

世界最大級の国際ゲーム制作イベント
「Global Game Jam 2026」を1月30日から3日間開催
～48時間でゲームを創る、次世代クリエイターが広島に集結～

学校法人鶴学園 広島工業大学（所在地：広島市佐伯区三宅 2-1-1）IoT・AI・データサイエンス教育研究推進センター（センター長：松本 慎平）は、ゲームやVR/ARなどのインタラクティブコンテンツ開発に広く用いられているゲームエンジン「Unity」の学習・活用を目的として、広島を拠点に活動する技術コミュニティである 広島 Unity 勉強会 および 中四国ゲームジャム実行委員会の共催により、世界最大級の国際ゲーム制作イベント「Global Game Jam 2026 瀬戸内会場 in 広島」を、2026年1月30日（金）から2月1日（日）までの3日間、本学五日市キャンパスにて開催します。

Global Game Jam（以下、GGJ）は、2009年に初開催され、毎年1月末に世界各地で同時開催される国際的なゲーム開発イベントです。参加者は、イベント開始時に発表される世界共通のテーマをもとに即席のチームを結成し、Unityなどの開発ツールを活用しながら、48時間という限られた時間の中で、ゲームの企画、開発、発表までを一気に行います。2026年は、中四国地域において、広島および岡山の2会場で開催される予定です。

■開催背景

近年、インディーゲーム市場は世界的な盛り上がりを見せており、日本においても個人や小規模チームによる作品が国際的な評価を受けています。また、独創的なアイデアと技術力があれば、必ずしも大規模な開発体制でなくとも世界中のプレイヤーを魅了できることが広く認識されるようになってきました。

GGJは、こうした新たな才能や斬新なアイデアの「原石」が生まれる場として、世界中の開発者・学生・クリエイターが集うイベントです。短期間での集中的な協働により、分野や経験を越えた化学反応が生まれることが大きな特徴です。

また、ゲームエンジン技術は、エンターテインメント分野にとどまらず、製造業やプロモーション、UI/UX設計など、幅広い産業分野での活用が進んでいます。本学では、本イベントを通じて、ゲーム開発を軸とした実践的な学びと、技術の可能性を広く発信します。



Global Game Jam JAPAN
専用サイト



Global Game Jam 2026
瀬戸内会場 in 広島
専用サイト

■ イベント概要

イベント名： Global Game Jam 2026 瀬戸内会場 in 広島

開催日程： 2026年1月30日（金）～2月1日（日）

会場： 広島工業大学 五日市キャンパス
新4号館 HIT Innovation Lab 418

主催： 広島工業大学 IoT・AI・データサイエンス教育研究推進センター

共催： 広島 Unity 勉強会、中四国ゲームジャム実行委員会

参加対象： 学生・社会人・一般（約30名）

参加費： 無料

※イベント本編に加え、事前勉強会として、最新のゲームエンジン解説やAI技術を活用した開発支援ツールのワークショップも実施予定です。

■ スケジュール（予定）

【1日目／1月30日（金）17：00～20：00】 開会、テーマ発表、チーム結成、ゲーム制作開始

【2日目／1月31日（土）10：15～20：00】 ゲーム制作・ブラッシュアップ

【3日目／2月1日（日）10：15～18：30】 制作完了、成果発表、クロージング

■ 期待される効果

参加者は、短期間でのゲーム開発を通じて実践的なスキルを習得でき、完成したゲームや制作過程はポートフォリオとして活用できます。また、本イベントを通じて、広島および瀬戸内地域の開発者コミュニティの活性化や、次世代クリエイターの育成、地域産業への波及効果が期待されます。

■ 教員コメント

IoT・AI・データサイエンス教育研究推進センター センター長 まつもと しんぺい 松本 慎平



Global Game Jam は、限られた時間の中でアイデアを形にし、他者と協働しながら価値を創出する実践的な学びの場です。本学では、IoT・AI・データサイエンスをはじめとする先端技術を「使える力」として身につけることを重視しており、ゲーム開発はその総合的な実践フィールドの一つであると考えています。本イベントを通じて、学生や社会人、地域のクリエイターが分野や立場を越えて交流し、新たな発想や挑戦が生まれることを期待しています。また、広島・瀬戸内地域から世界へとつながるクリエイティブ人材の育成や、地域コミュニティの活性化に貢献できれば幸いです。

■ 取材について

1月30日（金）17：30～18：00の間、主催者および参加者へのインタビュー取材が可能です。取材をご希望の方は、1月29日（木）17：00までに、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

内容に関する各種お問合せ	TEL：082-921-6924（直通） E-mail：s.matsumoto.gk@it-hiroshima.ac.jp 担当：IoT・AI・データサイエンス教育研究推進センター センター長 松本 慎平
取材に関する各種お問合せ （取材の申し込み先）	TEL：082-921-3128（直通） FAX：082-921-8946 担当：広報部 石田 知世 E-mail：kouhou@tsuru-gakuen.ac.jp