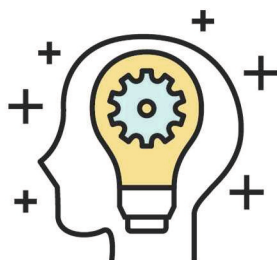


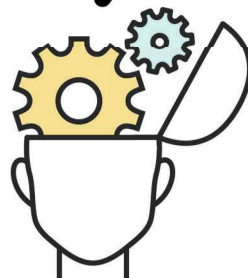
# AI技術研究交流 促進プロジェクト 成果報告会



2023

3/22(Wed)

10:00~11:30



情報・データ科学教育センターでは、AI技術の研究を行っている教員と、他分野でデータを扱った研究をしている教員の共同研究を促進させ、有用性を広めることで「データサイエンス文化を醸成」することを目的として、AI技術研究交流促進プロジェクトの支援をおこなってきました。このたび、その成果報告会を開催いたします。



日時

2023/3/22(水)  
10:00~11:30



開催場所

オンライン

URLは後日ご連絡します。



参加申込方法

Moodle上で申込をおこなってください。

[コース名]

AI技術研究促進プロジェクトの成果報告会

[https://mdcs5.cc.yamaguchi-](https://mdcs5.cc.yamaguchi-u.ac.jp/moodle/course/view.php?id=61441)

[u.ac.jp/moodle/course/view.php?id=61441](https://mdcs5.cc.yamaguchi-u.ac.jp/moodle/course/view.php?id=61441)



問合せ先

山口大学情報・データ科学教育センター

(学生支援部教育支援課教育連携係)

TEL:083-933-5032

Mail:gal10@yamaguchi-u.ac.jp

## プログラム

10:00 開会挨拶

10:05

微生物の細胞レベルでの凝集性の評価  
を可能にするAIの開発とその利用

大学研究推進機構・創成科学研究科(農学)  
准教授 高坂智之

10:25

AI技術の妊婦健診データへの応用による  
妊娠合併症予測システムの開発

医学部附属病院 講師 前川亮

10:45

UAV画像と環境DNA情報を統合した  
水生生物生息場の識別システムの構築

創成科学研究科(工学)教授 間普真吾

11:05 全体質疑応答

11:25 閉会挨拶

11:30 閉会