

BOOST NAIS

Next-generation AI for Intelligent Society

2026年春入学博士課程学生募集

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業（BOOST）が支援する、東京大学「次世代知能社会を先導する高度AI人材育成（BOOST NAIS）」プロジェクトは、全学の博士課程学生（4年制博士課程学生を含む）が参加するプロジェクトです。このたび、2026年春に博士課程に入進学する予定の学生を対象に、プロジェクト生20名程度を募集します。

プロジェクトの目的及び内容

本プロジェクトの目的は、プロジェクト生が、次世代のAI研究を開拓・牽引するために必要な知識や能力に加え、分野の枠を超えて様々な人々と連携し、自身の研究の成果を社会価値として発信する能力を身に付けられる場を提供することです。本プロジェクト独自の育成プログラムとして、異分野研究交流会、学内インターンシップ、研究計画作成ワークショップ、アントレプレナーシップ講義等が提供されます。また、本プロジェクトは、本学 SPRING GX プロジェクトとの密な連携のもとに実施され、全てのプロジェクト生には SPRING GX で実施されている全てのトランスファラブルスキル養成プログラム（GX 基幹プログラム、海外留学・派遣プログラム、自発的融合プロジェクト研究、産学連携インターンシップ等）が提供されます。

募集人員 20名程度

2026年春入学博士課程出願者
（4年制博士課程を含む）

将来的にAI分野を開拓・牽引していこうという志をもち、現時点でAI分野の研究開発を推進しているか、諸分野における自身の高い専門性を活かしAI分野の発展に資する研究開発に取り組もうとする者

応募期間

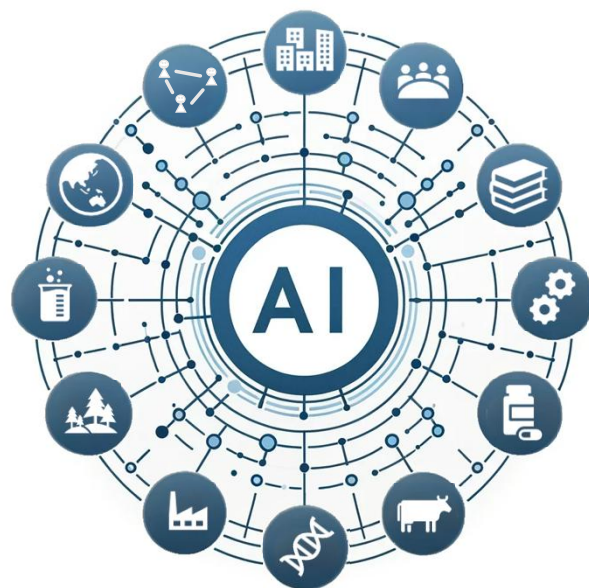
2026年1月16日(金)～2026年1月30日(金)15:00

経済的支援

研究奨励費として月額28万円を支給する。また、研究費として1年あたり一律54万円を支援する。

プロジェクトホームページ

<https://spring-gx.adm.s.u-tokyo.ac.jp/ja/boost/>



SPRING GX育成プログラム

- ・GX 基幹プログラム
- ・海外留学・派遣プログラム
- ・自発的融合プロジェクト研究
- ・産学連携インターンシップ

自らの能力を社会で発揮するための国際性・学際性の涵養

BOOST
NAIS

BOOST育成プログラム

- ・異分野研究交流会
- ・学内インターンシップ
- ・研究計画ワークショップ
- ・アントレプレナーシップ講義

分野を超えた交流と連携の推進による社会価値の創造

BOOST NAIS 独自の育成プログラムに加え、
SPRING GX で実施されている全てのトランス
ファラブルスキル養成プログラムの提供



BOOST NAIS

Next-generation AI for Intelligent Society

Admission for doctoral students enrolling in Spring 2026

Supported by the Japan Science and Technology Agency (JST) under the BOOST initiative for young researchers and doctoral students in national strategic areas, the University of Tokyo's project "Advanced AI Talent Development to Lead the Next-Generation Intelligent Society (BOOST NAIS)" is open to all doctoral students (including those in 4-year doctoral programs) at the university. We are now seeking approximately 20 project participants who enroll in the doctoral program in the spring of 2026.

Project Objectives and Content

The purpose of this project is to provide an environment where project participants can acquire not only the knowledge and skills necessary to pioneer and lead the next generation of AI research but also the ability to collaborate across disciplines and communicate their research outcomes as societal value. Unique to this project, a variety of development programs will be offered, including interdisciplinary research exchange meetings, on-campus internships, research planning workshops, and entrepreneurship lectures. Furthermore, this project will be closely coordinated with the university's SPRING GX project, offering all participants access to the complete range of transferable skills development programs conducted by SPRING GX, including core GX programs, study abroad and dispatch programs, voluntary interdisciplinary project research, and industry-academia partnership internships.

Recruitment Number:

Approximately 20 students

Applicants for the doctoral programs starting in Spring 2026, including those in 4-year doctoral programs, who aspire to pioneer and lead in the field of AI, currently engaged in research and development in the field of AI or planning to undertake research and development that contributes to the advancement of the field of AI by leveraging their high level of expertise in various fields.

Application Period:

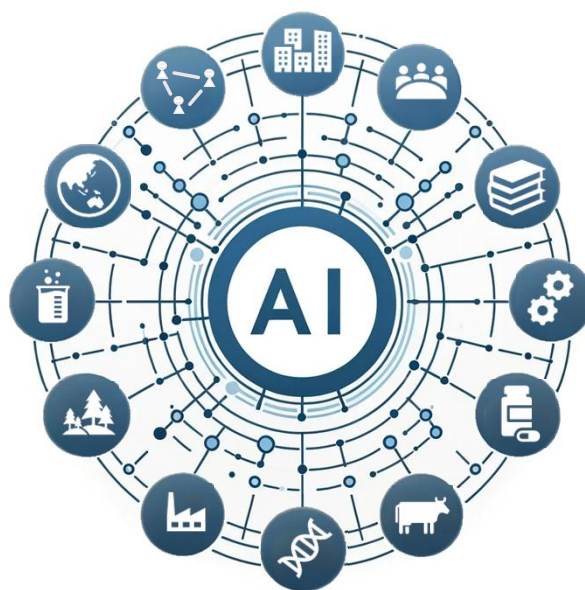
January 16, 2026 (Fri.) to January 30, 2026 (Fri.) 15:00

Financial Support:

A monthly research stipend of 280,000 yen will be provided, along with an annual research grant of 540,000 yen.

Project Home Page:

<https://spring-gx.adm.s.u-tokyo.ac.jp/en/boost/>



SPRING GX Development Programs

- GX Core programs
- Study abroad and overseas dispatch program
- Self-directed and integrated project research
- Industry-academia collaboration internship program

Cultivating internationalism and
interdisciplinarity for demonstrating one's
abilities in society

**BOOST
NAIS**

BOOST Development Programs

- Cross-disciplinary research exchange meetings
- On-campus internships
- Research planning workshops
- Entrepreneurship lectures

Promoting cross-disciplinary exchange
and collaboration to create societal
value

In addition to the unique development programs of BOOST NAIS, participants will have access to all transferable skills development programs conducted by SPRING GX.

