

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2022

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
募
集
者
中

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 千里山キャンパス内

※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

技術1 3次元ランドマークによる多視点AR表示技術

環境都市工学部

安室 喜弘 教授
YASUMURO Yoshihiro

技術2 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
KAJIKAWA Yoshinobu

技術3 抗微生物性を持つ新素材技術

システム理工学部

伊藤 健 教授
ITO Takeshi



KANSAI UNIVERSITY

協賛



パーソル AVCテクノロジー



協力



後援

吹田市 (大阪府)

課題技術



環境都市工学部
安室 喜弘 教授
 YASUMURO Yoshihiro

3次元ランドマークによる多視点AR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)

メディア工学研究室



音情報システム研究室



超指向性スピーカ (PAL) 技術

.....
 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
梶川 嘉延 教授
 KAJIKAWA Yoshinobu



システム理工学部
伊藤 健 教授
 ITO Takeshi

抗微生物性を持つ新素材技術

.....
 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。

ナノ機能物理工学研究室



応用技術説明



ITPC 代表
潮 尚之 氏
 USHIO Naoyuki

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

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

SFinX2022募集
 エントリー期間
 4月22日(金)~5月10日(火)
 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。

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

千里山キャンパス内

※開催方法・場所は変更になる可能性があります。

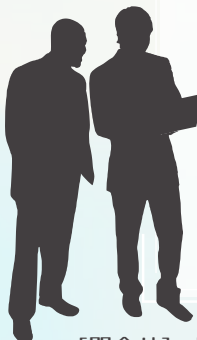
審査員

- ◇ 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

- 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
 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



[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

