

## 六研連携プロジェクト「キックオフシンポジウム」のご案内

各位

平素より大変お世話になっております。

下記の六大学の研究所では、各々の強みを発揮・連携して、従来の研究開発アプローチ（学術的成果から応用開発を志向）とは逆に、社会的要求を出発点とした新概念「インヴァースイノベーション」により、バイオ・医療機器材料分野、環境・エネルギー材料分野、情報通信材料分野での革新的な技術創出を加速化し、新たな学術研究体系を構築するため、「国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出プロジェクト」を本年度より開始いたします。

### 【事業名】

国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出プロジェクト - DEJ1<sup>2</sup>MA プロジェクト -  
Design & Engineering by Joint Inverse Innovation for Materials Architecture

### 【事業実施主体】

大阪大学接合科学研究所  
東北大学金属材料研究所  
東京工業大学フロンティア材料研究所  
名古屋大学未来材料・システム研究所  
東京医科歯科大学生体材料工学研究所  
早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構

本プロジェクトの始動を機に、「キックオフシンポジウム」を下記の要領で開催いたしますので、奮ってご参加いただけますよう、御案内申し上げます。

-----  
日 時：令和3年7月19日（月）13：30～15：15

開催形式：Webex オンライン開催

主 催：六大学六研究所

参加費：無料  
-----

### 【プログラム】

13：30～13：35 開会の辞 大阪大学接合科学研究所 所長 田中 学

13：35～13：40 ご挨拶 文部科学省学術機関課

13：40～13：55 自己紹介 六研所長・機構長、外部評価委員

13：55～14：05 プロジェクト概要

14：05～14：35 基調講演 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 埜 隆夫  
「インヴァースイノベーションで実現する新材料創出と技術革新」

14：35～14：55 若手招待講演 大阪大学接合科学研究所 劉 恢弘  
「脊椎固定手術用ロッドの高品質化に向けた連携研究」

14：55～ 閉会の辞

---

**【参加申込・視聴方法】**

1) 下記の申込専用サイトにて、お申し込みください。

申込専用サイトのアドレス

<https://www8.webcas.net/form/pub/jwri/deji2ma2021>

2) 上記の申込専用サイトでお申込をいただきましたら、参加方法（ミーティングリンク）を記した確認メールを申込者の電子メールアドレスにお送りします。

3) 開催日時にミーティングリンクに接続して、ご視聴ください。

---

**【注意事項】**

- ・受信画像や発表資料の撮影・録画(画面キャプチャを含む)、録音、保存、再配布は禁止します。
- ・視聴時のインターネット接続費用、通信費用等は受講者様の負担となり、主催者はこれらの費用の一切を負担いたしません。
- ・接続先ミーティングリンク等は、参加申込された方のみ有効です。不特定多数を含む第三者に公開する事はお止めください。
- ・不適切な接続が判明した場合、管理者側で切断等の対応を取らせて戴きますので、ご了承下さい。

**【お問合せ先】**

本キックオフシンポジウムや視聴方法についてのお問い合わせ

大阪大学接合科学研究所 大原特任教授

E-mail:[ohara@jwri.osaka-u.ac.jp](mailto:ohara@jwri.osaka-u.ac.jp)