

令和8年1月6日

報道機関 各位

工学部工学科 知能情報工学コース 「IoT ビジネスコンテスト」を開催します

富山大学 工学部 工学科 知能情報工学コースでは、3年生を対象とした必修科目「創造ものづくり/知能情報」を開講しており、IoT・データサイエンス・AIを活用する実践的な力を身につけるため、PBL（課題解決型学習）形式の実習・グループワークを主体とした講義を行っています。学生たちは、自ら社会課題を調査・提起し、その解決に向け、IoTやAI技術を活かしたデジタル・ソリューションアイデアの実装や、事業収益性も考慮したビジネスモデルの考案を行ってきました。

本年度より、本講義の最終発表会を「IoT ビジネスコンテスト」と位置づけ、学生たちが1年間の学習の成果を、教職員ならびに企業参加者へプレゼンテーションします。本コンテストは、知能情報工学コースの学生の取り組みや、学習の成果について、企業や一般の方々にもご覧いただける内容となります。

つきましては、本件についてご紹介及びコンテスト当日の取材をご検討いただければ幸いです。

記

- 日時 令和8年1月21日（水）および28日（水）
13時00分～16時15分（12時より入場開始）
- 場所 富山大学五福キャンパス 黒田講堂（富山市五福3190）
- 参加者 知能情報工学コース3年次学生、教職員、協賛企業各社
- 内容 18チーム（4～6名/チーム）による15分間のプレゼンテーション。
IoTやデータサイエンス・AIを活かした社会課題の解決アイデア・
ビジネスモデルの提案と実装結果について発表。

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学 学術研究部工学系 助教 小山卓耶

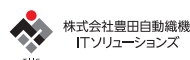
TEL:076-445-6882 Email: koyama@eng.u-toyama.ac.jp



富山大学
UNIVERSITY OF TOYAMA

創造ものづくり IoT ビジネスコンテスト

企画主催： 創造ものづくりコンテスト事務局
開催日程： 2026年1月21日（水）・28日（水）
開催場所： 富山大学五福キャンパス黒田講堂
参加学生： 富山大学工学部知能情報工学コース 3年生
発表課題： IoT・AI・データサイエンスを活用し、
社会課題を解決する
デジタル・ソリューションアイデアの実装、
事業収益性も考慮したビジネスモデルの考案



企画主催 創造ものづくりコンテスト事務局

特別協賛 FCL コンポーネント株式会社、株式会社オプサス、神田通信機株式会社、株式会社クレスコ、ネクストゲート株式会社、株式会社不二越、北電情報システムサービス株式会社（五十音順）

協賛 株式会社アドバンプレス、株式会社ケーブルテレビ富山、立山科学株式会社、中部テレコミュニケーション株式会社、株式会社豊田自動織機 IT ソリューションズ、株式会社豆蔵、株式会社ユーコム（五十音順）