 | | |
| 住所 | 〒 | |
| ご芳名 | | |
| TEL: | FAX: | |
| e-mail: | | |

※主催者・共催者は、記載いただいた個人情報を以下の目的で利用します。

①本事業に関する確認連絡。 ②その他、関連事業に関する情報提供。

なお、同意がない限り、収集した個人情報を第三者に開示・提供することはありません。