

イノベーション創生センター主催
ビジネスアイデアコンテスト2023

SFinX

Sciences Fusion

関西大学の研究成果を活用したビジネスアイデアコンテスト

参加者
募集中

- 第2回技術説明会 4月20日(木) 16:30 ~ 18:00
中間発表会 6月21日(水) 16:30 ~ 19:30 (予定)
※開催場所：イノベーション創生センター2階
最終審査会 8月 1日(火) 13:00 ~ 17:00 (予定)

※開催場所：千里山キャンパス尚文館1階
マルチメディアAV大教室

※開催方法・開催場所は変更になる可能性があります。



関大イノバスタートアップ

▼SFinX2023募集 エントリー期間：
2023年4月21日(金) ~ 5月10日(水) 17:00まで

▼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!

技術1 人を惹き込む瞳コミュニケーション技術

技術2 多様性を考慮した情報推薦技術

技術3 立体音響再生技術

総合情報学部

瀬島 吉裕 准教授

SEJIMA Yoshihiro

システム理工学部

吉田 壮 准教授

YOSHIDA Soh

環境都市工学部

豊田 政弘 教授

TOYODA Masahiro



KANSAI UNIVERSITY

協賛



特別協賛



Intelligent Style



協力



後援



桃谷順天館
SINCE 1885

吹田市(大阪府)

課題技術



総合情報学部
瀬島 吉裕 准教授
 SEJIMA Yoshihiro

人を惹き込む瞳コミュニケーション技術

音声入力に基づいて、ロボットやCGの魅力的な瞳孔反応を自動生成する技術

ヒューマンロボット
 インタラクション研究室



画像処理工学研究室
 吉田グループ



多様性を考慮した情報推薦技術

商品、楽曲、動画等のジャンルやカテゴリを多様にした推薦結果をユーザーに提供する技術

システム工学部
吉田 壮 准教授
 YOSHIDA Soh



環境都市工学部

豊田 政弘 教授
 TOYODA Masahiro



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

建築環境工学第1 音ゼミ



「イノベーション創出に向けたセミナー」

- 第1回：5月25日(木) 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8日(木) 17:00~18:30 「ビジネスアイデア創出」
- 第3回：7月13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

技術説明会

- 第1回 3月23日(木) 14:00 ~ 15:30
- 第2回 4月20日(木) 16:30 ~ 18:00

開催日程

中間発表会

6月21日(水) 16:30 ~ 19:30 (予定)
 開催場所 千里山キャンパス イノベーション創生センター2階

最終審査会

8月1日(火) 13:00 ~ 17:00 (予定)
 開催場所 千里山キャンパス 尚文館 マルチメディアAV大教室

※開催方法・場所は変更になる可能性があります。

SFinX2023募集
 エントリー期間

4月21日(金)~5月10日(水)
 17:00まで

エントリー方法

技術説明会に参加された方に、後日メールでご案内します。

審査員

- ◇ ITPC 代表 潮 尚之 氏
- ◇ NTT西日本 イノベーション戦略室
 オープンイノベーションプロデューサー 及部 一堯 氏
- ◇ MIRAISE Principal & CTO 布田 隆介 氏
- ◇ 関西大学 滝沢 泰久 教授
- ◇ 関西大学 瀬島 吉裕 准教授
- ◇ 関西大学 吉田 壮 助教
- ◇ 関西大学 豊田 政弘 教授

表彰

- 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
 アイチコーポレーション賞
 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

[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



協賛

株式会社アイチコーポレーション 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

特別協賛

Intelligent Style株式会社

協力

株式会社Phindex Technologies

後援

吹田市(大阪府)