

【2022年6月17日】  
送付件数 本票含め3枚

報道機関 各位

## 【KDDI 維新ホール 山口市産業交流拠点施設】

件名：AI × 研究データマッチングイベント  
ー新たな研究の可能性を DAI ラボ (Diversity × AI) でー

向夏の候、貴社におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

今回、山口大学ダイバーシティ推進室では、「既存研究に AI 技術を融合させると、どんな新しい研究が生まれるのか？」そして「性別や組織の壁を越えた共同研究の可能性は？」という課題に挑戦するイベントを開催します。

本イベントは、令和2年度に採択された文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」※の一環として実施します。このプロジェクトは、AIを活用することで、研究活動の活性化・効率化を図るものです。プロジェクトを広く周知するとともに、より多くのマッチングを成立することを目的として本イベントを実施します。

つきましては、山口県における研究者の活躍の場を広げるための先駆的な取組として、広く周知いただくとともに、取材及び報道等について、ご高配賜りますようよろしくお願い申し上げます。

※ 本事業は、山口大学、山口東京理科大学、宇部工業高等専門学校、UBE 株式会社、株式会社トクヤマ 徳山製造所の5機関がそれぞれの強みを生かし、連携しながら、女性研究者比率や研究力の向上、女性上位職の増加を目指すとともに、山口県内の多くの機関とコンソーシアム（共同事業体）を組み、地域全体の女性活躍の促進を目指すものです。

### 記

1. 日時 2022年6月25日（土）13：30～16：00
2. 場所 KDDI 維新ホール 山口市産業交流拠点施設
3. 参加者 研究者、大学院生、技術者、行政関係者、テーマにご関心のある方
4. 参加費 無料
5. お申込 申込フォーム（申込締切：6月22日（水））

<https://ds23e.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~jimu/form/?en=220517132404>

申込フォーム



● この件に関する詳細は下記までお問い合わせください

山口大学ダイバーシティ推進室  
〒753-8511 山口市吉田 1677-1  
TEL : 083-933-5997  
FAX : 083-933-5992  
E-mail : ydpo@yamaguchi-u.ac.jp

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部  
総務課広報室

〒753-8511 山口市吉田 1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

# A.I. RESEARCH DESIGN SEMINAR & MATCHING EVENT

文部科学省科学技術人材育成費補助事業  
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)

## AI × 研究デザイン マッチングイベント

第3回  
AI研究デザインプロジェクト

- 新たな研究の可能性をDAIラボ (Diversity×AI) で -

### SEMINAR

研究がAI技術で  
どう展開できるのか?  
研究にAIを適用するメリットや  
活用方法について知る

### MATCHING

組織、分野、立場の  
枠を越えて  
多様な研究者が集い  
アイデアを交換・共創する

# 6/25 SAT

2022

START 13:30-16:00

申込み切 2022年6月22日(水)

無料託児対応

一要予約

会場 **KDDI維新ホール** (山口市産業交流拠点施設) 山口市小郡令和1丁目1番1号

対象 研究者(県内の高等教育機関及び企業等に所属)、大学院生、技術者、行政関係の方など  
テーマにご関心のある方

申込 右のQRコードまたは下記URLより事前申し込みをお願いします  
<https://ds23e.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~jimu/form/?en=220517132404>

切 **2022年 6月 22日(水)**

申込はこちら



主催 **やまぐちダイバーシティ推進加速コンソーシアム**

国立大学法人 山口大学・公立大学法人 山陽小野田市立山口東京理科大学・独立行政法人 国立高等専門学校機構 宇部工業高等専門学校  
IIRF株式会社・株式会社トクヤマ 徳山製鉄所

# AI × 研究データマッチングイベント

- 新たな研究の可能性をDAIラボ (Diversity×AI) で -

6/25 SAT  
2022  
START 13:30-16:00

- |       |                                       |  |
|-------|---------------------------------------|--|
| 13:30 | 開会挨拶・事業概要説明                           | 山口大学 副学長 (ダイバーシティ推進担当) 鍋山 祥子                   |
| 13:40 | AIでできること<br>～山口大学及び県内企業の取組事例から part2～ | 山口大学 理事・副学長<br>(総務企画・DX・情報セキュリティ・大学評価担当) 松野 浩嗣 |
| 14:10 | 事例紹介①<br>AIシステムを活用した脳卒中治療の実現にむけて      | 山口大学 医学部附属病院 助教 藤井 奈津美                         |
| 14:25 | 事例紹介②<br>AIを活用したタンパク質の細胞内局在解析         | 山口大学 時間学研究所 テニュアトラック助教 松村 律子                   |
| 14:40 | マッチングイベント                             |  |
| 16:00 | 閉会                                    |  |

## AIと研究のマッチングを考える3つのコーナー

### CONSULTATION

#### 相談ブース

山口大学・山口東京理科大学  
宇部工業高等専門学校の教職員による  
相談窓口

- 共同研究がしたい
- データは持っているけど、  
AI研究者・技術者を紹介して欲しい
- 研究している内容を  
どうAIに活用したらいい?
- AIに組み込むデータが欲しい  
希望のデータを持っている研究者を  
紹介して欲しい

### EXHIBITION

#### ポスター 掲示ブース

- 研究紹介



### FREE CONVERSATION

#### フリートーク スペース

- 会場にいる研究者と自由に意見  
交換したい



新型コロナウイルス  
感染症への  
対応について

- ・ 県内における新型コロナウイルス感染状況によっては、開催方法を変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。
- ・ 開催方法が変更となった場合は、ダイバーシティ推進室HPと連絡先メールアドレスにてお知らせします。
- ・ 当日は、熱が37.5℃以上の方、咳やくしゃみなど風邪のような症状のある方は来場をお控えください。
- ・ 会場は3密を避けるため十分な換気を行い、座席やブース等の間隔を確保するなどの対策をします。

