



令和 8 年度 SANI2026 原子力イノベーション留学

文部科学省補助事業「国際原子力人材育成イニシアティブ」の活動として東京科学大学では「原子力イノベーター養成プログラム」(NICP) を運営しています。この活動の一環として、「原子力イノベーション留学」(Studying Abroad for Nuclear Innovation: SANI) 2026 を実施し、博士後期課程学生を米国大学の原子力系学科へ研究留学派遣を行います。

• 応募資格

- 国内の大学に在籍し、原子力分野の研究に取り組んでいる
博士後期課程学生・修士課程学生（社会人博士課程学生を除く）
※日本国籍を有する又は日本への永住を許可されている学生

• 派遣予定人数

2名（博士後期課程学生を優先します）

• 派遣期間

令和 8 (2026) 年 9 月から 4 カ月間程度

• 派遣先

- 以下の提携大学で、派遣学生受入れを表明している研究室
- マサチューセッツ工科大学 原子核科学工学科
- カリフォルニア大学バークレー校 原子核工学科
- ウィスコンシン大学マディソン校 原子核工学・物理工学科
- ミシガン大学 原子核工学・放射線科学科
- ノースカロライナ州立大学 原子核工学科
- テキサス A&M 大学 原子核工学科

• 支援内容

- 所属キャンパスから出発空港までの往復交通費、留学先までの往復エコノミークラス航空券、現地での滞在費用 400,000 円／月、ビザ申請費、海外旅行保険費を東京科学大学旅費規程に基づき支給

• 応募締切

令和 8 年

3月 19 日 (木) 正午

• 募集要項・詳細



• オンライン募集説明会

令和 8 年

1月 30 日 (金)

15:00 – 16:00

▼参加フォーム



• お問い合わせ先

Science Tokyo

原子力イノベーター養成
プログラム事務局