

開催趣旨

大阪府立大学では、多様化するものづくり中小企業の研究開発を支援するために、工学系教員を中心とした高度専門的組織である「ものづくりイノベーション研究所」を2013年7月に設立しました。本年度は設立5周年にあたり、この記念として、招待講演および、当研究所研究員の最新のシーズ発表を行い、当研究所をより多くの方に知っていただく機会として、本講演会を開催いたします。

2019年
1月29日(火)

13:45～16:30 | 13:20～
受付開始

グランフロント大阪 ナレッジキャピタル北館タワーB10階
カンファレンスルーム B05+06+07

● <https://www.kc-space.jp/conference/>

参加
無料

定員
80名
(申込先着順)

申込は
ホームページから
mail/FAX

主催 / 公立大学法人大阪府立大学 後援 / 近畿経済産業局、大阪府
詳細情報は裏面をご覧ください

5周年

5th anniversary

記念講演会

ものづくりイノベーション研究所

大阪府立大学研究推進機構

5周年記念講演会

5th anniversary

ものづくりイノベーション研究所
大阪府立大学 研究推進機構

■プログラム

13:45 ~ 14:15
(受付開始13:20)

主催者挨拶

来賓挨拶 近畿経済産業局 地域経済部 次長 大西 宏志 様

ものづくりイノベーション研究所紹介

ものづくりイノベーション研究所 研究所長 辰巳砂 昌弘 教授

URA センター紹介

研究推進本部 URAセンター長 辻川 正人 教授

14:15 ~ 15:00

招待講演

「JR 東日本における新幹線車両開発の技術課題とニーズ」

東日本旅客鉄道株式会社 JR東日本研究開発センター

先端鉄道システム開発センター 主幹研究員 藤井 義博 様

休憩

15:00 ~ 15:10

15:10 ~ 16:30

(各発表 20分)

ものづくりイノベーション研究員によるシーズ発表

1. 「金属材料の接合およびめっき技術」

瀧川 順庸 教授(工学研究科 マテリアル工学分野)

2. 「モーフィンング翼設計問題に対する多目的最適設計とトレードオフ分析」

小木曾 望 教授(工学研究科 航空宇宙工学分野)

3. 「ガラス繊維フィルターを用いたガス浄化」

安田 昌弘 教授(工学研究科 化学工学分野)

4. 「大阪府立大学高専 チームによる産学連携の実績」

～ 中小企業からの要望に応えるものづくりイノベーション ～

土井 智晴 教授(工業高等専門学校 総合工学システム学科)

お|申|込|方|法

◆定員80名(申込先着順) 参加費無料

▶ Webで



下記URLから、申込フォームに必要事項をご記入の上お申込みください。

URL⇒<http://www.iao.osakafu-u.ac.jp/urahp/topics/mono-i5/>



▶ EメールまたはFAXで



会社名、参加者氏名、部署名、役職名、連絡先、電話番号、FAX番号、メールアドレスをご記入の上、Eメール又はFAXで下記までお送りください。

(上記URLから申込用紙をダウンロードしてご利用ください)

E-mail ⇒ URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp

FAX ⇒ 072-254-7475



●JR 大阪駅方面より / 大阪駅中央北口アトリウム広場より連絡デッキで直結。「グランフロント大阪南館」を通り抜け、連絡デッキを渡ると北館 2階に入ります。●阪急梅田駅方面より / 阪急を出て、新阪急ホテル前の信号を渡り、ヨドバシカメラの北側の道を西に直進し、信号を渡ると「グランフロント大阪北館1階」に入ります。