

## 2023 年度「ケンダイラボ」参加企業募集要領

### 概要

富山県立大学学生と企業がテクノロジーを用いて企業の課題解決、新規事業を考えて実装する産学官共同のプログラム「ケンダイラボ」の参加企業を募集いたします。「ケンダイラボ」は参加企業と学生がチームを組み、ディスカッションやフィールドワーク、実証実験などを通じて企業の課題解決に取り組むプログラムです。

### 応募要件

富山県内に事業所を置く企業。

プログラム期間中、2名以上の担当者が学生との取り組みに参加できること。

### スケジュール

6月14日 | 16:30～18:00 | キックオフミーティング

場所：富山県立大学 DX 教育研究センター

内容：プログラム説明、チームビルディング

7月12日 | 16:30～18:00 | 中間報告会

場所：富山県立大学 DX 教育研究センター

内容：取り組むテーマ、解決方針の発表

9月30日 | 時間未定 | 最終発表会

場所：富山県立大学 大講義室

内容：学長、有識者を招いてプレゼンテーションを行い、評価項目に基づいて、評価し表彰する

### 参加費用

参加費無料※社員の交通費等の経費等については、各社でご負担願います。

### 参加学生

富山県立大学に在籍する学部生、大学院生（1チームあたり4名程度）

### 募集企業数

6社程度（応募多数の場合は選考となります）

### 申し込み方法

5月26日（金）17時までに、以下の専用フォームより申し込みください。

結果は令和5年6月2日を目途にメール等でお知らせします。

<https://forms.gle/zgC1VLgAGSa8zKQ37>

### 主催

富山県立大学 DX 教育研究センター

### 運営・お問い合わせ先

株式会社日本海ラボ [dxc\\_coworking@pu-toyama.ac.jp](mailto:dxc_coworking@pu-toyama.ac.jp)

## 2022 年度実績

### 参加企業・取り組み

北日本放送株式会社

#### 【ミライの町内会の実現】

音声解析によるごみの分別監視に、IoT センサーと AI を活用することで、地域のごみ収集トラブルを防止する。

大高建設株式会社

#### 【建設 VR で求人 DX】

VR と触覚デバイスを活用することで、よりリアルな現場体験を提供し、建設業の採用促進を実現する。

株式会社トミソー

#### 【幸福な会議の提案】

音声認識技術と発言量の見える化により社内会議の活性化を促進させることで、社員の Well-being 向上を目指す。

株式会社インテック

#### 【データ利活用を推進する魚津市スマートシティの実現】

Wi-Fi パケットセンサーを利用して人流データの取得・分析を行うことで、混雑状況の把握や飲食店に関するデータの活用が可能となるスマートシティの実現を目指す。

※課題に対するゴールや取り組みテーマ設定は、学生と企業のディスカッションにより決定しています。

### 動画

最終発表の動画

<https://www.youtube.com/watch?v=qU0QWkoOpXs>

### 参加者の声

- このプロジェクトを通して普段から関わりのある企業やお客様と、より関係が深化した。
- 若者の意見を聞くことで、考えの豊かさを改めて感じる事ができた。
- 学生の素朴な感想や気づきがサービスにつながることや、日頃ある程度の枠組みの中でしか考えられていないところを改めて見直す事ができた点。