

「ロボット&ビジョン」 活用セミナーのご案内

日時
場所

2016年11月11日(金)
13:00~17:20(12:30開場)
株式会社立花エレテック 東京支社
定員 100名(予定)
費用 無料



■ 基調講演

経済産業省 関東経済産業局
地域経済部 情報政策課
課長補佐 **幸物 正晃様**



■ 特別講演

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
ロボットイノベーションセンター長

比留川 博久様



■ 特別講演

慶應義塾大学 理工学部
システムデザイン工学科

助教 **野崎 貴裕様**



「ロボット&ビジョン」活用セミナーの開催を計画しております。

今回は、関東経済産業局、産総研、慶応大学のご講演に加え、展示ブースを予定しております。

セミナー内容は裏面をご覧ください。

■セミナー内容

13:00	ご挨拶
13:05	基調講演「ロボット導入に関する国の取組み」 経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 情報政策課 課長補佐 幸物 正晃 様
13:50	「ロボットビジネスの現状と課題」 株式会社立花エレテック ロボットソリューション部 岡田 智則
14:15	(休憩) 場内展示品ご見学
14:30	特別講演「次世代ロボットの研究開発動向と産業化への展望」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ロボットイノベーションセンター長 比留川 博久 様
15:15	「ロボット&ビジョンを実現するソリューション事例」 株式会社立花エレテック FAシステム推進部 担当部長 廣島 崇
15:40	(休憩) 場内展示品ご見学
15:55	特別講演「人に優しい次世代モータ駆動技術 ～手術支援ロボット/GP-Arm (汎用上肢)の開発～」 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 助教 野崎 貴裕 様
16:30	「シャフトモータのロボットシステムへの展望」 株式会社ジーエムシーヒルストン 事業開発室 マネージャー 沼田 隆久 様
16:45	「3Dプリンタによる最新事例とロボット活用技術」 3Dものづくり普及促進会 澤越 俊幸
17:15	閉会ご挨拶

※内容については当日変更になる場合があります事ご了承ください

■セミナー参加申込みURLはこちら

<http://e.3d-monodukuri.jp/seminar1611.html>

3Dものづくり普及促進会



※お申込みについては、原則1社様1拠点2名様以内に限定させていただきますのでご了承ください。

申込み状況によっては、主催事務局よりご連絡をさせて頂く場合があります。

※定員になり次第締切となります。予めご了承ください。

3Dものづくり普及促進会

<http://www.3d-monodukuri.jp/>

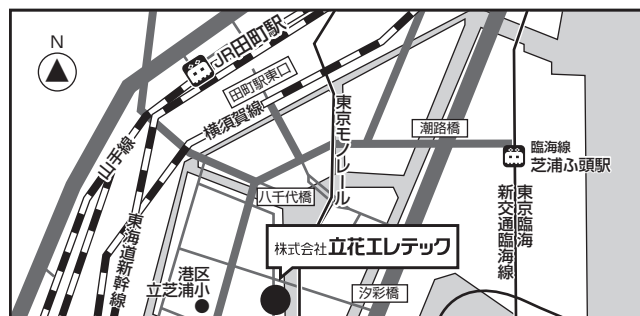
[問合せ先]

〒550-8555 大阪市西区西本町1-13-25

株式会社立花エレテック FAシステム事業内

TEL 06-6539-2779 FAX 06-6539-8832

E-mail: 3d-monodukuri@tachibana.co.jp



交通のご案内： JR山手線田町駅より徒歩10分

※会場周辺には有料駐車場が少ないので、公共交通機関をご利用下さい。