



# 原子力イノベーター養成キャンプ NICC2026 (NUCLEAR INNOVATOR CULTIVATION CAMP) プログラム 《予定》

2026年7月28日(火)

(東京科学大学大岡山キャンパス) 北2号館674号室

- 09:30 開会式  
オリエンテーション
- 10:00 オープニングキーノート  
日本の原子力開発の現状と今後  
原子力委員会委員長 上坂 充氏 (予定)
- 12:00 昼休み
- 13:30 グループワーク (テーマ1)
- 15:30 グループワーク発表 (テーマ1)
- 17:00 福島第一原子力発電所見学についての説明
- 18:00 懇親会  
解散  
(周辺のホテル宿泊、通学可能学生は帰宅)

7月29日(水)

(東京科学大学大岡山キャンパス) 北2号館674号室

- 10:00 講演1  
福島第一原子力発電所廃炉 研究開発の現状と課題  
技術研究組合 国際廃炉研究開発機構 (IRID) 業務管理部 部長 奥住直明氏
- 11:50 グループワーク2の課題提示
- 12:00 昼休み
- 13:30 バスで福島へ移動 (大岡山キャンパス発)
- 17:30 福島ホテル着

7月30日(木)

- 08:30 福島ホテル発
- 09:00 東京電力廃炉資料館着 (福島第一原子力発電所見学)
- 12:45 東京電力廃炉資料館発

- 12:55 昼食（さくらモール）  
13:45 東京へ移動  
18:00 東京着  
(周辺のホテル宿泊、通学可能学生は帰宅)

## 7月31日（金）

(東京科学大学大岡山キャンパス) 北1号館 158号室

- 10:00 グループワーク（テーマ2）  
12:00 昼休み  
13:00 グループワーク発表（テーマ2）  
15:00 [ゼロカーボンエネルギー研究所](#)見学  
17:00 解散  
(周辺のホテル宿泊、通学可能学生は帰宅)

## 8月3日（月）

(東京科学大学大岡山キャンパス) 北2号館 674号室

- 10:00 講演2  
福島第一原発事故からの学びを踏まえた浮体式原子力発電所（仮）  
Advanced Float Founder & COE 姉川尚史氏  
12:00 昼休み  
13:00 グループワーク（テーマ3）  
17:00 解散  
(周辺のホテル宿泊、通学可能学生は帰宅)

## 8月4日（火）

(東京科学大学大岡山キャンパス) 北2号館 674号室

- 10:00 グループワーク（テーマ3）続き  
12:00 昼休み  
13:00 講演3  
エネルギー分野での起業とその未来（仮）  
京都フュージョニアリング社 Co-Founder & Chief Strategist / 慶應義塾大学フュージョニイダストリー研究センター センター長・准教授 武田秀太郎氏  
15:00 グループワーク発表（テーマ3）  
17:00 修了式  
18:00 懇親会  
解散  
(周辺のホテル宿泊、通学可能学生は帰宅)

## ○グループワーク

3名程度で1グループを構成。与えられたテーマに対してグループごとに検討し、発表会でその結果を発表する。3名のうち1名は米国大学からの招待学生、2名は国内からの参加学生・社会人を予定。

## ○グループワークのテーマ

### 【テーマ1】

#### **社会が実現を期待する原子力発電の条件**

各グループは、社会が実現を期待する原子力発電の条件を検討し、その結果を発表する。

### 【テーマ2】

#### **福島第一原子力発電所の廃炉を完遂するには何が必要か**

福島第一原子力発電所廃炉技術に関する講演および現地でのフィールドワークをもとにして福島第一原子力発電所の廃炉を安全に完遂するには今後どのような技術開発が必要かグループごとに検討し発表する。

### 【テーマ3】

#### **原子力スタートアップ企業の提案**

原子力分野で新事業を行うスタートアップ企業の提案をグループごとに行う。それぞれの提案について、事業目的、事業内容、事業の魅力、事業計画、事業予算、収益見通し等を発表する。