

午前の部 開催時間 10:30～11:45

主催者挨拶 産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治
大阪産業技術研究所 理事長 中許 昌美

招待講演1 「SDGsをめぐる動向と関西SDGs貢献チャレンジ」
経済産業省 近畿経済産業局 国際事業課長 前田 淳

招待講演2 「きれいごとの実践で上手くいく?! SDGs達成はビジネスチャンス」
サラヤ株式会社 海外事業本部 営業部 アフリカ開発室 森 窓可

講演 「SDGsに向けたネットワークづくり」
産業技術総合研究所 関西センター 所長 角口 勝彦

午後の部 開催時間 13:00～13:35

来賓紹介

基調講演 「2025年 大阪・関西万博 ～関西飛躍のとき～」
公益社団法人 関西経済連合会 専務理事 関 総一郎

ショートプレゼンテーション

10階会場

第1部 開催時間 11:50～12:05

後援機関 (11:50～12:05)

- P01 (株)池田泉州銀行
- P02 リそなグループ
- P03 大阪信用金庫

第2部 開催時間 13:40～15:05

環境 (13:40～14:15)

- P04 セルロースナノファイバー強化ゴムの開発【兵庫】
- P05 使用済ウメ調味液から油脂を生産【和歌山】
- P06 食品残渣からの資源回収と機能性材料の作製【京都府】
- P07 水溶液電解を利用した酸化チタン膜の作製【大阪】
- P08 マイクロスケール連続槽型反応器(CSTR)【滋賀】
- P09 鉛フリーはんだ合金の固溶強化を目指して【大阪】
- P10 鉛フリー銅合金で安全な飲料水を供給【滋賀東北】

対応パネル番号

- A07
- A10
- A11
- A13
- A14
- A15
- A16

エネルギー (14:15～14:35)

- P11 眼鏡枠の加工技術を活用した高密度コイル【福井】
- P12 パワー半導体用SiC基板の高品位加工【大阪】
- P13 濡れ性制御で印刷精度向上を実現【大阪】
- P14 ひずみ抵抗薄膜を用いた高温圧力センサ【大阪】

対応パネル番号

- B16
- B18
- B20
- B21

暮らし (14:35～15:05)

- P15 京都市産業技術研究所 ナノ・バイオの取組【京都市】
- P16 加工残渣も無駄なく使う魚肉接着方法【鳥取】
- P17 オルニチン高生産酵母を用いた清酒【奈良】
- P18 「糖カルボン酸」のバイオ技術による開発【大阪】
- P19 LEDサポートセンターにおける開発支援【徳島】
- P20 韌性に優れた高耐熱ビスマレイミド樹脂【大阪】

対応パネル番号

- B15、C15
- C02
- C03
- C06
- C28
- C31

第3部 開催時間 15:10～15:45

後援機関 (15:10～15:45)

- P21 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部
- P22 (国研)科学技術振興機構
- P23 (独)中小企業基盤整備機構 近畿本部
- P24 (独)工業所有権情報・研修館 近畿統括本部
- P25 (一財)日本規格協会
- P26 (公財)新産業創造研究機構
- P27 (公財)関西文化学術研究都市推進機構