



関西大学

アイデア融合プログラム

関西大学の技術シーズを社会につなげることを  
目的に、「柔軟で」「斬新な」大学生ならではの発想で  
新しい価値を提言する取り組みです

アイ・フュージョン

# i-Fusion

あなたの暮らしが変わるかもしれない

主催：関西大学

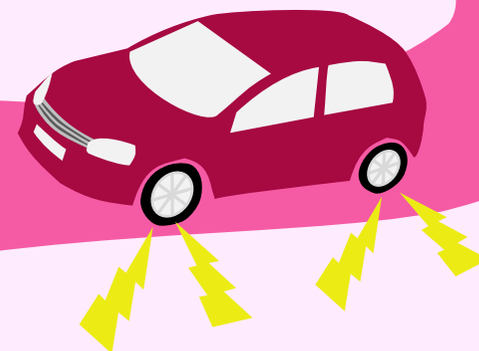
関大の技術で、  
私たちがイノベーションを起こす

## コンピュータホログラフィ



コンピュータホログラフィは、従来の立体像をはるかに超える、  
自然で奥行き深い映像を作り出す技術です。  
この技術を用いると、コンピュータグラフィックスと同じデータから、  
ちょっと驚くような3次元立体映像を作り出すことができます。

## 摩擦発電



摩擦により生じる静電気を利用した発電や、センサの開発に  
取り組んでいます。柔軟で軽量の摩擦発電機を靴のインソールに  
組み込み発電する技術や、タイヤの内面に取り付け、タイヤの状態を  
調べ、安全運転に役立てる技術などユニークな研究です。

2021.1.21 [THU]

15:30~19:00

@オンライン(zoom)

対象者：企業関係者、研究者、学生、産学連携、  
ビジネスプランコンペティションに関心のある方

観覧  
無料

要申込み



申込みフォーム

6チームが9つのアイデアを創出!

### 発表テーマ

Kandai Technovation—関大の技術を社会へ—

こんなアイデアどうですか? /

テーマ1：参加型イルミネーション

テーマ2：窓のない部屋に光を

テーマ3：当たり前をもっと便利に

テーマ4：“あったらいいな”を叶える大学生目線のソリューション提案

テーマ5：摩擦発電を用いた新たな買い物体験を

テーマ6：最先端技術～摩擦発電～を利用した新たな価値創造

テーマ7：日常に非日常の演出をプラスする“価値創造”の提案

テーマ8：コンピュータホログラフィで創る拡張世界

テーマ9：コンピュータホログラフィで作る新たな体験型イベント

※テーマは予定です。当日変更の可能性があります。

# i-Fusion

2021.1.21 [THU]  
15:30~19:00



## 01 CONCEPT i-Fusionとは



### イノベーションを起こすためのアイデア融合プログラム

「i - Fusion」では、本学発の技術を社会につなぐことにスポットを当てます。  
 イノベーションの可能性を秘めた技術シーズである  
 「コンピュータホログラフィ」「摩擦発電」をテーマに  
 本学商学部の学生6チームが「技術を社会につなぐアイデア」を9つ発表します。  
 当日は参加者の皆様と審査員からの投票によりチャンピオンを決定します。

## 03 MEMBER PROFILE コメンテーター詳細

### ■ 参加ゼミ



関西大学  
商学部

教授  
荒木 孝治



関西大学  
商学部

教授  
西岡 健一



関西大学  
商学部

准教授  
佐伯 靖雄



関西大学  
システム理工学部

教授  
谷 弘詞



関西大学  
システム理工学部

教授  
松島 恭治



大日本印刷株式会社  
ソーシャルイノベーション研究所  
未来社会デザインプロジェクトチーム

リーダー  
浅井 辰彦 様



関西電力株式会社  
経営企画室  
イノベーションラボ

部長  
神田 康弘 様

### ■ 技術シーズ提供者

### ■ 特別アドバイザー

## 02 PROGRAMS プログラム (予定)

- 15:30 開会  
(主催者挨拶) 西岡 健一 関西大学 商学部 教授
- 15:40 技術シーズ説明  
「コンピュータホログラフィ」松島 恭治 関西大学 システム理工学部 教授  
「摩擦発電」谷 弘詞 関西大学 システム理工学部 教授
- 16:05 商学部生によるアイデア発表 (コンピュータホログラフィ)  
4つのアイデア発表  
コメンテーターからのコメント
- 17:05 休憩・審査
- 17:15 商学部生によるアイデア発表 (摩擦発電)  
5つのアイデア発表  
コメンテーターからのコメント
- 18:30 休憩・審査
- 18:40 結果発表および全体講評
- 18:55 閉会のあいさつ

## 04 APPLICATION お申込み

- ①メールでのお申込み | ✉ kenkyushien@ml.kandai.jp  
\* 氏名、所属、メールアドレス、電話番号を明記のうえ、  
メールのタイトルは「i-Fusion 参加希望」とご記入ください。
- ②フォームからのお申込み | <https://forms.gle/xCVgEcGoofbLocQ99>

- ▶ プログラムはオンライン(zoom)で行います。
- ▶ 参加には事前の申込みが必要です、  
上記よりお申込みください。
- ▶ お申込みいただいたメールアドレス宛に  
zoomのURLをお送りします。



申込みフォーム

## 05 INQUIRY お問い合わせ

関西大学 研究支援・社会連携グループ  
担当：大森、館 (やかた)

〒564-8680  
大阪府吹田市山手町3-3-35  
☎06-6368-1784