

2026年7月9日

報道機関 各位

「産学連携プロジェクト AWARD2025」受賞 ～長崎大学を舞台とした AI 支援型 VR 防災学習コンテンツの開発と教育的実践～

このたび、長崎大学情報データ科学部の瀬戸崎准教授らの研究グループによる「長崎大学を舞台とした AI 支援型 VR 防災学習コンテンツの開発と教育的実践」プロジェクトが、ソフトバンク株式会社主催の「産学連携プロジェクト AWARD2025」において、審査員特別賞を受賞しました。

本アワードは、「ソフトバンク社会貢献プログラム産学連携プロジェクト」に参画する全国の大学・専門学校による 2025 年度の取り組みの中から、ICT を活用した地域課題解決の特に優れた実践を表彰するものです。

本受賞プロジェクトでは、「VR 空間×AI 対話」をテーマに、長崎大学文教キャンパスを再現した VR 空間を舞台として、AI との対話を通じて水害発生時の避難判断を体験的に学ぶ、次世代型防災学習コンテンツを開発しました。学生が水害リスクを「自分ごと」として捉え、主体的な防災行動につなげる教育的実践が高く評価され、今回の受賞に至りました。

つきましては、以下の日程で開催される表彰式をご案内いたします。当日は、本学大学院生による受賞プロジェクトのプレゼンテーションに加え、全国の受賞校・企業による先進的な連携事業も紹介されます。ぜひ本研究グループの取り組み内容についてもご取材いただけますようお願いいたします。

表彰式及び本受賞プロジェクトに関する取材を希望される方は、下記問い合わせ先に電話またはメールにてご連絡くださいますようお願いいたします。

記

- 内 容： 産学連携プロジェクト AWARD2025 表彰式
- 日 時： 2026年7月10日（金） 15:30～17:30（メディア受付開始：15:00）
- 場 所： ソフトバンク竹芝本社（東京都港区海岸 1-7-1）

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学情報データ科学部 准教授 瀬戸崎 典夫

電話番号：095-800-4189 E-Mail：setozaki@nagasaki-u.ac.jp