

# 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

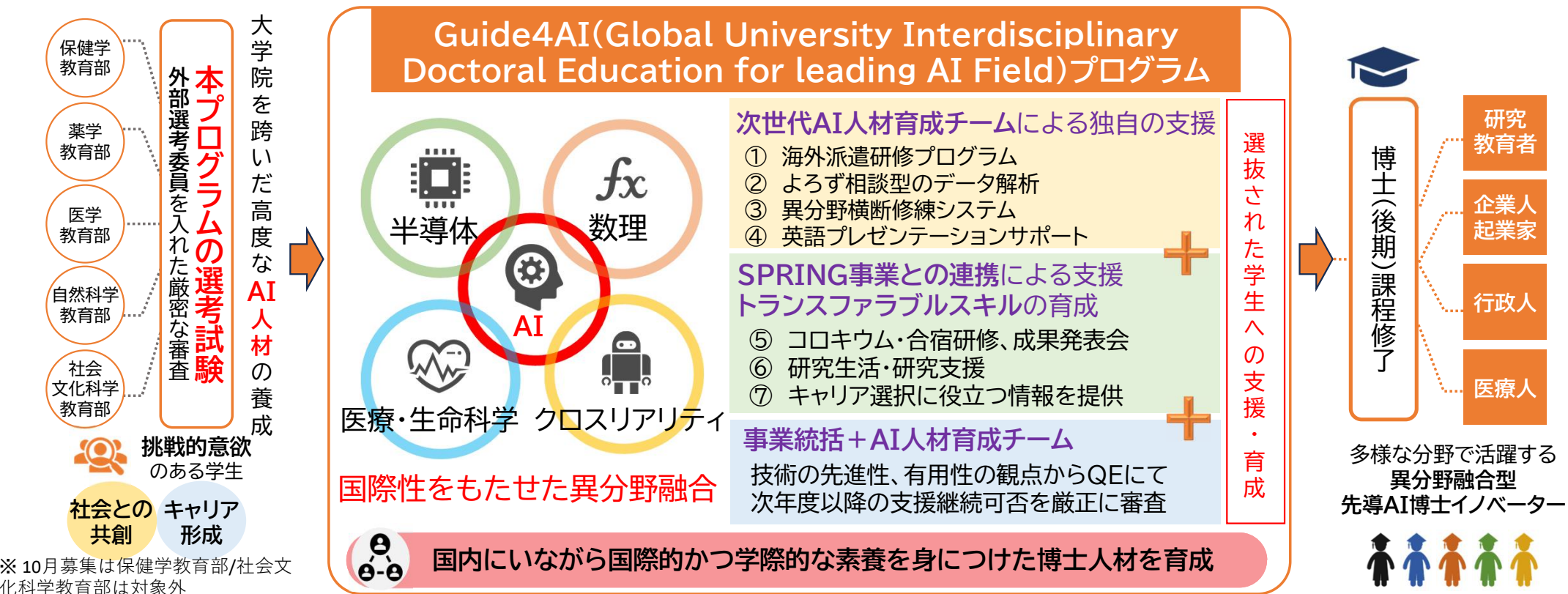
➡ 本プログラムにより年間390万円(含む研究費90万円)の経済サポートおよびキャリアパス支援

（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



# 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・牽引していこ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。