

## 『AI+IoT の技術動向および産学連携によるイノベーション創出の取組み』

AI+IoTによる革新的なサービスや製品が生まれつつある。特に省エネ、セキュリティ、自動車、ヘルスケア分野など。今後、企業にとってどのような革新的なサービス、製品をいち早く生み出すかが極めて重要である。大阪工業大学で行っているデザイン思考を用いた産学連携の取り組みを紹介し、イノベーション創出活動の参考としていただきます。

講演終了後、昨年オープンした大阪工業大学梅田新キャンパスの見学を行います。

- ☆ 先着 50名 会場の都合により満席となり次第締め切らせて頂きます。
- ☆ 日時 **2018年2月19日 (月)**  
講演 午後**3:00** ~ 5:00 (開場 2:30) 懇親会 午後 5:30~7:30
- ☆ 会場 <講演><見学> 大阪工業大学梅田キャンパス OIT 梅田タワー  
2F セミナー室 第204号室  
<懇親会> 午後 5:30~7:30 リストランテ翔21 同タワー21F
- ☆ 参加費 <講演会> ORD 会員：無料 その他一般：2,000円 見学会含む  
<懇親会> 5,000円
- ☆ 主催 大阪府研究開発型企業振興会(ORD) 当日連絡先 090-5251-3874(佐藤)
- ☆ 講師 大阪工業大学 ロボテックス&デザイン工学部システムデザイン工学科 学科長  
教授 松井 謙二 氏



### 講師経歴

昭和29年10月27日生まれ

- 1981年 大阪大学大学院工学研究科通信工学専攻修士課程修了  
同年松下電器産業(株)(現パナソニック)入社
- 1986年 米国 Speech Technology Laboratory 派遣(1988年まで)
- 2002年 博士(工学)(大阪市立大学大学院工学研究科  
情報工学専攻)
- 2003年 Panasonic R&D Company of America 出向
- 2005年 海外 R&D 推進センター企画推進 GM
- 2011年 大阪工業大学 電子情報通信工学科 教授(2013年教授、  
2015年ロボット工学科)
- 2017年 大阪工業大学 ロボテックス&デザイン工学部  
システムデザイン工学科 学科長・教授 (現職)

### お問い合わせ

大阪府研究開発型企業振興会(ORD)事務局  
奥野製菓工業(株)総務部内 (担当:佐藤)  
〒538-0044 大阪市鶴見区放出東1-10-25  
TEL 06-6961-7866 FAX 06-6961-7878

Mail [info@ord.gr.jp](mailto:info@ord.gr.jp) URL <http://www.ord.gr.jp>

裏面が参加申込書となっております。

# ORD 講演会・見学会参加申込書

『AI+IoT の技術動向および産学連携による

イノベーション創出の取組み』



お申込み先: ORD事務局

FAX: 06-6961-7878

メールでの申し込み先: [info@ord.gr.jp](mailto:info@ord.gr.jp)

**〆切り: 2月9日(金)**

開催日

(講演会) 2018年2月19日(月) (開場 14:00) 午後 3:00~5:00

(見学会) 大阪工業大学梅田キャンパス 2F 204号室

OIT 梅田タワー

(懇親会) 2018年2月19日(月) 午後 5:30~7:30 同 21F

※1 阪急梅田駅東にすぐ <http://www.oit.ac.jp/rd/access/index.html>

※2 JR大阪駅より徒歩5分

講演会	参加する	・	参加しない	(見学会含む)
懇親会	参加する	・	参加しない	
企業名等				
所属団体	ORD	その他(	)	ご紹介者(
所在地	〒			
電話		F A X		
e-mail				
参加者名	役職	所属		

- ※ 本講演会への受付証等の発行は行いません。当日会場にお越しください。
- ※ お申し込み後の欠席は、必ずご連絡願います。
- ※ 講演会の参加費は、当日受付にてお支払いください。
- ※ 当日の写真・ビデオ撮影及び録音は硬くお断りいたします。

【個人情報の保護について】

お客様の同意がある場合及び行政機関等から法令に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供頂いた個人情報を正確に処理するように努めます。