

NUSST 2025

The Nuclear Security School of Science Tokyo 2025 東京科学大学 核セキュリティスクール 2025

JULY 31 – AUGUST 1, 2025
INSTITUTE OF SCIENCE TOKYO

TOPICS

- Introduction to Nuclear Security
核セキュリティの概説
- Nuclear Security Systems in Japan
日本における核セキュリティ
- Protection of Materials and Facilities
物質と施設の防護措置
- Evaluation of Physical Protection Systems
物理的防護システムの評価
- Materials out of Regulatory Control
管理外核物質への対応
- Nuclear Security Culture
核セキュリティ文化
- Facility Visit 施設見学

APPLICATION

<https://forms.gle/kp1hNupBgD8izU9F7>



Until

July 2 (Wed)

7月2日(水)

CONTACT

東京科学大学 原子力規制人材育成事業 ANSET-CP
Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space
Institute of Science Tokyo

- anset-cp@zc.iir.isct.ac.jp
- <https://anset-cp.zc.iir.isct.ac.jp/contact>

東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 / 原子力規制人材育成事業
Laboratory for Zero-Carbon Energy / ANSET-CP
Institute of Integrated Research, Institute of Science Tokyo



ANSET-CP
Advanced Nuclear 3S Education &
Training in Cyber-Physical Space



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力人材育成・
核不拡散・核セキュリティ総合支援センター
Integrated Support Center for Nuclear Nonproliferation, Security
and Human Resource Development



科学警察研究所
National Research Institute of Police Science