

令和8年7月10日

報道機関 各位

工学部 知能情報工学コース
「IoT・AI 未来実装キックオフ 2026」を開催します

～企業のリアルな技術・課題と、模索する学生アイデアの融合セッション～

富山大学 工学部 知能情報工学コースでは、学部3年生がIoT・AIを活用した社会課題の解決に取り組みながら、事業性を踏まえたビジネスモデルの構想から実装までを競う「創造ものづくり」をめざしています。その取り組みの一環として、「IoT・AI 未来実装キックオフ 2026」を、令和8年8月5日（水）、富山大学五福キャンパス工学部総合教育研究棟「多目的ホール」で開催します。

同コースでは、3年生必修科目「創造ものづくり/知能情報」において、IoT・データサイエンス・AIを活用する実践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、協賛企業のアドバイスの下、IoTやAI技術を活かしたデジタル・ソリューションの実装と、事業収益性も考慮したビジネスモデル提案を目指します。令和9年1月末には、グループごとの成果をコンテスト形式で協賛企業の皆様に発表し、評価していただきます。

その第一歩として、「IoT・AI 未来実装キックオフ 2026」を、企業の想いとそれを具現化する技術に学生たちが直接触れ、交流する場として開催いたします。学生たちが座学から一歩踏み出し、社会課題と向き合うための起点となるイベントです。令和9年1月末のコンテスト、さらにその先の社会における知識・技能活用を見据えた最初の機会として、ぜひご注目いただければ幸いです。

つきましては、本件について取材・報道等ご検討いただければ幸いです。

記

- 日時 令和8年8月5日（水）
13時00分～16時00分（12時30分より受付開始）
- 場所 富山大学五福キャンパス工学部
総合教育研究棟 多目的ホール（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 企業技術紹介（各社10分）
交流会・抽選会

【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 特命教授 丸山耕司
TEL:076-445-6882 Email: kmaru@eng.u-toyama.ac.jp

IoT・AI未来実装 キックオフ2026

開催のご案内

2026年8月5日(水)

地域や社会の課題をテクノロジーで解決する
学生のアイデアを応援するコンテスト。
その第一歩として、企業の技術や想いに
学生が直接ふれる交流会を開催します！

学生と企業が出会い、未来をつくる第一歩。

本イベントは、学生が社会の課題解決に向けたアイデアを
具体化していくための「起点」となる場です。
貴社の技術や事業に触れることで、学生の発想が広がり、
次のステップに進むきっかけとなります。

参加対象
創造ものづくり
受講学生・教員および
特別協賛企業関係者
のみ

当日の内容



企業技術紹介 (各社10分)

各企業の技術や取り組みを
わかりやすくご紹介いただきます。



交流会 (立食形式)

学生との自由な交流の時間です。
気軽にお話しいただけます。



抽選会

交流会の最後に抽選会を実施！
素敵な景品をご用意しています。

コンテスト全体の流れ

7月中旬
チーム・企業
マッチング

8月5日(水)
企業技術紹介・
交流会

10~12月
リモート支援

2027年1月中旬
YouTube予備審査
(オンデマンド)

2027年1月27日(水)予定
本大会・表彰
(大学構内)

学生の年間活動フロー



アイデア
絞り込み



テーマ
設定



チーム
開発



試作



動画
作成



本大会

タイムテーブル

12:30	集合・受付
13:00	企業技術紹介 (各社10分)
14:30	休憩
14:45	交流会 (立食/お茶・お菓子)
15:30	抽選会
16:00	閉会

未来をつくるアイデアは、出会いからはじまる。

学生の挑戦を応援し、一緒に未来をつくりませんか？

特別協賛企業

- 株式会社アクティス
- 株式会社アットフィールテクノロジー
- 株式会社石川コンピュータ・センター
- 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
- 株式会社不二越
- 北電情報システムサービス株式会社
- メイコーエレクコンポーネント株式会社