

第1回

SWG^(※)s時代を切り拓く産学共創シンポジウム

最先端研究 大阪大学の

世界の課題解決に貢献する



基調講演

2025年ノーベル生理学・医学賞
坂口 志文 大阪大学特別荣誉教授

企業に向けた最先端研究紹介

大阪大学を代表する研究者が、
未来を創る注目6分野の最先端研究を紹介
(先端医療・バイオ・マテリアル・半導体・量子・核融合)

パネル展示・交流会

大阪大学の研究シーズ等をパネル展示形式で紹介
研究者とのネットワーキング機会となる交流会を実施

2026 8.28 金

シンポジウム 13時～16時40分

交流会 16時40分～18時

会場：大阪国際会議場
3階イベントホール
大阪市北区中之島5丁目3-51

世界課題の解決に資する大阪大学の最先端研究を知り、企業と研究者の具体的な連携を創出することを目的に、「産学共創シンポジウム」を開催します。2025年ノーベル生理学・医学賞受賞の坂口志文先生による基調講演に加え、大阪大学の研究者が最先端研究を紹介。パネルディスカッションでは、産学官の登壇者が研究推進と社会実装の加速に向けて議論します。あわせて、研究シーズのパネル展示と交流の場を設け、研究者と直接つながる機会を提供します。未来を切り拓く研究者と企業が集い、テクノロジーがもたらす新たな可能性に触れていただく機会です。ぜひご参加ください。

参加無料

要事前申込・定員400名(先着順)

イベント詳細及び参加申込は、
以下HP(大阪商工会議所セミナー・
イベントページ)をご覧ください。

[https://www.osaka.cci.or.jp/
event/seminar/202604/
D29260421011.html](https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202604/D29260421011.html)



(※)SWG^(Sustainable Well-being Goals) : SDGsに続く2030年以降の国際アジェンダとして注目される概念。持続可能性に加えて人々のWell-being(心身の健康や幸福、豊かさ)の実現を重視し、より良い社会の実現を目指すもの。



主催：国立大学法人大阪大学、大阪商工会議所、株式会社大阪国際会議場 共催：近畿経済産業局、大阪府
お問合せ：大阪商工会議所 産業部 TEL：06-6944-6403 E-mail：sports@osaka.cci.or.jp

シンポジウム

13:00 ~ 16:40

2 基調講演



制御性T細胞：
その発見から新しい
免疫医療に向けて

坂口 志文

大阪大学特別荣誉教授

1 開会挨拶

熊ノ郷 淳 (大阪大学 総長) 鳥井 信吾 (大阪商工会議所 会頭)

3 最先端研究プレゼンテーション

大阪大学を代表する研究者が、未来を創る注目6分野の最先端研究を紹介します。
発表概要は大阪商工会議所セミナー・イベントページをご覧ください。

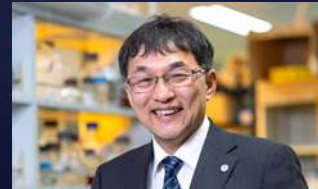


先端医療

デザイナー免疫細胞治療の現状と展望
～細胞を“薬”として使う時代～

保仙 直毅

大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授



合成生物学・バイオ

我が国における成長への道筋と
大阪大学のポテンシャル

大政 健史

大阪大学執行役・副学長
大学院工学研究科長 教授



マテリアル

マテリアル&グリーンイノベーションの
引き金となる最先端3Dプリンティング

中野 貴由

大阪大学大学院工学研究科副研究科長 教授



半導体

大阪大学で発見されたCLBO結晶が
拓く最先端半導体製造プロセス

森 勇介

大阪大学大学院工学研究科 教授

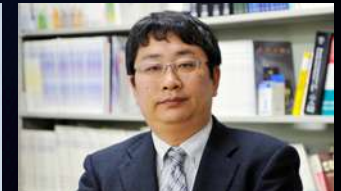


量子

みんなで作って、みんなで使う
量子コンピュータ

根来 誠

大阪大学量子情報・量子生命研究センター副センター長 教授



核融合

大阪から、未来を輝かせる
レーザーフュージョンエネルギー

藤岡 慎介

大阪大学レーザー科学研究所 教授

4 パネルディスカッション

産学官の登壇者が研究推進と社会実装の加速について議論します。

5 閉会挨拶

藤尾 慈 (大阪大学 理事・副学長) 相良 暁 (大阪商工会議所 副会頭)

交流会

16:40 ~ 18:00

6 大阪大学の研究者及び
大阪大学発スタートアップ企業等によるパネル展示

※パネル展示を行う研究者及びスタートアップ企業等の情報は大阪商工会議所セミナー・イベントページ上に随時掲載します。

7 産学共創ネットワーキング交流会

パネリスト

熊ノ郷 淳 (大阪大学 総長)

保仙 直毅 (大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授)

根来 誠 (大阪大学量子情報・量子生命研究センター副センター長 教授)

藤岡 慎介 (大阪大学レーザー科学研究所 教授)

河野 太志 (経済産業省 大臣官房審議官 経済産業政策局担当)

企業関係者 (調整中)

コメンテーター

飯村 亜紀子 (大阪大学執行役・副学長 共創機構 機構長補佐 教授)

モデレーター

尾崎 典明

((一社)TXアントレプレナーパートナーズ 副代表理事
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
NEP事業 支援スーパーバイザー)

シンポジウム企画アドバイザー

安井 治代 (大阪大学共創機構産学官連携オフィス 特任准教授)