

2024

7 | 16 [火]

PM 3:00

|

PM 7:00

大阪大学 LINKS

— 未来を拓く知の挑戦 —

大阪大学の教育研究・社会創造活動の中から
特に社会的インパクトがあり
未来につながる取組をご紹介する新たなイベントです
大阪大学の魅力をご堪能いただきますとともに、本イベントをおして
たくさんの"つながり"が築かれ、拡がることを願います

開催日程 2024年7月16日(火) 受付開始時間／午後2時30分～

報告会／午後3時～

交流会・ポスター展示／午後5時30分～7時 ※交流会参加費：4000円（当日受付にて）

会場 学上会館（東京都千代田区神田錦町3-28）

神保町駅下車A9出口から徒歩1分 東京駅丸の内北口からタクシーで10分

対象 大阪大学卒業生・修了生等関係者

大阪大学は、多様なステークホルダーとの共創活動を多彩に展開し、技術の革新や心身の健康、
持続可能な社会の実現などに寄与することで、人類の課題解決を図り、
一人ひとりが多様な幸せを実現できる「生きがいを育む社会の創造」に邁進します。



大阪大学 LINKS — 未来を拓く知の挑戦 —



大阪大学 LINKS

[報告会] PM 3:00 -

開会挨拶 西尾 章治郎 総長
来賓挨拶
講演

第1部



スーパー・オーラルヘルスプロモーションを実現する DX 拠点の創生

林 美加子 教授 / 医学部附属病院



縦糸の医学と横糸の医学
～大阪大学の医学研究紹介～

熊ノ郷 淳 研究科長 / 医学系研究科



革新的ながん先制医療を切りひらく
細胞・個体老化研究の推進

高倉 伸幸 所長 / 微生物病研究所



遺伝子治療の時代に
日本が“ガラバゴス”にならないために

名井 陽 教授 / 医学部附属病院

第2部



社会を変える！ 3D プリンタによるモノづくり
—培養肉から洋上風車まで

人政 健史 研究科長 / 工学研究科



大阪大学の DX:
ひとりひとりに寄り添う
「OID」「OU 人財データプラットフォーム」

館水 敬 教授 / サイバーメディアセンター



レジリエンスのあるこころを育成するための
連携プラットフォーム構築

下野 九理子 教授 / 連合小児発達学研究科



被災地との社学共創
一人科の教育・研究・実践の社会的インパクト

澤美 公秀 教授 / 人間科学研究科

[交流会・ポスター展示] PM 5:30 - PM 7:00 ※交流会は立食形式となります。

開会挨拶 金田 安史 理事・副学長

ポスター展示一覧

- 若手教員がのびのびと飛躍する仕掛け：工学研究科テクノアリーナについて／工学研究科
- 戦略的国際共創研究・グローバル D&I 人材育成／接合科学研究所
- 高速データ収集システムの国際標準化による量子ビーム科学の加速／核物理研究センター
- 研究教育の「どこでも」「だれでも」を目指す Digital Living Lab. Service ／サイバーメディアセンター
- 生命をデータで紡ぐ OU ネットワーク／蛋白質研究所
- 産業科学 AI センターの機能改革：AI×α を達成する融合研究プラットフォーム／産業科学研究所
- DE&I レジリエント・キャンパスの創設に向けて
—学生、教員、職員、地域住民の多様な困難を受け止める包括的居場所づくりの試み／人間科学研究科
- 医療と社会のダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン支援システムの構築／医学部附属病院

申込方法

参加申込 Form (<https://forms.office.com/r/52eDVAD8kU>) から
事前登録をお願いいたします。申込期間：2024年5月17日（金）～6月26日（水）



参加申込 Form

- 参加申込 Form からのお申込みが難しい方は
お問い合わせ先までご連絡ください。
- お申込多数の場合は抽選となります。
受付が完了した方にはメール等で7/3（水）までにご連絡いたします。

お問い合わせ先

大阪大学共創推進部社会連携課卒業生係

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-8

TEL : 06-6879-7198 FAX : 06-6105-5982

E-mail : alumni-info@ml.office.osaka-u.ac.jp