

大阪科学・大学記者クラブ、行政機関広報担当 各位
(同時資料提供=大阪経済記者クラブ)

産学連携プログラム 成果発表会の開催について ～「デザイン思考」を学ぶ大阪工業大学生が企業の課題解決策を提案～

【お問合せ】

都心型オープンイノベーション拠点 Xport(土居・玉川)
TEL 06-6944-6300、080-8927-6383

- 大阪商工会議所と大阪工業大学が設置・運営する都心型オープンイノベーション拠点 Xport (呼び名=クロスポート、事務局=大阪商工会議所)は、企業から提示された課題をもとに、「デザイン思考」を学ぶ大学生がその解決策を検討、提案する産学連携プログラム「RDクラブ」の成果発表会を11月2日に、大阪工業大学梅田キャンパスで開催します。
- Xport は、大企業、中堅・中小企業、スタートアップ、社会人、学生等の多様な主体がオープンイノベーションを通じて課題解決、新規事業創出を行うためのマッチング支援、産学連携による人材育成等の様々なプログラムを実施する拠点。昨年4月に、大阪工業大学梅田キャンパス(茶屋町)8階のロボティクス&デザインセンターに開設し、会員制で運営しています(10月25日現在の会員数は87社・人)。
- Xport の産学連携プログラム「RDクラブ」は、Xport の会員企業が解決したい課題を大阪工業大学に提示し、教員による指導のもと、学生が「デザイン思考」を用いて、ユーザー視点、さらには若者視点を生かした解決策を提案するものです。今回、課題を提示した企業は全9社で、大阪工業大学の1年～3年生80人が約5カ月間かけて提案をまとめました。

【開催概要】

1. 日 時：2019年11月2日(土)
2. 場 所：大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー
8階 ロボティクス&デザインセンター(大阪市北区茶屋町1-45)
3. 内 容：10:00～16:00 プロトタイプやポスターの展示
13:00～16:00 成果発表会
4. 課題提示企業・テーマ：

企業名	課題
(株)E・C・R	ドローン操縦を体験しながら、新たなドローン活用法を考えてみよう!
牛乳石鹼共進社(株)	IoT を利用したお風呂の提案
ゴールデンダンス(株)	会話しながら音楽が楽しめる骨伝導ヘッドフォン、骨伝導デバイスのデザイン
サントリーシステムテクノロジー(株)	思わず買いたくなる自動販売機
(株)システムデバイステクノロジー	ゆるいIoT デバイスのデザイン ～ビジネスモデルの検討および実行～
大和ハウス工業(株)	5Gに対応したコネクテッドルームの活用方法
(株)竹中製作所	ロボットを用いたキャラクター(衣裳) デザイン
(株)ニッコー	折り畳んで展開できる、ラックにもデスクにもなる家具
パナソニック ビジネスサービス(株)	VRer!で創る、新しいカタチのコンテンツ -VR メディアの可能性を検討-

以上