

産学官連携と ビッグデータの活用

関西大学先端科学技術推進機構では、
本機構で取り組む一年間の研究成果を取りまとめ
広く社会、企業、産業界に発表する場として
毎年シンポジウムを開催しています。

オンライン開催

参加無料

事前申込制

速報

第27回 関西大学 2023 先端科学技術シンポジウム 1/26(木)-27(金)

The 27th Kansai University Symposium on Advanced Science & Technology

特別講演 1/26 10:00~11:30

健康社会の実現に向けた 腸内環境ビッグデータの活用と 社会実装への展開

国立研究開発法人
医療基盤・健康・栄養研究所
ワクチン・アジュバント研究センター長 兼
ヘルス・メディカル連携研究センター長

國澤 純氏

主催=関西大学 先端科学技術推進機構

共催=関西大学 社会連携部

後援=関西大学 科学技術振興会

「関西大学は2022年に大学昇格100年を迎えました」

詳しくは、裏面をご覧ください。

第27回 関西大学 先端科学技術シンポジウム

産学官連携とビッグデータの活用

プログラム

DAY 1 1.26 THU

10:00～11:30 特別講演

研究グループセッション

12:10～13:40 ▶次世代自動車のトライボトロニクス

16:20～17:50 ▶近未来ICTの社会実装

研究センターセッション

13:00～14:30 ▶社会空間情報科学研究センター

14:40～16:10 ▶地域再生センター

研究部門別セッション

13:50～15:20 ▶B(生命・人間・ロボティクス)研究部門

15:30～17:00 ▶I(情報・通信・電子)研究部門



特別講演

国立研究開発法人
医療基盤・健康・栄養研究所
ワクチン・アジュバント研究センター長 兼
ヘルス・メディカル連携研究センター長

國澤 純氏

健康社会の実現に向けた
腸内環境ビッグデータの活用と
社会実装への展開

DAY 2 1.27 FRI

研究グループセッション

9:20～10:50 ▶文化遺産の修復,維持管理のためのICT技術

▶知的巡回ロボット設計技術

11:00～12:30 ▶緊急救命避難支援のための災害情報通信ネットワーク

13:00～14:30 ▶ナノ・マイクロデバイス

▶インフラマネジメント

14:40～16:10 ▶気候変動に適応した健康まちづくり

▶ソーシャル・コグニティブ・ロボティクス

研究部門別セッション

11:00～12:30 ▶N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門

セッションは、2日間とも
Zoom配信にて行います。

同時開催

DAY 1

1/26 14:30～17:00

関西大学・大阪医科薬科大学
医工薬連環科学教育研究機構

研究発表会



DAY 2

1/27 13:00～16:45

関大メディカルポリマー
シンポジウム



お申し込み・お問い合わせ

申込方法等の詳細につきましては
随時HPにてお知らせいたします。

*特設サイトは

12月初旬オープン予定



先端科学技術推進機構HP

関西大学 先端科学技術推進機構

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号

TEL 06-6368-1178

FAX 06-6368-0080

E-mail sentan@ml.kandai.jp