

SF

Sciences Fusion

in

X

関西大学が持つ研究成果を活用したビジネスアイデアを募集

SFinX2024

参加者
募集中

▶第2回技術説明会 4月18日(木) 16:30～18:00

場 所：イノベーション創生センター2階

▶中間発表会 6月20日(木) 16:30～19:30

場 所：千里山キャンパス内 (予定)

▶最終審査会 8月 6日(火) 13:00～17:00

場 所：千里山キャンパス内 (予定)

※開催方法・開催場所は変更になる可能性があります。



▶期間中、エントリーした学生を対象に
「イノベーション創出に向けたセミナー」(計3回)も実施！

関大イノベスタートアップ

検索

課題技術

1 Tech 非言語情報に基づく場の盛り上がり推定技術

総合情報学部
瀬島 吉裕 教授

2 Tech 立体音響再生技術

環境都市工学部
豊田 政弘 教授

3 Tech 細胞の構造に学んだ油をはじくプラスチック

化学生命工学部
河村 暁文 教授

エントリー期間

2024年4月19日(金)～5月10日(金)17:00

協 賛

Intelligent Style

TECS
ソフト産業プラザ

パーソル AVCテクノロジー

IELECTROLYTE

桃谷順天館
SINCE 1885

特別協賛

DAIDO 大同生命保険株式会社

後援

吹田市 (大阪府)

関西大学イノベーション創生センター主催 SFinX 2024
～SFinXのPuzzleに君はSolutionを提供できるか？～

Science X Science

Sciences Fusion in X

融合して新しいビジネスXを提案！



総合情報学部
SEJIMA Yoshihiro
瀬島 吉裕 教授

Science 課題技術 01 非言語情報に基づく場の盛り上がり推定技術

音声や表情等の非言語情報からコミュニケーション場の盛り上りを推定する技術



ヒューマンロボット
インタラクション研究室

Science 課題技術 02 立体音響再生技術



建築環境工学
第1研究室

立体音響再生技術

音波の到来方向を含んだ音情報をヘッドフォンやスピーカを使って提示することで聴取者の周りに三次元的な音場を生成する技術



環境都市工学部
TOYODA Masahiro
豊田 政弘 教授



化学生命工学部
KAWAMURA Akifumi
河村 暁文 教授

Science 課題技術 03 細胞の構造に学んだ油をはじくプラスチック

PETボトルや衣服に使われているポリエステルに

細胞の表面に類似した分子を導入することで、油をはじくプラスチックができる技術



先端高分子
化学研究室

イノベーション創出に向けたセミナー

第1回：5月31日（金）17：00～18：30 「ベンチャーって何？ベンチャーへの理解を深めよう！」

第2回：6月13日（木）17：00～18：30 「ビジネスアイデア創出」

第3回：7月11日（木）17：00～18：30 「プレゼンテーションスキルアップ」

※講師は外部機関から招へい予定

賞金

最優秀賞 1チーム 副賞：50,000円
優秀賞 2チーム 副賞：30,000円

協賛企業賞
ソフト産業プラザTEQS賞
パーソルAVCテクノロジー賞
アイ・エレクトロライト賞
桃谷順天館賞

審査員

- ◇ITPC 代表 潮 尚之 氏
- ◇関西大学 滝沢 泰久 教授
- ◇関西大学 瀬島 吉裕 教授
- ◇関西大学 豊田 政弘 教授
- ◇関西大学 河村 暁文 教授

他、外部機関から招へい予定

特別協賛

大同生命保険株式会社

さあ、保険の新たな元へ。
T&D 保険グループ

志業を目指す学生の
学びの場
関西大学 × 大同生命

協賛

Intelligent Style株式会社 ソフト産業プラザ TEQS（公益財団法人大阪産業局）

パーソルAVCテクノロジー株式会社 株式会社アイ・エレクトロライト

株式会社桃谷順天館

後援

吹田市（大阪府）

〔問合せ〕

関西大学 千里山キャンパス イノベーション創生センターオフィス
06-6368-1250 / kucic@ml.kandai.jp

