

研究活性化 効率化を

令和2年度文部科学省 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)

DRIVE!

*

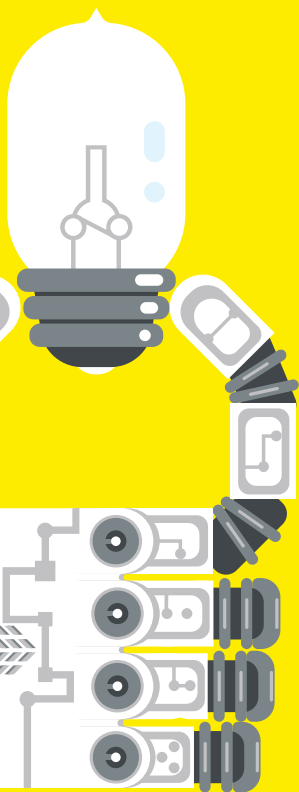
* AI×Diversity

女性研究者を含む研究チームの形成を支援します

文系

理系

既存研究にAIを
適用することで
研究の効率化・
活性化を図り、
研究力の向上を
目指します。



AI研究デザインプロジェクト

この支援は、次の方に研究経費の補助をする制度です。

- ・AI技術を適用しようとするデータを扱う女性研究者又は女性研究者を含む研究グループ
- ・AI技術の研究を行っている女性研究者又は女性研究者を含む研究グループ

備品・消耗品費・諸謝金・旅費等にご利用いただくことができます。

2020年度 AI研究デザインプロジェクト

スタート支援経費公募

スタートアップとして研究経費を支援します!
2021年度以降の支援については、改めて公募します。

2021年度・2022年度

AI研究デザインプロジェクト支援公募

AI研究デザインセミナー

AI研究デザインセミナー

2020年 12月18日(金)

14:40~16:00

自分の研究が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
説明します。興味のある方は、ぜひご参加ください。
5カ所で受講することができます。

自分の研究がAI技術でどう展開できるのか？

AI 研究 デザイン セミナー

AI技術を適用することによる研究活性化・研究効率化について、事例紹介を行います。

プログラム

- 14:40 開会挨拶**
山口大学長 岡 正朗
- 14:45 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
- 14:55 AIでできること～学内と県内企業の事例から～**
山口大学理事・副学長(教育学生担当) 松野 浩嗣
- 15:25 児童虐待事案の医学判断へのAIの活用**
大学院医学系研究科(医学専攻)教授 高瀬 泉
- 15:55 閉会挨拶**
鍋山 祥子

会場

山口大学 吉田地区 メディア講義室(主会場)
常盤地区 D11講義室
小串地区 総合研究棟 S1
山口東京理科大学 7号館1階 713教室
宇部工業高等専門学校

