

# AI分野を先導する異分野融合型グローバル博士人材育成プログラム (Guide4AI) 概要

## 博士課程人材増の課題と対策

(その1)長期間の学業に関する不安と経済的な負担

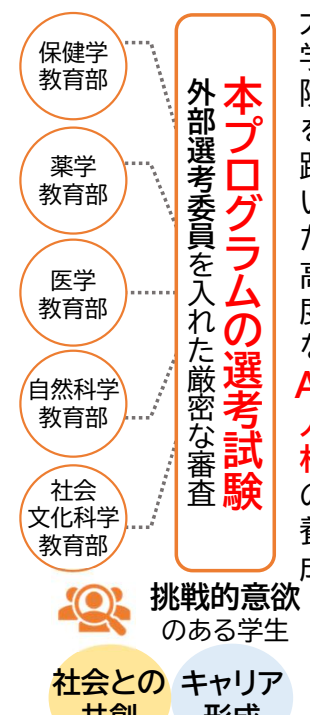
➡ 本プログラムにより年間390万円(含む研究費90万円)の経済サポートおよびキャリアパス支援

(その2)最新のAI技術を取得するための大学レベルでの支援体制

➡ 次世代AI人材育成チームによる最新AI技術・トレンドを考慮した指導・アドバイス

(その3)アカデミック・ネットワークの強化

➡ SPRINGと連携して国際性や学際性の養成、トランスファラブルスキル取得



※ 10月募集は保健学教育部/社会文化科学教育部は対象外

# 応募にあたっての注意事項

## • 修了要件

- (1) 国際会議において、AI研究に関する発表<sup>(注)</sup>を行うこと。ただし、国際会議が査読付き国際会議であるときは、論文採択をもって、当該発表に代えることができる。
- (2) 当該プログラムが実施する報告会に参加すること。

(注)採択者の研究分野の国際会議を想定しています

## • 注意事項

- 次世代AI分野（AI分野及びAI分野における新興・融合領域）人材育成のためのプログラムです。単にAIをツールとして使用するのではなく、将来的に次世代AI分野を開拓・牽引していくことうという志と能力を持つ学生を支援の対象とします。
- 海外派遣研修プログラムでは、将来的に次世代AI分野を開拓・牽引するのに役立つように、AI分野の最新トレンドの情報収集やトップランナーとのネットワーク構築等をしていただきます（渡航費、参加費を研究費より支出）。行先は、これらが可能な国際会議であることが必要です（例えばAAAIなど）。
- 前ページ①から④の詳細はプログラム採択後に次世代AI人材育成チームと相談の上決定します。