

関西バイオクラスター

日本、世界をリードする国内最大級クラスターのすべてをご紹介します!

ブースNo.12-16(5号館)

エリア4 ミニセミナーコーナー

医療機器分野参入促進セミナー(各日11時~)や、「関西の先進的・革新的な取組」展示機関によるセミナーを実施。

エリア2 関西の先進的・革新的な取組

関西の先進的・革新的な研究・技術開発、プロジェクトを日替わりで紹介。

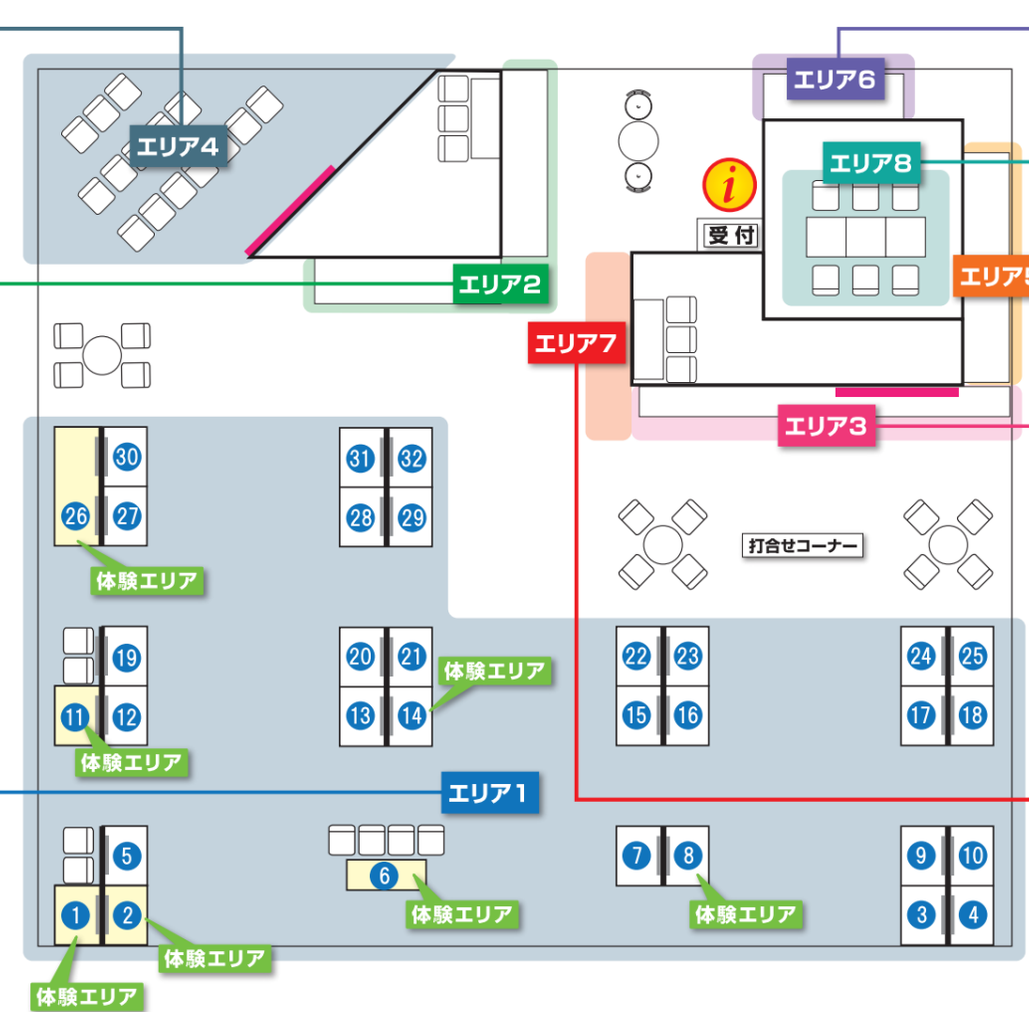
2/20 (水)	兵庫県立大学 先端工学研究センター 近畿大学 生物理工学部 とっとりバイオフロンティア 京都市産業技術研究所
2/21 (木)	京都大学IPS細胞研究所(CIRA) 大阪産業技術研究所 神戸医療産業都市推進機構 INPIT近畿統括本部 (INPIT-KANSAI)
2/22 (金)	長浜バイオ大学 バイオ・サイト・キャピタル(株) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 大阪府立大学

エリア1 産学官連携事例の紹介

産学官連携で実現した32製品・試作品を展示。

体験エリア

- ① 疲労ストレス計
- ② 脳活バランサー
- ⑥ パワーアシストスーツ
- ⑧ 脳波検査シミュレーションツール
- ⑪ 認知症予防に役立つウェアラブル生体センサ
- ⑭ 頸胸椎固定用器具・肩装具
- ⑯ 画像診断ナレッジサービス



エリア6 海外向けPRコーナー

関西の産業ポテンシャルを英語の映像・パネルで紹介。

エリア8 医療機器相談コーナー

医療機器分野への参入や医療機器開発、製造販売を支援するため専門相談員が薬事関連をはじめとする様々な相談に対応。

エリア5 関西及び関西広域連合の紹介

関西広域連合の概要、広域産業振興局の取組などをパネルで紹介。

エリア3 関西のバイオの強み・ポテンシャル

国内最大級の関西バイオクラスター、域内の大学・研究機関、科学技術基盤、特区などを紹介。

エリア7 研究成果企業化促進セミナーの紹介

5号館内セミナー会場B・Cで実施する30本のセミナーを紹介。

エリア1 産学官連携による製品・試作品一覧

番号	展示物名称	企業名	産学官連携した大学・研究機関名
1	疲労ストレス計「MF100」	株式会社村田製作所 株式会社疲労科学研究所	大阪市立大学、理化学研究所
2	脳活バランサーCogEvo(コグエボ)	株式会社 トータルブレインケア	理化学研究所、神戸大学、神戸学院大学、 藤田医科大学、関西医科大学、青森大学、 兵庫県立リハビリテーション西播磨病院
3	塗るだけCO ₂ 経皮吸収剤「ディレコート」	ネオケミア株式会社	神戸大学
4	IN-X技術を用いた表面改質による医療機器	八田工業株式会社	大阪産業技術研究所
5	微生物検査システム	佐々木化学薬品株式会社	京都市産業技術研究所、 製品評価技術基盤機構、 産業技術総合研究所、摂南大学
6	パワーアシストスーツ	パワーアシスト インターナショナル株式会社	和歌山大学
7	ボンベキャリアー	株式会社をくだ屋技研	近畿中央呼吸器センター
8	脳波検査シミュレーションツール	株式会社日本マイクロシステム	鳥取大学医学部附属病院、 鳥取大学
9	キッチンノファイバー	株式会社マリンノファイバー	鳥取大学
10	ホルマリン容器 ホルムシャットビン	ゼク・テック株式会社 有限会社藤川樹脂	大阪産業技術研究所
11	認知症予防に役立つウェアラブル生体センサ	アフォードセンス株式会社	兵庫県立大学、横浜市立大学、 兵庫県立工業技術センター
12	高感度一粒子蛍光検出装置	株式会社ピーエムティー 松浪硝子工業株式会社	長浜バイオ大学、 滋賀県工業技術総合センター、 埼玉県立がんセンター
13	再生医療技術を使用した研究用ヒト血球様細胞製品	マイキャン・ テクノロジーズ株式会社	京都大学、大阪大学
14	頸胸椎固定用器具Macsfitt(マックスフィット)、 肩装具Kenbag(ケンバッグ)	株式会社リハビテック	滋賀医科大学、 京都府立医科大学
15	人工知能画像認識によるリウマチ進行度診断装置	株式会社アストロステージ	兵庫県立大学
16	スリープグラフ(SleepGraph)	株式会社プロアシスト	滋賀医科大学

番号	展示物名称	企業名	産学官連携した大学・研究機関名
17	かるひえ®冷却バッグ、 かるひえ®加圧バッグ	大衛株式会社	国立循環器病研究センター
18	新規素材による耳鏡	イナバゴム株式会社	鳥取大学医学部附属病院
19	徳島県産香酸柑類の機能性を活かした健康食品等、 味覚障害等疾病治療に有効な食品	株式会社IFRI	徳島大学
20	免疫力活性食品MAFシリーズ (第3世代MAF含有食品)	再生ファーマ株式会社 (再生未来グループ)	徳島大学
21	止血のための手首・肘 固定補助用紙素材シーネ	有限会社サンバック	鳥取大学医学部附属病院
22	膝関節の動的不安定量の 定量評価システム	スキルインフォメーションズ 株式会社	奈良県立医科大学、 大阪産業技術研究所
23	ウェアラブルデバイスおよびリアルタイム 解析技術を用いたてんかん発作予知アプリ	クアドリテックス株式会社	京都大学、熊本大学
24	能動型自動間欠牽引装置 トラックタイザーTC-C1	ミナト医科学株式会社	神戸大学
25	1.白いチタン板サンプル複数個、 2.白色歯科矯正アーチワイヤ、3.白いチタン製義歯床	有限会社ハイテック	兵庫県立大学
26	画像診断ナレッジサービス「読影指南」	NPO法人メディカル指南車	大阪市立大学、大阪大学、 関西医科大学
27	手術器具用潤滑防錆剤 メディーループSL	株式会社イヌイメディックス	大阪産業技術研究所
28	微生物採取キット 他	株式会社アクティス	徳島県立工業技術センター
29	ボタン式角度調整パーツ「ロックギア」シリーズ、 トルクリミッター付き角度調整パーツ「Nロックギア」	向陽エンジニアリング 株式会社	大阪府立大学
30	遺伝子改変非ヒト霊長類疾患モデル	株式会社新日本科学	滋賀医科大学
31	細胞成長記録装置、回転培養装置	株式会社グローヴ	京都大学
32	温感・涼感などの機能性繊維加工薬剤	コタニ化学工業株式会社	大阪産業技術研究所