KU EXPRESS

関西大学 プレスリリース



2025 大阪•関西万博、産学連携 2025 年 7 月 31 日/No.31

■ 企業人・研究者・学生・校友が共創する"100 年後の未来社会"■ 「関大リボーンチャレンジ」いよいよ開幕!

【展示期間】8月5日(火)~11日(月)【会場】大阪・関西万博 大阪ヘルスケアパビリオン内

関西大学は、8月5日(火)~11日(月)の期間、2025年大阪・関西万博「大阪ヘルスケアパビリオン」 内「リボーンチャレンジ」に、実施主体のうち唯一の教育機関として出展します。企業技術と大学研究力の 融合が生み出す未来技術の展示に加え、プロ漫画家(校友)と学生の共作4コマ漫画や、コロナ禍のアクリ ル板を再生したアート作品の展示など、関大ならではの多彩な取り組みを夢洲の地で披露します。

- ・大阪・関西万博「大阪ヘルスケアパビリオン」内「リボーンチャレンジ」に出展
- ・連携企業9社による未来技術のほか、廃棄アクリル板を活用したリポーンアートなどを展示
- ・さらに、プロ漫画家(校友)と学生の共創による4コマ漫画で「100年後の未来」を表現

■ 大学発の創造力で挑む「リボーンチャレンジ」

関西大学は、「Academia × REBORN~学理と実際との調和~」 をテーマに、「大学×企業が生み出すイノベーションの可能性」 を表現した展示空間を創出します。SDGs・カーボンニュートラ ル・ウェルビーイングなどの社会課題に対し、企業の技術と大 学ならではの学術的視点を組み合わせ、多様な切り口から、社 会実装への高い実現性を備えた未来像を提示します。



■ 「100年後の未来社会」を4コマ漫画で共創!

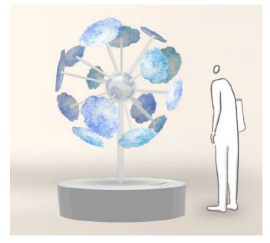
本学ならではの取組みとして、本学校友の漫画家・みづほ梨乃氏、穂積りく氏が描き起こしたネームをも とに、本学漫画同好会の学生が「100年後の未来社会」をテーマに 4 コマ漫画を制作。出展企業の技術を 題材とした内容で、会場のタッチサイネージ上に展示されます。「企業×学生×校友」による共創プロジェク トとして、関西大学ならではの遊び心も兼ね備えた文化的発信にもご注目ください。

■ 「リボーン(再生)」のシンボルに!コロナ禍のアクリル板がアートに変身!?

コロナ禍で活用されたアクリルパーテーションの大量廃棄という社会課題に着目し、本学ではそれらを 熱加工し、穴を開けて球状に組み合わせた「リボーンモニュメント」を制作。命を吹き込まれたアクリル アートが「循環と再生」を象徴する作品として、会場に展示されます。未来への希望とともに、環境と 向き合う大学の姿勢を体感いただけます。



<サイネージに展示される4コマ漫画(イメージ)>



<リボーンモニュメント (イメージ) >

■出展概要

日時・期間	8月5日(火)~11日(月) ※全日9:00~21:00
場所	大阪・関西万博会場 大阪ヘルスケアパビリオン「リボーンチャレンジ」
テーマ/趣旨	Academia×REBORN 〜学理と実際との調和/ 大学×企業が生み出すイノベーションの可能性
出展団体・出展技術の概要	 ・大阪冶金興業株式会社/①レンチンジュエリー ②最強金属を 3D プリンターで ・株式会社アイ・エレクトロライト/再生可能などこでも電池 ・株式会社アックスヤマザキ/MIRAI ミシン ・株式会社 KUREi/凍るをコントロール ・株式会社 KUREi/凍るをコントロール ・株式会社ゴエンジン/日本の食を楽しむムスリムスマイルな情報発信 ・Cranebio 株式会社/未来医療、DNA オリガミ ・株式会社ナノスパイク/セミから生まれた撥水・抗菌テクノロジー ・Virtual Motorsport Lab Inc./自動運転レース「未来の走る実験室」
参加対象	どなたでも可
参加料	無料 ※万博会場への入場チケットは各自で別途ご用意いただく必要があります。
定員	なし。ただし、混雑状況によって入場規制を実施する場合があります。
事前申込	不要。大阪ヘルスケアパビリオン内の予約不要エリアです。
備考	株式会社イノカによる展示のみ、会期最終日(8/11)の 20 時までの観覧です。

※ 展示内容の詳細・最新情報は関西大学万博特設ページをご覧ください

https://www.kansai-u.ac.jp/expo/news/entry/post 84216.html



<リボーンチャレンジ 出展イメージ>

※取材をご希望の方は、お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

発信元

関西大学 総合企画室 広報課

担当:小林、伊地知、明原

〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 Tel.06-6368-0007

www.kansai-u.ac.jp