

本プロジェクトでは、インクルーシブルな社会基盤としてAI技術を研究開発するとともに、自らもインクルーシブ・リーダーシップをもって次世代AI分野を開発・牽引する優秀な横浜国立大学博士課程(後期)学生を選抜し、経済的に支援します。

YNU-BOOST

汎用型AI・多種多様な特化型AIに関する研究力の養成

- Deep Neural Netに基づく汎用型AI、対象・データ・計算機資源に応じた機械学習手法
- 社会問題解決のための、異分野や信仰融合領域を包摂するAI技術、互いに考え方の異なる特化型AI
- 社会実装に向けた共創的AI

支援額

	支給額(年額)
研究奨励費 (生活費相当額)	240万円 (月20万円×12か月)
研究費	150万円

YNU-BOOST学生が実施すべきこと

- (1)自身の研究の更なる深化
- (2)人工知能研究拠点での進捗報告
- (3)支給された研究費の自主的な管理・執行および公正な研究活動の推進
- (4)本プロジェクト修了後の調査依頼への協力
- (5)YNU-SPRING副専攻プログラムへの積極的参加(必修ではありません。)

(参考)プログラム内容の詳細

YNU-SPRING副専攻プログラムの詳細は、右のリンクから入手してください。



YNU-SPRING副専攻プログラムの詳細

募集内容・申請方法

申請期限:6月11日正午

本年度の募集

2026年4月入学:1名

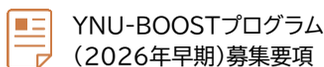
申請資格

横浜国立大学大学院の修士課程又は博士課程前期を2026年3月に修了見込みの者で、横浜国立大学大学院博士課程後期に2026年4月に進学を希望する者であり、以下に該当しない者

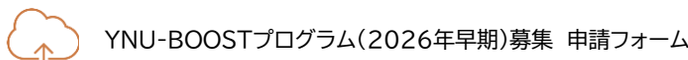
- ①日本学術振興会の特別研究員として2026年4月から採用される予定の者
- ②国費外国人留学生制度による支援又は本国からの奨学金等の支援を受けている外国人留学生
- ③本学や企業等から、年間240万円を超える給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている者

申請方法

以下のアイコンのリンクから募集要項、申請書式をダウンロードし、募集内容を理解した上で、申請書を作成してください。



作成した申請書は、PDFに変換したのち、ファイル名を「様式1 申請書_学府名_申請者氏名.pdf」及び「様式3 申請書_学府名_申請者氏名.pdf」に変更したのち、以下のアイコンのリンクにあるフォームから提出してください。



申請完了後、担当部署から指導教員へYNU-BOOSTへの申請の承認依頼を実施しますので、申請にあたり、指導教員とは十分に事前に協議を行ってください。

申請期間・採用までの流れ

申請期間:5月28日～6月11日
書面審査結果通知:6月27日まで
面接審査:6月30日～7月4日
採用通知:7月18日まで

公募説明会

6月6日(金) 12:15～12:45にオンラインにて、公募説明会を実施します。事前登録は不要です。開催時刻に、下記リンク又は会議情報のいずれかより参加してください。



会議 ID:440 446 260 620 9

パスコード:QH9eA2rZ