

イノベーションストリーム KANSAI 7.0

入場無料
要事前申込



うめきた Fusion ～ディープテックで拓く関西の未来～

「イノベーションストリームKANSAI」は、うめきた2期地区開発プロジェクト「グラングリーン大阪」でイノベーション支援の役割を担う官民一体組織である、U-FINOの活動を紹介するほか、関連する機関や取組と連携し、参加者とともにイノベーション創出機運を高める都市型カンファレンスです。7回目となる今回は、①体験型展示会、②トークセッション、③ワークショップを中心に、研究シーズから先行的な活動まで、様々なプログラムを予定しています。



<https://u-fino.com/program/isk7/>



2023

12.19(火) - 20(水)

10:00 ~ 17:00

ナレッジキャピタル
コングレコンベンションセンター
(グランフロント大阪北館 B2F)

合同開催(12月20日水)



WestShip 2023 (主催：株式会社ユーザーベース (NewsPicks Re:igion))

経済メディア NewsPicksは、西日本から日本を率いるために必要な「地域や経済のあり方」を議論する場として2019年にスタートし、これまで地域におけるコミュニティの枠を超えたつながり創出を目指してきました。5回目の開催を迎える今回は、多様なイノベーションエコシステムのプレイヤーが集い「産学官」「京阪神」「大企業・SMB・スタートアップ」のセクター・属性を超えた共創を紐解くセッション・交流会を提供いたします。

NEWS PICKS
Region



U-FINO
UMEDA FUTURE INNOVATION ORGANIZATION
うめきた未来イノベーション機構

主催：一般社団法人うめきた未来イノベーション機構
後援：近畿経済産業局、グラングリーン大阪開発事業者、
大阪府、大阪市、公益社団法人関西経済連合会、大阪商工会議所
特別協力：一般社団法人コ・クリエーションジェネレーター

協力：一般財団法人大阪科学技術センター、独立行政法人都市再生機構、
バイオコミュニティ関西(BioCK)、
NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議、関西・共創の森、
関西イノベーションイニシアティブ(KSII)、
ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター



うめきた未来イノベーション機構
UMEKITA FUTURE INNOVATION ORGANIZATION

お問い合わせ先

一般社団法人うめきた未来イノベーション機構
E-mail: info@u-fino.com <https://u-fino.com>



同時開催
12月19日(火)

Hack Osaka 2023 -2nd. Edition-
ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

関西ビジネス知財フォーラム 2023
～成長企業の価値創出と知的財産活動～

ナレッジキャピタルナレッジシアター(グランフロント大阪 北館4F)

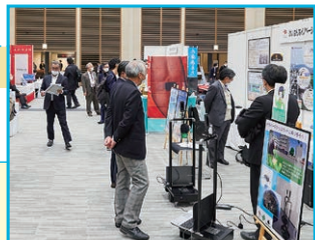
国内外から起業家や投資家、大企業、自治体等の様々なスタートアップエコシステムプレイヤーが集い、交流・共創する機会を提供すると共に、イノベーションを実現する関西から大阪・関西のリソースを国内外へ発信します。(主催：国際イノベーション会議Hack Osaka実行委員会)

日本経済が停滞から成長への転換局面を迎えるなかで、持ち前の自己変革力を発揮し、自らの企業を地域や日本を代表する成長企業へと発展させた関西の中小企業経営者に焦点を当て、イノベーションによる企業価値の創出と知的財産の関係について理解を深めます。(主催：(独)工業所有権情報・研修館 近畿統括本部(INPIT-KANSAI))



出展機関

■ 大学・研究機関等 19機関

大阪大学 産業科学研究所 <ul style="list-style-type: none"> ●【産学連携組織・産研発ベンチャーのご紹介】 統一テーマ 「新産業創成によるライフデザイン・イノベーションへの阪大産研の挑戦」 	公立大学法人 滋賀県立大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 大気中形成可能な高耐久性ペロブスカイト太陽電池 ● 脳機能模倣素子など次世代微細素子の開発
大阪工業大学 <ul style="list-style-type: none"> ● バイオものづくりを加速する試作支援・人材教育施設 	同志社大学 <ul style="list-style-type: none"> ●【産学連携】テクスチャの微細な違いを識別するAIとそれを用いた壁紙分類アプリ開発 ● 海洋プラスチック汚染の防止に向けた陸域におけるプラスチックごみの散乱状況の把握と流出防止策の研究
大阪公立大学 <ul style="list-style-type: none"> ● パーソナルモビリティの自動運転に向けた要素技術 	奈良県立医科大学/MBTコンソーシアム <ul style="list-style-type: none"> ● ～分子の動き観察から難病治療法開発に挑む～ 奈良医大発ベンチャー モルミル株式会社 他
関西大学 <ul style="list-style-type: none"> ● カーボンニュートラル研究センターの研究テーマ紹介 	奈良工業高等専門学校 <ul style="list-style-type: none"> ● 技術相談承ります。
関西学院大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 認知症がもたらす記憶障害を「自分ごと」として体験するVRシステム ● 環境問題解決に資する研究シーズのご紹介 ● 医工連携プロジェクトのご紹介 	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学 <ul style="list-style-type: none"> ● コメ中に含まれるカドミウム含量簡便定量のための化合物探索
京都先端科学大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 微生物を用いて新規有用物質の生産や環境負荷低減を目指してみませんか？ 	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 近赤外カラー眼底カメラ
京都府立医科大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 技術シーズ、産学連携の事例紹介 	兵庫県立大学 <ul style="list-style-type: none"> ● ひょうごメタルベルト×3D造形技術開発
近畿大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 近畿大学における産学連携商品・取り組みの紹介 	立命館大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 立命館大学の最先端の『研究成果』をご紹介します
甲南大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 生細胞を使わず、薬剤の細胞内での効果を簡便に評価する技術 	龍谷大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 新積和回路を用いたニューロモーフィックシステム
神戸大学 <ul style="list-style-type: none"> ● 神戸大学における大学発スタートアップ支援事例の紹介 	<p>前回の様子 (イノベーションストリームKANSAI 6.0)</p> 

■ 行政・国等の支援機関 8機関

大阪府・大阪市万博推進局、大阪府健康推進室、関西・共創の森、関西イノベーションイニシアティブ(KSII)、(公財)関西文化学術研究都市推進機構、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)、(国研)農研機構生物系特定産業技術研究支援センター(NARO BRAIN)、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

展示会場内のトークセッション等 (ホールC：特設ステージ)

12/19 火	10:10～14:00	特別コンテンツ うめきたFusion ～U-FINOがめざすイノベーション創出～
	14:30～16:15	うめきたFusion ～展示内容のご紹介～
12/20 水	10:00～11:00	Global Deeptech Accelerator Osaka 採択スタートアップピッチ
	11:00～12:00	URBPキックオフイベント! 自社事業のブレイクスルーを目指す関西企業とスタートアップのコラボプロジェクト
	13:00～15:30	インターカレッジ・コンペティション2023 ピッチファイナル (共催:大学スポーツコンソーシアムKANSAI、スポーツハブKANSAI)
	16:00～17:00	KSIIゼブラ認定セレモニー

その他のトークセッション、ワークショップ等はこちらをご確認ください。

<https://u-fino.com/program/isk7/>

