

AI(IoT)にもっと触れてみよう

～プロトタイプで実感！社内の問題解決のきっかけを掴む～

AI(IoT)でDX化！小難しい？そんなことない！
業務改善のスタート、手軽に実践してみよう

AI・DXの専門家講師2名が活用事例を交え、
分かりやすく解説し、やさしくサポート！！

日時

令和5年11月21日(火)

13:30～16:00

定員20名 受講料 **無料**

会場

金沢市野町3-11-1

金沢未来のまち創造館 多目的室2（3階）

対象

企業・個人事業主、研究開発機関、
行政機関等の方

※本市または本市近郊に事業所がある方

講師

北陸大学 経済経営学部 講師 藤本 雄紀 氏

北陸大学 経済経営学部 助教 日下 恭輔 氏

セミナーの目的

本セミナーでは、グループワークで社内
の問題を洗い出し、AIやIoTを活用した解決策を
考え、プロトタイピング（アイデアを具体的
な形にする試作）を行います。

今回は「ダーティ・プロトタイピング（と
てもラフな試作）」を行います。

M5Stack（IoTセンサーキット）を活用し、
ダンボールや紙粘土などを使って簡易的に、
アイデアを形にします。作るものは皆さまの
課題やアイデア次第！初心者も大歓迎です！
手を動かしながら新しい発見をしませんか？

セミナーの概要

- ・研修にあたって（アイスブレイク）
- ・グループワーク（社内の課題発見、解決策の構想）
- ・プロトタイピング
- ・発表とまとめ

※インターネットに接続可能なパソコンを各自で
ご用意ください。（館内はwi-fi完備）

共催：金沢市産学連携事業運営委員会、金沢市

参加申込みはこちらから



講師プロフィール

藤本 雄紀 (ふじもと ゆうき) 氏

北陸大学 経済経営学部 講師

1991年生。関西大学大学院総合情報学研究科修了(博士・情報学)。2012年(株)関西総合情報研究所入社。ビッグデータ解析、Web システム等の研究開発に従事。

2019年より北陸大学 経済経営学部 助教。2022年より講師。AI・データサイエンス・IoTに関する教育をする傍ら、学内に自由な創造の場所であるものづくりLab を設立。

日下 恭輔 (くさか きょうすけ) 氏

北陸大学 経済経営学部 助教

1989年生。神戸大学大学院経営学研究科博士前期課程修了(修士・経営学)。同研究科博士後期課程在学中。

2018年より北陸大学 経済経営学部 助教。製品のカスタマイゼーションおよびAR(拡張現実)を利用する消費者の行動を対象に研究を行う。消費者行動論、マーケティング論の教育に従事しながら、チーム・ビルディングを行うファシリテーターとして、大学生、高校教員、そして社会人を対象にワークショップを実施する。

「デジタル化推進セミナー」参加申込書

企業名			
所在地	〒		
TEL			
参加者	役職	氏名	E-mail

※お申込みいただいた方には、今後、金沢市からセミナー等のご案内を差し上げる場合がございます。

- 申込方法 : ①「金沢市電子申請サービス」を利用したオンライン申請
②E-mail または FAX(076-240-1903)による申請
のいずれかによりお申込みください。
- 申込先 : 金沢市産学連携事業運営委員会事務局
金沢市異業種研修会館 担当 中上
TEL:076-240-1934
FAX:076-240-1903
E-mail:igyousyu@city.kanazawa.lg.jp
- 申込締切 : 令和5年11月15日(水)

申込方法等の詳細は、Webサイト

「金沢市産学連携
ネットワーク」
をご覧ください。



金沢市産学連携ネットワーク