



東京工業大学 国際原子力人材イニシアティブ事業

原子カイノベーター養成プログラム

Tokyo Tech Nuclear Innovator Cultivation Program



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

ニュークリア イノベーション ブートキャンプ 2023 (NIB2023 - JAPAN) 参加者募集

令和5年2月28日

東京工業大学 原子カイノベーター養成プログラム 代表 小原 徹

ニュークリア イノベーション ブートキャンプ 2023(NIB2023 - JAPAN)が、2023年7月29日 - 8月12日に東京工業大学 大岡山キャンパスで開催されます。

NIBは2016年から毎年米国等で開催されてきた2週間の合宿スタイルのセミナーで、2023年は日本で開催されることとなりました。意欲ある参加者を広く募集します。

なお本事業は、文部科学省の令和5年度補助金交付決定により実施されるものであり、今回の募集は補助金交付決定後の手続きを遅滞なく進めるために、あらかじめ行うものです。

1 主催

- 東京工業大学 原子カイノベーター養成プログラム (Nuclear Innovator Cultivation Program: NICP)
- ニュークリア イノベーション アライアンス (Nuclear Innovation Alliance: NIA)

2 日程

2023年7月29日(土) - 8月12日(土)

3 開催地

東京工業大学 大岡山キャンパス (福島第一原子力発電所等でのフィールドワークを含みます)

4 参加資格

- A) Undergraduate students in any field who are currently in their third year or later
- B) Graduate students (including Ph.D.) in any field
- C) Early-career professionals in any field who have been working for less than 5 years

5 参加者選考

参加希望者は、履歴書、エッセイ、推薦書を提出。

参加者の選考結果は 2023 年 3 月末までに通知します。

6 参加費用

- キャンプ期間中の宿泊、食事、移動は無料
- 参加のためのキャンプ開催地（東京工業大学大岡山キャンパス）までの移動は参加者負担

7 学生参加支援

国内大学・高専に在籍する NIB2023 参加学生に対し、NICP から在籍大学・高専所在地から開催地の東京工業大学大岡山キャンパスまでの国内旅費を支給します。

手続きについては、参加者の選考後、参加学生に対して NICP 事務局から連絡をいたします。

8 応募締切

~~Sunday, February 26, 2023, by 11:59 PM (ET) / 日本時間 ; 2023 年 2 月 27 日 (月) 13:59~~

Sunday, March 12, 2023, by 11:59 PM (ET) (日本時間 ; 2023 年 3 月 13 日(月) 12:59) **延長!**

9 NIB の概要 (NIB ウェブサイトから)

The Nuclear Innovation Bootcamp provides a unique opportunity for students and early career professionals to work with experts from within and outside the nuclear industry who are excited about the future of clean energy. Each year 25-30 participants are selected to spend two weeks learning from and working with experts from all over the world on group projects culminating in a pitch competition. Participants are encouraged to ask hard questions and are expected to design ventures that will transform our future. Indeed, past participants have gone on to serve in a variety of positions in the advanced nuclear community and we expect this year's participants will as well.

NIB 2023 will deliver a refined curriculum and even broader exposure to innovative projects. The Bootcamp modules expose participants to the skills needed for nuclear energy innovation today while equipping them with an interdisciplinary understanding of nuclear energy's most pressing challenges.

10 詳細および参加申し込み

<https://www.nuclearinnovationbootcamp.org/apply>

※ 国内からの参加についてご不明な点は、NICP 事務局へお問い合わせください。

NICP 事務局 nicp@zc.iir.titech.ac.jp