

2026年6月8日

トップレベル AI 研究のための共創型エキスパート人材育成プログラム (Science Tokyo BOOST) 理工学系
2026年度春入学後採用 合格者

この公表は募集要項 7-2 に準じたものとなります。

杉原 怜	富永 健斗	長谷川 花音
津久井 瑠	LU ZHAOXIN	大井 聖也
平野 稔祐		

合格者 7名

本プログラムの選考は、申請書類を総合的に勘案し、厳正な審査のもとで行われております。恐れ入りますが、選考基準や合否の理由、評価の詳細等に関する個別のお問い合わせには、理由を問わず一切お答えいたしかねますので、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

【繰上げ合格について】

合格者又は支援学生のなかから辞退を申出た者や認定取消の対象となった者があった場合は、今回の不合格者のうち次点者を繰上げることがあります。対象者には、事務局からメール又は電話で連絡いたします。

なお、支援決定以降に繰上げ採用された学生の支援期間は、始期を繰上げ採用決定日、終期を辞退等となった支援学生の当初の支援終了予定日とします。

————— 合格者は以下を必ずご確認ください —————
合格者の皆様へ

この度は合格おめでとうございます。

1. 承諾有無の回答 **6月10日(水) 午前11時 締切**

合格者は全員回答必須です。

辞退される場合も回答が必要ですので、必ず期限までに回答をお願いします。

期限までに回答がない場合は、原則、辞退とみなします。

【合格者回答フォーム】

<https://www.spring-boost.i.isct.ac.jp/acceptance-confirmation-form/>

2. 研究奨励費の支給

初回の支給は、7月21日（火）を予定しております。初回のみ4か月分（4月～7月分）を支給し、8月以降は毎月支給します。

申請時にご提出いただいた口座情報及び通帳コピーについて、修正や確認が必要な場合は、承諾いただいた後に連絡しますので、至急ご対応ください。

なお、手続きが間に合わない場合や、留学生のうち入国が遅れている場合は、初回の支給が後ろ倒しになる場合がございますので、ご了承ください。

3. 研究費の支給

研究費を使用する上で必要な予算詳細コードの発行は6月下旬を予定しています。

・原則は、予算詳細コードの発行以降に物品購入や旅費申請等が可能となりますが、2026年6月15日（採用日）以降の発注に関しては、採用日に遡及して計上いただくことも可能です。ただし、支援開始日（採用日）より前に行われた以下の行為について、本プログラム予算から支出・立替払請求することはできません。

- 立替払
- 発注
- 検収（納品や役務完了等を含む）
- 旅費申請（航空券等の手配を含む）

・支払完了後であっても支出不可と判断された案件は、研究室又は本人負担となります。

研究費等の適正な使用が求められますので、指定する研修等は漏れなく受講してください。

4. 支援学生オリエンテーションの参加（Zoom）

新規採用の支援学生は必ずご参加ください。前半部分で研究費の使用方法・注意点等を説明しますので、支援学生の指導教員や事務支援員等もなるべくご視聴ください。

・開催日時 6月26日（金）、6月29日（月）、7月1日（水）

上記いずれかの候補日から、合格者の皆様と調整し、日時を決定いたします。
改めて、別途、メールを差し上げますので、それまでお待ちください。

5. 関係者への共有・報告

予算執行管理者となる指導教員に必ずご連絡ください。

扶養に入っている場合は、原則扶養から外れていただくこととなりますので、扶養者（親等）にも必ずご連絡ください。

以上、ご不明な点がございましたら、本プログラムのウェブサイトの下記問合せフォームからご連絡ください。電話やメールは原則受付けておりません。

これからよろしくお願いいたします。

トップレベル AI 研究のための共創型エキスパート人材育成プログラム
(Science Tokyo BOOST) 理工学系

<https://www.spring-boost.i.isct.ac.jp/contact/>

担当：教育推進部 教育プログラム推進課 博士教育プログラムグループ