



各報道機関 様

KJ00666052

2026年6月16日

発信課	経済部経済交流課
担当者	大家
連絡先	電話 直通73-9850
	F A X
	E-mail keizaikoryu@city.asahikawa.lg.jp

分類	イベント・行事 <input checked="" type="checkbox"/> 募集 <input type="checkbox"/> 契約・入札 <input type="checkbox"/> 会議・説明会 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>
日程	令和8年6月20日 ~
発表項目 (行事名)	まちなかキャンパス2026/ICTパークブース：モーションキャプチャーゲーム「ミミック・ポーズの先行展示」
概要 (趣旨・日時・場所・内容等を記入すること。)	<p>産学官連携拠点「ICTパーク」(旭川市3条通8丁目)は、山口県立大学および高知大学と共同で、モーションキャプチャーを活用した新しいゲーム「ミミック・ポーズ」(お手本ポーズをマネて、楽しく、運動しながら、からだをコントロールする力を身につけるゲーム)を開発しています。</p> <p>6月10日(水)に実証実験として、高知大学教育学部附属特別支援学校の体育の授業への導入を実施。その様子はNHK高知で取材・放送され、教育現場での新しいゲームの活用として注目を集めています。年内の配布を目指して実証実験を進めておりますが、今回はまちなかキャンパス2026のICTパークブースにて、一般の方が体験できる初の機会として特別公開します。</p> <p>本研究は、公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金の支援を受けて実施しています。</p> <p>1 展示期間 6月20日(土) 10:00 - 16:00、6月21日(日) 9:00 - 16:00</p> <p>2 開催場所 まちなかキャンパス2026 買物公園会場 ブース17番(2・3仲通沿い)</p> <p>3 ゲーム内容 「ミミック・ポーズ」は、画面に映し出されたお手本のポーズを、プレイヤーが自分のからだで真似することで遊ぶゲームです。誰もが「思いどおりにからだを動かせる」ようになることを目指し、自分のからだを意識しコントロールする力=ボディーイメージの獲得を、楽しく支援します。</p> <p>4 メディア掲載 6月10日(水)、NHK高知のニュース番組にて、本実証実験の様子が取材・放送されました。 https://news.web.nhk/newsweb/na/nb-8010026787</p>
添付資料	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
報道(取材)に当たってのお願い	
備考	

報道関係者各位

2026年6月17日
ICTパーク推進協議会

山口県立大学・高知大学と共同開発中のゲーム 「ミミック・ポーズ」まちなかキャンパス2026で限定展示！

産学官連携拠点「ICTパーク」（旭川市3条通8丁目）は、山口県立大学および高知大学と共同で、モーションキャプチャーを活用した新しいゲーム「ミミック・ポーズ」（お手本ポーズをマネて、楽しく、運動しながら、からだをコントロールする力を身につけるゲーム）を開発しています。6月10日（水）に実証実験として、高知大学教育学部附属特別支援学校の体育の授業への導入を実施。その様子はNHK高知で取材・放送され、教育現場での新しいゲームの活用として注目を集めています。年内の配布を目指して実証実験を進めておりますが、今回はまちなかキャンパス2026のICTパークブースにて、一般の方が体験できる初の機会として特別公開します。本研究は、公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金の支援を受けて実施しています。

- 1 展示期間
6月20日（土）10:00 - 16:00
6月21日（日）9:00 - 16:00
上記期間のうち、限定公開します。
- 2 開催場所
まちなかキャンパス2026 買物公園会場
ブース17番（2・3仲通扱い）
- 3 ゲーム内容
「ミミック・ポーズ」は、画面に映し出されたお手本のポーズを、プレイヤーが自分のからだで真似することで遊ぶゲームです。誰もが「思いどおりにからだを動かせる」ようになることを目指し、自分のからだを意識しコントロールする力＝ボディイメージの獲得を、楽しく支援します。
- 4 メディア掲載
6月10日（水）、NHK高知のニュース番組にて、本実証実験の様子が取材・放送されました。
<https://news.web.nhk/newsweb/na/nb-8010026787>



▲画面のお手本ポーズをからだで再現すると、ゲームが動きを認識して採点



▲高知大学教育学部附属特別支援学校での実証研究の様子

【本件に関するお問い合わせ先】

ICTパーク推進協議会事務局（旭川市経済交流課内）
TEL：0166-73-9850 担当：大家
E-mail：info@ict-park.jp