

## **TOPICS**

- Introduction to Nuclear Security
  核セキュリティの概説
- Nuclear Security and Regulation in Japan 日本における核セキュリティと規制
- 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 and Nuclear Security Tool Demo 施設見学・核セキュリティ教育ツールの使用体験

## **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 <u>Nuclear 3S Education and Training in Cyber-P</u>hysical 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













