

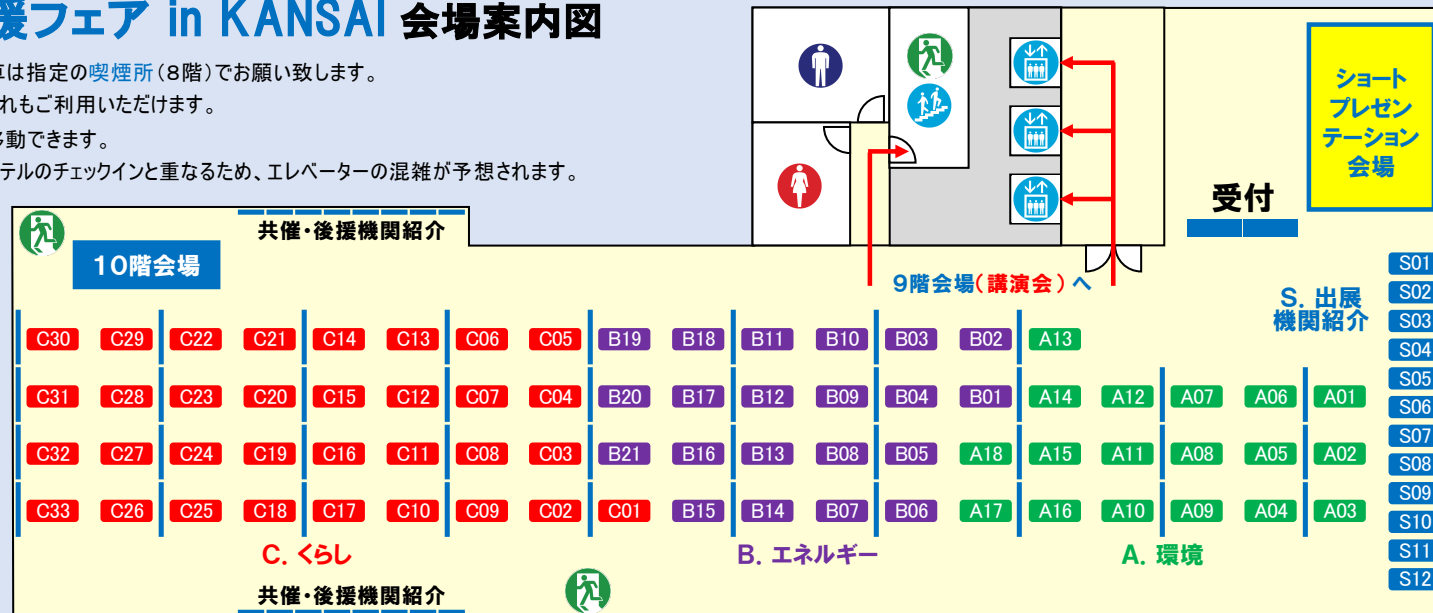
産業技術支援フェア in KANSAI 会場案内図

※会場内は禁煙です。お煙草は指定の喫煙所(8階)でお願い致します。

※お手洗いは8~10階のいずれもご利用いただけます。

※8~10階の間は階段でも移動できます。

※15時以降は、同ビル内のホテルのチェックインと重なるため、エレベーターの混雑が予想されます。



パネル展示

10階会場 展示時間 10:30~16:00

S. 出展機関紹介

- S01 (国研)産業技術総合研究所
- S02 (地独)大阪産業技術研究所
- S03 福井県工業技術センター
- S04 滋賀県工業技術総合センター
- S05 滋賀県東北部工業技術センター
- S06 京都府中小企業技術センター
- S07 (地独)京都市産業技術研究所
- S08 兵庫県立工業技術センター
- S09 奈良県産業振興総合センター
- S10 和歌山県工業技術センター
- S11 (地独)鳥取県産業技術センター
- S12 徳島県立工業技術センター

A. 環境

- A01 光触媒と太陽光で途上国の飲料水浄化を実現【産総研】
- A02 有害元素の環境挙動と生体影響を測る【産総研】
- A03 水道法に対応した標準物質の開発【産総研】
- A04 海面処分場不織布保護マットの性能評価【大阪】
- A05 生分解性プラスチックの生分解性制御【大阪】
- A06 生分解性プラスチックの海洋生分解【産総研】
- A07 ゼロースナフアイバー強化ゴムの開発【兵庫】
- A08 有機性資源の利用技術としての炭素材料製造【大阪】
- A09 微生物による芳香族化合物の発酵生産【大阪】
- A10 使用済ウメ調味液から油脂を生産【和歌山】
- A11 食品残渣からの資源回収と機能性材料の作製【京都府】
- A12 超音波照射により易剥離可能な粘着剤の開発【大阪】
- A13 水溶液電解を利用した酸化チタン膜の作製【大阪】
- A14 マイクロスケール連続槽型反応器(CSTR)【滋賀】

- A15 鉛フリーはんだ合金の固溶強化を目指して【大阪】
- A16 鉛フリー銅合金で安全な飲料水を供給【滋賀東北】
- A17 真空浸炭法でCO₂の排出を抑制【大阪】
- A18 サーマルマネジメント材料の開発【大阪】

B. エネルギー

- B01 酸化物系全固体電池の実用化への取り組み【産総研】
- B02 IoT社会実現のための固体電池【産総研】
- B03 全固体電池用固体電解質シートの開発【大阪】
- B04 固体電解質向/インピーダンス測定システム【滋賀】
- B05 固体酸化物形電解セルで高効率にCO₂を資源化【産総研】
- B06 未利用熱発電を可能にする熱電材料とデバイス【産総研】
- B07 冷却水不要の小型熱発電装置【産総研】
- B08 圧電型振動発電素子の作製とその発電特性【大阪】
- B09 透明フィルムで太陽光を有効利用【和歌山】
- B10 太陽光有効利用のための波長変換分子系材料【産総研】
- B11 太陽光有効利用のための波長変換ガラス【産総研】
- B12 カルコゲナイトガラスの光学素子利用に向けて【産総研】
- B13 次世代型耐熱材料による新規表面改質技術【大阪】
- B14 めつき技術を用いた白金ナノ粒子触媒の開発【大阪】
- B15 液相還元法による金属ナノ粒子の合成と応用【京都市】
- B16 眼鏡枠の加工技術を活用した高密度コイル【福井】
- B17 編織技術を用いた新しい炭素繊維複合材料【福井】
- B18 パワー半導体用SiC基板の高品位加工【大阪】
- B19 優れた保油効果を示す複合表面処理硬質皮膜【大阪】
- B20 濡れ性制御で印刷精度向上を実現【大阪】
- B21 ひずみ抵抗薄膜を用いた高温圧力センサ【大阪】

C. くらし

- C01 熱に強い酵素の産業化を目指して【産総研】
- C02 加工残滓も無駄なく使う魚肉接着方法【鳥取】

※プログラム内容は都合により変更となる場合があります。

- C03 オルニチン高生産酵母を用いた清酒【奈良】
- C04 ゲノム編集で有用タンパクを生む「金の卵」【産総研】
- C05 抗菌性歯科材料の開発【産総研】
- C06 「糖カルボン酸」のバイオ技術による開発【大阪】
- C07 「あぶら」と善玉菌による皮膚の健康維持【大阪】
- C08 さまざまな液体をゲル化する低分子ゲル化剤【大阪】
- C09 ナノカーボン高分子アクチュエータの創製と応用【産総研】
- C10 カーボンナノチューブ電線【産総研】
- C11 床材からの粉塵舞い上がり評価【大阪】
- C12 足の健康に配慮した「はだし靴下」【奈良】
- C13 スマートフォンを活用したシーソーデザイン【兵庫】
- C14 離床事前検知が可能なベッドセンサの開発【鳥取】
- C15 簡単・迅速に有害微生物・一般細菌を検出【京都市】
- C16 印刷技術で製造可能なシート状熱電変換素子【産総研】
- C17 着るだけで測れる心電図【産総研】
- C18 ファブリックスピーカー～音が鳴る布～【産総研】
- C19 印刷エレクトロニクスを加速させる要素技術【大阪】
- C20 未来を切り拓くテクノバーション・コンサルティング【産総研】
- C21 AIをもっと社会に:AI計算基盤ABCi【産総研】
- C22 情報保護最前線:サイバー攻撃の脅威【産総研】
- C23 地質情報を活用した地震動予測【産総研】
- C24 地質図Naviで地質や活断層を見よう【産総研】
- C25 先進X線非破壊計測によるインフラ評価【産総研】
- C26 國際単位系(SI)基本単位の定義改定【産総研】
- C27 テラヘルツ非破壊検査装置を導入しました【京都府】
- C28 LEDサポートセンターにおける開発支援【徳島】
- C29 高機能素材を活用した製品開発支援設備【徳島】
- C30 異なる静的応力下における緩衝材の物性評価【大阪】
- C31 韌性に優れた高耐熱ビスマレイミド樹脂【大阪】
- C32 ポリオレフィンの濡れ性向上【滋賀東北】
- C33 マルチマテリアル時代の摩擦攪拌接合【大阪】