

令和6年度 文科省主催原子力人材育成イベント
集まれ高校生！原子力オープンキャンパス
ー 空想、科学、そして工学へ ー

主催： 文部科学省

東京工業大学

未来に向けた先進的原子力教育コンソーシアム ANEC

日時： 令和6年（2024年）7月23日（火） 9:00～11:30（実験実習）

13:00～16:30（講演会・ポスターセッション）

会場： 講演会・ポスターセッション： 東京工業大学蔵前会館

実習： 東京工業大学科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所

（東京都目黒区大岡山2-12-1：東急目黒線・大井町線大岡山駅下車徒歩1分）

対象： 高等学校及び高等専門学校生徒

プログラム：

○実験実習

9:00～11:30 東京工業大学ペレトロン加速器による放射化実験実習

○講演会・ポスターセッション

12:30 開場

13:00 開会挨拶

東京工業大学原子力イノベーター養成プログラム NICP 代表

小原 徹（東京工業大学）

13:05 文部科学省挨拶

文部科学省研究開発局原子力課長 奥 篤史

13:10～14:00 講演

ヒーローたちのエネルギー

柳田理科雄（空想科学研究所）

14:00～15:30 ポスターセッション

各大学原子力系学科・専攻、研究機関、企業によるポスター展示と説明者との対話

15:30～16:20 講演

フュージョン[地上の太陽]×スタートアップ起業で世界を救う！？

武田秀太郎（九州大学・京都フュージョニアリング）

16:20 閉会挨拶

未来社会に向けた先進的原子力教育コンソーシアム ANEC

プログラム・ディレクター 山本章夫（名古屋大学）

定員： 講演会・ポスターセッション：300名

ペレトロン加速器による放射化実験実習： 15名