



大阪府立大学 ものづくりイノベーション研究所
 東北大学 金属材料研究所 産学官広域連携センター
 兵庫県立大学 金属新素材研究センター

先進ものづくり研究シーズ 合同発表会

三大学の金属材料のエキスパートが
 最新の研究シーズを発表！

2020年3月4日(水)
 13:30 - 17:00 (受付 13:00~)

大阪府立大学 I-siteなんば
 2階 C-2, C-3

<https://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/about/map/>



参加費
 無料

定員100名
 (申込先着順)

開会挨拶 大阪府立大学工学研究科長・ものづくりイノベーション研究所長 教授 森本茂雄
 「電気化学法を用いたAl系溶射鋼板の耐食性評価」 大阪府立大学 准教授 井上博之
 「高温強度に優れたNi基金属間化合物合金」 大阪府立大学 教授 金野泰幸
 「高強度-高導電性銅合金線材の開発」 東北大学 准教授 千星 聡
 「種々の酸化法による歯科用チタンの審美性と機能性向上コーティング」 兵庫県立大学 准教授 三浦永理
 「窒素鋼の相変態を用いた高強度-高延性鋼板の開発」 東北大学 助教 佐藤充孝
 「アモルファス合金・金属ガラスの特性とその応用」 東北大学 (兵庫県立大学) 准教授 網谷健児
 閉会挨拶 東北大学金属材料研究所附属産学官広域連携センター長 教授 正橋直哉

お申込み

下記のURLよりお申込みください
<http://mono-i.21c.osakafu-u.ac.jp/event/20200304seeds/>



主催： 公立大学法人大阪 大阪府立大学 研究推進機構 ものづくりイノベーション研究所
 国立大学法人 東北大学 金属材料研究所 附属産学官広域連携センター
 公立大学法人 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 金属新素材研究センター

共催： MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

協力： 大阪府立大学 産官学共同研究会, 大阪府立大学 金属系新素材研究センター
 兵庫県立大学 大学院工学研究科 ナノ・マイクロ構造科学研究センター

後援： 公益財団法人大阪産業局

先進ものづくり研究シーズ <http://mono-i.21c.osakafu-u.ac.jp/event/>

ホームページよりお申込みいただけない場合は、下記申込欄にご記入の上、ファックスまたは同じ内容をメールにてお申込みください。

参加者氏名（漢字）	
参加者氏名（カナ）	
会社名	
部署名	
役職名	
連絡先電話番号	
メールアドレス	
その他（ご連絡事項など）	

ファックス

072-254-9912

申込み締切り
2020年2月28日（金）

E-mail

mono@mtr.osakafu-u.ac.jp



【会場アクセス】

大阪府立大学 I-siteなんば 2階

〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号

南海なんば第1ビル Tel 06-7656-0441

- 南海電鉄「なんば駅(中央出口)」下車、南海線東側の道を南へ約800m、徒歩約12分
- 地下鉄御堂筋線「なんば駅(5号出口)」下車、南へ約1,000m、徒歩約15分
- 地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1番出口)」下車、東へ約450m、徒歩約7分
- 地下鉄堺筋線「恵美須町駅(1-B出口)」下車、西へ約450m、徒歩約7分
- 南海電鉄高野線「今宮戎駅」下車、北へ420m、徒歩約6分

【問合せ先】大阪府立大学ものづくりイノベーション研究所 E-mail: mono@mtr.osakafu-u.ac.jp

〒599-8570 大阪府堺市中央区学園町1番2号 大阪府立大学 研究推進機構