

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

第1回技術説明会 3月10日(木) 13:00~15:00

第2回技術説明会 4月21日(木) 16:30~18:30

▼SFinX2022募集 エントリー期間:

2022年4月22日(金)~5月10日(火)17:00まで

中間発表会 6月23日(木) 16:30 ~ 19:30 (予定)

最終審査会 8月 2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 イノベ スタートアップ

技術 1 3次元ランドマークによる多視点 AR表示技術

超指向性スピーカ(PAL)技術 技術 2

抗微生物性を持つ新素材技術 技術 3

環境都市工学部

安室 喜弘 教授 YASUMURO Yoshihiro

システム理工学部

梶川 嘉延 教授 KAJIKAWA Yoshinobu

システム理工学部

伊藤 健教授



KANSAI UNIVERSITY

協賛





















## 関西大学 イノベーション創生センター主催 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

Social Science(社会科学), Natural Science(自然科学)など、様々なScienceを融合して新しいビジネスXを提案しよう!

## 課題技術



環境都市工学部 安室 喜弘 教授 YASUMURO Yoshihiro

3次 元 ラ ソ ド マ ー ク に よ る 多 視 点 A R 表 示 技 術

スマホを利用し、対象物に対して様々な角度からAR表示できる。 (AR: Augmented Reality; 拡張現実感)



音情報システム研究室



超 指 向 性 ス ピ ー カ ( PAL) 技 術

システム理工学部 梶川 嘉延 教授

超音波を活用することで音が広がらずにまっすぐ伝わる技術。 特定の方向・範囲にのみ音を届けることが可能になり、パーソナルな音環境を実現する。



システム理工学部 伊藤 健 教授 抗微牛物件を持つ新素材技術

素材の持つナノレベルの突起物(ナノスパイク)が、 微生物と接触して、微生物の増殖を抑制する。



ITPC 代表 潮尚之氏 応用技術説明

ベンチャー企業と大企業とのオープンイノベーションの推進、大学発の技術シーズの事業化などを 専門とし、シリコンバレーと東京を拠点としてグローバルに活動中。 (大阪大学共創機構·特任教授、大阪公立大学研究推進機構·特任教授)

開催日程

最終審査会

最優秀賞

中間発表会

8月 2日(火) 13:00~17:00 (予定)

6月23日(木) 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

※開催方法・場所は変更になる可能性があります。

技術説明会

第1回 3月10日(木) 13:00~15:00

第2回 4月21日(木) 16:30~18:30

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。

SFinX2022募集

エントリー期間 4月22日(金)~5月10日(火) 17:00まで

## 審查員



- ◇ ITPC 代表 潮 尚之 氏
- ◇ 関西大学 滝沢 泰久 教授
- ◇ 関西大学 安室 喜弘 教授
- ◇ 関西大学 梶川 嘉延 教授
- ◇ 関西大学 伊藤 健 教授

他、外部機関から招へい予定

表彰

1チーム 副賞: 50,000円

優秀賞 2 チーム 副賞: 30,000円

アイチコーポレーション賞

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

ソフト産業プラザ TEQS賞 ソフトバンク賞

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

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)

ソフトバンク株式会社

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

後援

協賛

株式会社Phindex Technologies

吹田市(大阪府)