

産学官連携と 人材育成と

博士課程への新しい「パス」

主催： 大阪大学大学院工学研究科
協力： 大阪大学共創機構（予定）
後援： 文部科学省
経済産業省
国立研究開発法人科学技術振興機構
国立研究開発法人産業技術総合研究所
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
大阪商工会議所
一般財団法人大阪科学技術センター（予定）

日時 2023年3月10日 金

13:30~17:30

会場 银杏会館3階
阪急電鉄・三和銀行ホール
（大阪大学吹田キャンパス内）

開催方法 ハイブリッド形式
（対面方式とZOOMウェビナー）

特別
講演

須藤 亮

（内閣府政策参与・プログラム統括）

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の取組みの紹介と今後の産学官連携への期待

講演

田中 敏宏

（大阪大学理事・副学長）

お問い合わせ先

大阪大学大学院工学研究科
社会連携室
06-6879-4218
secretary@liaison.eng.osaka-u.ac.jp

参加申込み方法

下記フォームよりお申込みください
<https://forms.gle/RMGrDqt6Nrzi7nRw5>

ZOOMウェビナーの詳細は、参加登録締め切り後に、登録いただきましたメールアドレスへご連絡いたします



申込み締め切り日

3月2日（木）17:00まで

プログラム

- 13:30-13:45 開会挨拶 **桑畑 進**
(大阪大学大学院工学研究科長、教授)
- 13:45-14:15 特別講演 **須藤 亮**『戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の取組みの紹介と今後の産学官連携への期待』
(内閣府政策参与・プログラム統括)

第1部 Internship on Campus

- 14:15-14:45 講演 **田中 敏宏**
(大阪大学理事・副学長)
- 休憩(10分)
- 14:55-15:10 事例紹介Ⅰ **黒田 博隆**『REACHラボプロジェクトが切り拓く新事業の扉』
(大阪大学・島津分析イノベーション協働研究所、博士後期課程2022年4月入学)
- 15:10-15:25 事例紹介Ⅱ **中村 和博**『産学連携による高速道路プロフェッショナルエンジニアの育成』
(NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座)
- 15:25-15:40 事例紹介Ⅲ **岡本 彬仁**『産学官連携がもたらす博士学生のキャリアデザイン戦略』
(アルバック未来技術協働研究所 産学官共創コース/ 博士後期課程2022年4月入学)
- 15:40-15:55 事例紹介Ⅳ **島藤 安奈**『大学発凸凹スタートアップニューラルポート』
(株)ニューラルポート 代表取締役 産学官共創コース /博士後期課程2023年4月入学)
- 15:55-16:10 事例紹介Ⅴ **久須美 莉子**『「インダストリー・オン・キャンパス」をしてみよう!」が私を変えた
「やりたい事」が社会に繋がる!?～工学の魅力～』
(大阪大学工学部応用自然科学科2年生/SEEDSプログラムOG)
- 16:10-16:40 パネルディスカッション
ファシリテーター **安田 誠**
(大阪大学大学院工学研究科 社会連携室長、教授)

休憩(10分)

第2部 新設共同研究講座紹介

- 16:50-17:30 培養肉社会実装共同研究講座
洋上風車システムインテグレーション共同研究講座

- 17:30 閉会挨拶 **安田 誠**
(大阪大学大学院工学研究科 社会連携室長、教授)

◎終了後 情報交換会(予定)

アクセス

銀杏会館への経路

大阪モノレール彩都線「阪大病院前」駅から：徒歩5分程度。

JR京都線(東海道本線)「茨木」駅・阪急京都本線「茨木市」駅から：

近鉄バス「阪大病院・阪大本部前」行きに乗車。

「阪大医学部病院前」下車、徒歩5分程度。

北大阪急行電鉄(大阪メトロ御堂筋線)「千里中央」駅・大阪モノレール本線「千里中央」駅から：

阪急バス「阪大本部前」または「茨木美穂ヶ丘」行きに乗車。「阪大医学部病院前」下車、徒歩5分程度。

阪急千里線「北千里」駅から：徒歩25～30分程度。

(平日昼間のみ阪急バス「阪大医学部病院前」行きが1時間に1本程度運行。)

