

# 「ロボット&ビジョン」 活用セミナーのご案内

「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、中部経済産業局、三菱電機、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。  
ご協力の程よろしくお願い致します。

日時  
場所

2016年12月12日(月)  
13:00~17:00(12:30開場)  
名古屋市工業研究所 1階ホール  
定員 300名(参加無料)



## ■基調講演

経済産業省 中部経済産業局  
地域経済部 次世代産業課  
総括係長 **伊野 卓也様**



## ■特別講演

三菱電機株式会社 名古屋製作所  
ロボット製造部 ロボットテクニカルセンター長  
**荒井 高志様**



## ■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**



主催：3Dものづくり普及促進会  
名古屋商工会議所  
名古屋市工業研究所

共催：株式会社立花エレテック  
丸紅情報システムズ株式会社  
株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ  
株式会社松浦機械製作所  
株式会社J・3D  
協栄産業株式会社  
オリックス・レンテック株式会社

## ■セミナー内容

13:00	ご挨拶
13:05	名古屋市工業研究所「概要説明と関連装置のご紹介」 名古屋市工業研究所 支援総括室 主幹(ものづくり基盤技術支援) 山岡 充昌
13:15	基調講演「2040年のものづくり未来の姿」 経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課 総括係長 伊野 卓也 様
14:00	「ロボット&ビジョンを活用したソリューション事例」 株式会社コグネックス プロダクトマーケティング部 マネージャー 川田 正之 様
14:25	(休憩)場内展示品ご見学
14:35	特別講演「ロボットの知能化とソリューション事例」 三菱電機株式会社 名古屋製作所 ロボット製造部 ロボットテクニカルセンター長 荒井 高志 様
15:15	「IoT時代におけるビジョン&センサアプリケーション」 株式会社立花エレテック FAシステム推進部 担当部長 山田 匡章 様
15:40	(休憩)場内展示品ご見学
15:50	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
16:20	「シャフトモータのロボットシステムへの展望」 株式会社ジイ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
16:35	「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
16:55	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/seminar1612.html>

3Dものづくり普及促進会



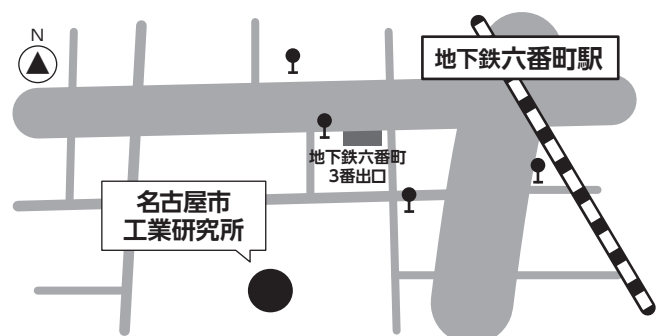
※定員になり次第締切となりますので、予めご了承ください。

## 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



会場住所： 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号  
交通のご案内： 名港線「六番町」下車(3番出口)すぐ

※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。