



2018年4月吉日
大阪大学 接合科学研究所
第15回産学連携シンポジウム事務局
E-mail: sangaku2018@jwri.osaka-u.ac.jp

大阪大学接合科学研究所 第15回産学連携シンポジウムのご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は接合科学研究所の活動に対して格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、接合科学研究所では、当研究所の研究成果を産業界の皆様幅広く知っていただくことを目的に、そのシーズを発信する機会として毎年「産学連携シンポジウム」を開催しており、また、大阪商工会議所では、「産学官技術相談窓口」を設け、技術相談の橋渡しに取り組んでおります。本シンポジウムは、産学連携のきっかけとしてもご活用いただけるものと存じます。

本年は大阪商工会議所、一般社団法人 生産技術振興協会、当研究所の三者の主催にて、下記のとおり開催いたしますので、万障お繰り合わせの上、ご参加いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。また、シンポジウム終了後には産学交流の場として、懇談会を開催いたしますので、併せてご参加いただけましたら幸いです。

当日のプログラムを添付いたしますので、ご参照ください。参加を希望される方は、必ず事前にお申込みいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日時： 2018年5月22日（火）13:00～18:30
場所： マイドームおおさか 8階 第1・第2会議室
<http://www.mydome.jp/access/>
参加費： 講演会は無料、産学連携懇談会は2,000円
参加申込み： 大阪商工会議所ホームページよりお申し込みください。
<https://www.kinki.cci.or.jp/kentei/apply.php?seq=11403>
5月14日（月）までのお申し込みをお願いいたします。

以上

大阪大学 接合科学研究所
第15回 産学連携シンポジウム

日 時：2018年5月22日(火) 13:00～18:30
主 催：大阪大学接合科学研究所
大阪商工会議所
一般社団法人 生産技術振興協会
場 所：マイドームおおさか 8階 第1・第2会議室
(〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番5号)
お問合せ先：第15回産学連携シンポジウム事務局 E-mail: sangaku2018@jwri.osaka-u.ac.jp

開会の挨拶

13:00～13:10

司会：伊藤 和博 (大阪大学)

大阪大学 接合科学研究所 所長 南 二三吉

セッション1：接合科学研究所シリーズ

13:10～14:40

司会：門井 浩太 (大阪大学)

「革新的設計生産技術 高付加価値設計・製造を実現するレーザーコーティング技術の研究開発」

○塚本 雅裕 (大阪大学)

「希少金属フリー高強靱性チタン焼結材とその応用ー現状と今後ー」

○近藤 勝義 (大阪大学)

「エレクトロニクス実装分野で求められる新たなマイクロ接合技術」

○西川 宏 (大阪大学)

= コーヒーブレイク 14:40～15:00 =

セッション2：産学連携活動

15:00～15:30

司会：柳楽 知也 (大阪大学)

「産学連携による高度ジョイントシステムの構築」

○甘崎 哲也 (大阪大学・高度ジョイント生産システム構築 共同研究部門)

セッション3：共同利用・共同研究賞 受賞講演

15:30～16:40

司会：井上 裕滋 (大阪大学)

接合科学共同利用・共同研究賞 授賞式

「アーク溶接における陰極点挙動制御のための基礎的研究」

○湯地 敏史、藤丸 厚志、安井 賢太郎、木之下 広幸 (宮崎大学)、
房野 俊夫 (佐世保工業高等専門学校)、田中 学、田代 真一 (大阪大学)

「計算材料力学によるマルチフィジックスき裂解析手法の開発」

○新宅 勇一 (筑波大学)、寺田 賢二郎 (東北大学)、堤 成一郎 (大阪大学)

閉会の挨拶

16:40～16:45

伊藤 和博 (大阪大学)

産学連携懇談会

17:00～18:30

於 マイドームおおさか1階「レストランマイドーム」