

第3回Challenge万博

『いのち輝く未来社会』へ

in the Greater Tokyo Area

関西主要大学と大学発スタートアップによる、2025年大阪・関西万博が目指す未来がみえる2 DAYS

DAY1 2023.11.21 (Tue.) 13:00-18:00

DAY2 2023.11.22 (Wed.) 10:00-18:00

ハイブリッド開催

オンサイト：三井住友銀行本店東館1F・3F

KSII Kansai Innovation Initiative
関西イノベーションイニシアティブ

SMBC 三井住友銀行

Kansai Academia Startups Deeptech Medical

2025年大阪・関西万博で世界から注目を集める関西主要25大学が東京に集結。世界を変えるポテンシャルを秘めたディープテックスタートアップ・シーズを創出する、関西の大学発スタートアップエコシステムを感じる2DAYS。

Presentation

3F SMBCホールにて、事業・シーズのプレゼンを行います

Exhibition

1Fアースガーデン、3Fホワイエにて、万博協会や各大学の展示を行います

Startups Introduction

イベントページに10社の大学発スタートアップ紹介動画をアップ予定です

Business Meetup

大学発スタートアップ・研究者との面談をご希望されるお客様向けに、ビジネスマッチングをご用意。新たなオープンイノベーションや産学連携のチャンスです。

開催日時


DAY1 2023.11.21 (Tue.) 13:00-18:00

DAY2 2023.11.22 (Wed.) 10:00-18:00

開催場所

オンサイト：三井住友銀行本店東館1F・3F SMBCホール

[アクセス] 東京都千代田区丸の内1-3-2 地下鉄「大手町駅」C14出口直結

オンライン：Zoomウェビナー 

参加申込み

以下ページ内の申込みフォームよりお申込みください【締切 2023.11.17】

<https://ksii.jp/event/challenge-expo-2023/>

参加費

無料

スタートアップ紹介動画サイト

<https://ksii.jp/challenge-expo-2023-movie/>

※2023.11.21オープン予定

▼参加申込みはこちら



▼動画サイトはこちら



2023.11.21オープン予定

主催 関西イノベーションイニシアティブ (KSII)、三井住友銀行

共催 池田泉州銀行 京都銀行 りそな銀行 関西みらい銀行 みなと銀行 紀陽銀行 滋賀銀行 但馬銀行 南都銀行 日本政策投資銀行 三井住友信託銀行

協力 公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 京阪神スタートアップアカデミア・コアリション (KSAC) バイオコミュニティ関西 (BioK)

一般社団法人日本スタートアップ支援協会 未来X(mirai cross)

関西・共創の森 (構成機関) 独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT) 近畿統括本部、国立研究開発法人産業技術総合研究所 (AIST) 関西センター、独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE)、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 関西支部、独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO) 大阪本部、独立行政法人中小企業基盤整備機構 (SMRJ) 近畿本部、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 大阪オフィス、近畿経済産業局

後援 経済産業省 近畿経済産業局 公益社団法人関西経済連合会 一般社団法人関西経済同友会 大阪商工会議所 京都商工会議所 神戸商工会議所

公益財団法人大阪産業局 一般社団法人京都知恵産業創造の森 Greater Tokyo Innovation Ecosystem (GTIE) QUINTBRIDGE (NTT西日本)

一般社団法人うめきた未来イノベーション機構 (U-FINO) 一般社団法人ライフ インテリジェンス コンソーシアム (LINC) 京都リサーチパーク株式会社

三井住友海上火災保険株式会社 住友生命保険相互会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社

お問い合わせ

関西イノベーションイニシアティブ (代表幹事機関 公益財団法人都市活力研究所)

担当：廣谷

TEL 06-6359-1322 Mail hiroya@urban-ii.or.jp

株式会社三井住友銀行 法人戦略部 (大阪)

担当：野川

TEL 080-9676-3348 Mail Nogawa_Takuya@ra.smbc.co.jp

第3回Challenge万博『いのち輝く未来社会』へ

PresentationおよびExhibitionの情報はあくまで予定であり、変更となる可能性があります。ご了承くださいませよう願いたします。

Presentation

DAY1 2023.11.21 (Tue.)

DAY2 2023.11.22 (Wed.)

Theme:京阪神メディカル

トレジェムバイオファーマ株式会社	京都大学
HiLung株式会社	京都大学
株式会社ayumo	大阪大学
医学系研究科 特任准教授 朝野 仁裕	大阪大学
株式会社イムノロック	神戸大学
パンクセラピー株式会社	神戸大学・大阪公立大学
Session : 京阪神メドテックイノベーションの展望	京都大学・大阪大学・神戸大学
株式会社マイシエルバ	京都府立医科大学
一般・消化器外科 助教 河野 恵美子	大阪医科薬科大学
農学部生命科学科 准教授 別役 重之	龍谷大学
株式会社Thinker	大阪大学
電気物性工学専攻 准教授 岡 好浩	兵庫県立大学
株式会社クロステック・マネジメント	京都芸術大学

サンリット・シードリングス株式会社	京都大学
株式会社LEP	大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学
株式会社イノカ	関西大学
材料・放射光工学専攻 教授 伊藤 省吾	兵庫県立大学
株式会社mica	奈良先端科学技術大学院大学
システム工学部 准教授 宇野 和行	和歌山大学
株式会社ロボティクスセーリングラボ	大阪公立大学
株式会社B-Lab	甲南大学
生物理工学部 食品安全工学科 生物理工学研究科 准教授 白木 琢磨	近畿大学
大学院生命医科学研究科 教授 市川 寛	同志社大学
教養教育部門化学教室 教授 酒井 宏水	奈良県立医科大学
工学部 情報工学課程 教授 山本 倫也	関西学院大学
株式会社ReallImage	大阪公立大学
株式会社Space Power Technologies	京都大学

オープンイノベーションセンター・亀岡の取組み	京都先端科学大学
株式会社Phindex Technologies	関西大学
DsD合同会社	神戸大学
総合科学技術研究機構 教授 金子 健太郎	立命館大学
先端工学研究院 工学部材料化学科 教授 奥 健夫	滋賀県立大学
工学部電子情報システム工学科 教授 松野 文俊	大阪工業大学
CONNEX SYSTEMS株式会社	京都大学

Exhibition

DAY1

DAY2

: 共通

株式会社幹細胞&デバイス研究所	京都大学
医学系研究科 特任准教授 朝野 仁裕	大阪大学
救急医学教室 助教 酒井 智彦	大阪大学
株式会社イムノロック	神戸大学
パンクセラピー株式会社	神戸大学・大阪公立大学
サンリット・シードリングス株式会社	京都大学
株式会社Space Power Technologies	京都大学
株式会社Thinker	大阪大学
株式会社LEP	大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学
AVITA株式会社	大阪大学
DsD合同会社/産官学連携活動	神戸大学
株式会社mica	奈良先端科学技術大学院大学

産学連携の取組み紹介	奈良国立大学機構 (奈良教育大学・奈良女子大学)
株式会社G1 company	和歌山大学
システム工学部 准教授 宇野 和行	和歌山大学
産学連携の取組み紹介	滋賀県立大学
株式会社マイシエルバ	京都府立医科大学
大学院生命環境科学研究科 教授 佐藤 雅彦	京都府立大学
株式会社ReallImage	大阪公立大学
株式会社ロボティクスセーリングラボ	大阪公立大学
産学連携の取組み紹介	奈良県立医科大学
材料・放射光工学専攻 教授 伊藤 省吾 電気物性工学専攻 准教授 岡 好浩	兵庫県立大学
株式会社クロステック・マネジメント	京都芸術大学
オープンイノベーションセンター・亀岡の取組み	京都先端科学大学

大学院生命医科学研究科 教授 市川 寛	同志社大学
Patentix株式会社	立命館大学
農学部生命科学科 准教授 別役 重之	龍谷大学
産学連携の取組み紹介	大阪医科薬科大学
産学連携の取組み紹介	摂南大学
工学部電子情報システム工学科 教授 松野 文俊	大阪工業大学
株式会社Phindex Technologies	関西大学
株式会社イノカ	関西大学
生物理工学部 食品安全工学科 生物理工学研究科 准教授 白木 琢磨	近畿大学
工学部 情報工学課程 教授 山本 倫也	関西学院大学
株式会社B-Lab	甲南大学
大阪・関西万博のPR	2025年日本国際博覧会協会

以下の利用目的をご確認のうえ、お申込みください。

<お客さまの情報の利用目的について>

私どもは個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）に基づき、お客さまの個人情報を、預金や融資業務のほか、銀行が営むことができる業務およびこれらに付随する業務において、下記利用目的で利用いたします。

金融商品やサービスの申込受付、資格等の確認、継続的なお取引における管理、融資取引やリスク商品等の適合性の判断、金融商品やサービスの研究や開発、各種ご提案、お取引の解約や事後管理、権利の行使や義務の履行、与信業務における個人情報機関の利用、委託業務の遂行等、お客さまのお取引を適切かつ円滑に履行するため。

なお、個人信用情報機関より提供を受けた個人信用情報、ならびに金融分野における個人情報保護に関するガイドライン（平成16年金融庁告示第67号）に定められた機微（センシティブ）情報は銀行法施行規則等に基づき限定されている目的以外では利用いたしません。

※お申込み時にご記入いただいた内容は、主催・共催・協力・後援機関・出展機関において共有し、本セミナーの実施及び各種サービスに関するお知らせ、各種情報提供業務のために適切に管理し利用させていただきます。