

"Beyond SDGs"Well-being社会のための科学技術

関西大学先端科学技術推進機構では、 本機構で取り組む1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



第30回 関西大学先端科学技術シンポジウム

The 30th Kansai University Symposium on Advanced Science & Technology

参加無料事前申込制

□時 2026年1月22日休 11:00~17:20

2019年 ノーベル化学賞受賞

23日金 10:30~14:30

交流懇親会

1月22日休 17:30~18:30

会場

関西大学千里山キャンパス100周年記念会館(阪急「関大前」駅 徒歩5分)

特別 講演 1月22日 11:15~12:15

シンポジウム開催30回記念 「2050年の世界をめざして」 吉野 彰_氏

旭化成株式会社 名誉フェロー 産業技術総合研究所 ゼロエミッション国際共同研究センター長 技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター 理事長 名城大学大学院 理工学研究科 終身教授・特別栄誉教授 九州大学栄誉教授



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

第30回 関西大学 先端科学技術シンポジウム

メインテーマ / "Beyond SDGs" Well-being社会のための科学技術

DAY

2026年1月22日(木)

11:00~11:15

開会のごあいさつ

11:15~12:15

シンポジウム開催30回記念特別講演

14:00~15:30

研究部門によるメインテーマ関連セッション

▶N (新物質・機能素子・生産技術) 研究部門 「大学×企業が生み出すイノベーションの可能性」

研究グループセッション

- ▶橋梁・機械設備の健全性モニタリング
- ▶人工物・システムの設計・製造・運用における暗黙知
- ▶CPS実現に向けたバイオインターフェース

15:50~17:20

研究部門によるメインテーマ関連セッション

▶I(情報・通信・電子)研究部門 「分野横断で挑む社会的情報のトラスト形成」

社会空間情報科学研究センターセッション

「社会空間情報処理の最前線」

地域再生センターセッション

[関わり続ける地域再生の実践と今後の展開]

研究グループセッション

▶メタバースによる文化財の発展的活用に関する研究

17:30~18:30

交流懇親会

時

開

DAY 2

2026年1月23日(金)

10:30~12:00

研究部門によるメインテーマ関連セッション

▶B(生命・人間・ロボティクス)研究部門 「ヒトの動きとモノの動きを分析する」

研究グループセッション

- ▶災害にフレキシブルな緊急救命避難支援
- ▶ソフトコンピューティング応用による ウェルビーイング社会創生
- ▶ライフスタイル変化に適応したまちづくり

13:00~14:30

研究グループセッション

- ▶マイクロバイオーム
- ▶社会安全イノベーションに貢献する大阪梅田における ネットワークハブ構築
- ▶人間・環境系の生体応答・感覚モデル

ポスターセッション

DAY **1** 1/22(木) 12:30~13:45

DAY **2** 1/23(金) 12:10~12:45

先端科学技術推進機構にて推進している研究 分野に係るポスターをご紹介いたします。



川心心不无五

DAY 1 1/22(x)

14:15~17:15



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** 1/23

10:30~12:00

カーボンニュートラル 研究センター 研究講演会 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 E-mail sentan@ml.kandai.jp