



「BioJapan2022」の参加について

令和4年8月25日
広域産業振興局

【趣旨】

広域産業振興局では、関西のライフサイエンス分野の強み・ポテンシャルを広く発信するとともに広域連合域内産業の振興を目的として、バイオビジネスにおけるアジア最大級のパートナーングイベントである「BioJapan2022」に参加します。

「BioJapan2022」に参加することで、域内のベンチャー企業や大学、研究機関等と、国内外の関連企業等とのマッチング機会の創出を図るとともに、セミナーを通じて国内外における関西の認知度・存在感の向上を図ります。

【BioJapan2022 開催概要】

- | | |
|--------------|---|
| 1. 会 期 | 令和4年10月12日（水）～14日（金） |
| 2. 会 場 | パシフィコ横浜 展示ホールB・C・D
(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1) |
| 3. 名 称 | BioJapan2022 |
| 4. 出 展 対 象 | 医薬・創薬、食品/農林水産/畜産、研究用機器・試薬・消耗品/設備、バイオクラスター/行政/公的支援、アカデミア/公的研究機関、医療/診断/医療機器、創薬支援/受託サービス、知的財産/法務/金融、化成品/化粧品、環境/エネルギー |
| 5. 同 時 開 催 展 | 再生医療 JAPAN2022/healthTECH JAPAN2022、ジャパン・ヘルスケア・ベンチャー・サミット 2022 |
| 6. 主 催 | BioJapan 組織委員会、株式会社 JTB コミュニケーションデザイン |
| 7. 特 別 協 賛 | 横浜市 |
| 8. 特 別 後 援 | 神奈川県、川崎市 |

【参考：令和3年度実績】

1. 出 展 社 数 671 社
2. 来 場 者 数 14,891 名
3. 商 談 件 数 11,246 件
4. 参 加 国 26ヶ国・地域
日本、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、台湾、チェコ、中国、ドイツ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、リトアニア

【関西広域連合 参加概要】

1. マッチング参加企業

構成府県市	参加企業名	事業内容
滋賀県	株式会社バイオジップコード	<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病治療薬などの医薬品の研究開発並びに製造販売 ・細胞に関するデータベースに基づき、特定の細胞を標的に医薬品その他の物質を届ける技術の研究開発など
京都府	マイキャン・テクノロジーズ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・再生医療技術を使用した研究用血球細胞の開発・提供及び細胞を使用した免疫活性評価・安全性試験などの受託
大阪府	ナノブリッジ合同会社	<ul style="list-style-type: none"> ・間葉系幹細胞を用いたドラッグデリバリーシステムを再生医療での実用化をめざし研究開発 ・アンチエイジングや難病治療用の再生医療等製品を開発
	株式会社ナノビヨンド	<ul style="list-style-type: none"> ・難治性疾患に対する核酸医薬品の開発 ・新たなドラッグデリバリーシステムの研究開発
兵庫県	株式会社 I D D K	<ul style="list-style-type: none"> ・顕微鏡を使わない顕微観察装置の製造販売
和歌山県	ノーリツプレジジョン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・写真処理機器・介護機器の開発・製造・販売 ・医療機器の開発・製造受託
徳島県	NUProtein 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・コムギ胚芽由来無細胞タンパク質合成試薬ならびに成長因子等の製造・販売・受託製造
京都市	HiLung 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒト iPS 細胞由来呼吸器細胞の製造・販売 ・同細胞を用いた創薬支援サービス ・同細胞を用いた再生医療に係る研究開発
大阪市	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	<ul style="list-style-type: none"> ・幅広い産業分野に対応する中核的な公設試験研究機関として、産業界の将来を見据えた多様な技術シーズを開発するとともに、企業ニーズに即した技術的支援を常に提供
堺市	株式会社エム・ティー・スリー	<ul style="list-style-type: none"> ・医薬品開発・製造および販売
神戸市	ネクスジェン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・幹細胞を用いた次世代再生医療イノベーションの開発 ・AI・バイオインフォマティクスを用いた次世代バイオ・医療関連技術の開発

2. セミナー

令和4年10月13日(木) 15:35～

「Bio c K デジタルバイオヘルス分科会の取組（世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む総合健康産業都市拠点）（仮題）」

講師：浅野 滋啓 氏（国立循環器病研究センター 産学連携本部長）