



令和 6 年 12 月 20 日

「米国大学原子力オープンキャンパス 2025 (USNOC2025)」 募集要項

Science Tokyo 原子力イノベーター養成プログラム

代表 小原 徹

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](#)」(Nuclear Innovator Cultivation Program: NICP)を運営しています。NICP の活動の一つである「[原子力イノベーション留学](#)」(Studying Abroad for Nuclear Innovation: SANI)では、将来の原子力分野でのイノベーションを目指す大学院生の研究を支援するため、博士後期課程学生の米国大学の原子力系学科への研究留学派遣を行っています。

本年度は SANI の活動として「米国大学原子力オープンキャンパス 2025 (USNOC2025)」を実施します。このオープンキャンパスでは、研究留学のモチベーションを高めるために、2 つの米国大学の研究室を訪問し研究内容の説明を受け、研究施設の見学、研究者との質疑等を行います。

応募資格：

国内大学に在籍する大学院博士後期課程へ進学予定あるいは進学に興味を持つ修士課程学生（社会人学生を除く）。

本プログラムでは、日本学生支援機構の派遣条件に準じ、派遣学生は日本国籍を有する学生等又は日本への永住を許可されていることとします。

派遣先：

[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](#)

派遣スケジュール：

令和 7 年

3 月 17 日 (月)	日本出発・米国着
3 月 18 日 (火)	ウィスコンシン大学マディソン校訪問
3 月 19 日 (水)	移動
3 月 20 日 (木)	ミシガン大学訪問
3 月 21 日 (金)	米国出発・日本着 (3 月 22 日 (土))

備考：プログラム担当教員が現地に対応します。

派遣予定人数：

6名程度

派遣支援内容：

所属キャンパスから出発空港までの往復国内交通費、米国までの往復エコノミークラス航空券および米国内交通費、宿泊費（2名1室を予定）、ESTA申請費、海外旅行保険費を東京科学大学の旅費規定に従い支給。

航空券手配および宿泊費等支給はNICP事務局が対応します。

応募手順と審査・採択：

1. [応募フォーム](#)から応募締切期日までにお願いしてください。
2. 別途、[指導教員推薦書（様式1）](#)を在籍大学指導教員へ依頼し、指導教員から直接NICP事務局 < nicp@zc.iir.isct.ac.jp >へメールで送付していただいでください。
3. 応募者に対し書類審査および面接（Zoom）を実施します。
4. 採択の可否は、応募者本人および在籍大学指導教員宛に通知します。選考結果に関する問い合わせには回答できません。ご了承ください。
5. 採択者には、派遣オリエンテーションとSANI派遣学生との意見交換会に出席していただきます。また、参加前後のアンケートと参加後のレポートを提出していただきます。

応募・派遣スケジュール：

令和7（2025）年

- 応募締切： 1月24日（金）正午
- 書類選考結果通知： 1月27日（月）
- 面接選考（Zoom）： 1月29日（水）17:30～19:00
- 決定通知： 1月31日（金）
- 派遣オリエンテーション： 2月3日（月）17:30～18:30
- SANI派遣学生との意見交換会： 未定（2～3月に開催予定）
- 派遣手続き： 2月3日（月）～3月14日（金）
- USNOC2025参加： 3月17日（月）～3月22日（土）
- 参加後レポート提出締切： 3月26日（水）

問い合わせ先・各種申し込み／送付先：

Science Tokyo 原子カイノベーター養成プログラム事務局

- 応募フォーム：<https://forms.gle/ZVvn5NWoi9YLcqjA8>
- 問い合わせ先／派遣推薦書送付先：nicp@zc.iir.isct.ac.jp
- プログラムサイト：<https://nicp.ne.titech.ac.jp/jp/index.html>