**東京工業大学原子力規制人材育成事業代表　殿
To the Director, The Program of NRA Human Resource Development, Tokyo Institute of Technology**

**原子力規制人材育成事業教育課程
2024年度 「3S研究プロジェクト」 応募志願票**

**Application Form for FY2024 「3S Research Project」 of
The Program of NRA Human Resource Development (ANSET-CP)**

|  |
| --- |
| **1. 応募者情報Personal Details** |
|  |
| 氏名Full Name | 姓 Last Name 名 First (and Middle) or Full Name  |
|  ふりがな (Japanese Only) | Click or tap here to enter text. |  |
|  漢 字 (Japanese Only) | Click or tap here to enter text. |  |
|  ローマ字 Passport Name: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 所属Affiliation: | Choose an item. | **院****School** | Choose an item. | **系****Department** |  |
|  | Choose an item. | **コース****Major** | Click or tap here to enter text. | **研究室****Laboratory** |  |
|  |
| 課程・学年Grade and Year: | Choose an item. | Click or tap here to enter text. | **年****Year** | 学籍番号Student ID No.: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 連絡先Contact |  |
|  メールE-mail: | Click or tap here to enter text. |  |
|  電話番号 Telephone: | (携帯Mobile) Click or tap here to enter text. |  |
| (研究室内線Lab. Extension No.) Click or tap here to enter text. |

|  |
| --- |
| **2. 3S科目履修3S Course Completion (該当科目をマークしてください。 Please mark all applicable courses.)** |
|  |
| 履修科目Completed Course(s) |
|  |[ ]  **NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論 \*a****Nuclear Non-proliferation and Security** |[ ]  **NCL.N407：原子力システム安全工学 \*b****Nuclear System Safety Engineering** |  |
|  |[ ]  **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治 \*c****Science, Technology and Innovation Policy Analysis I：The Politics of Nuclear Non-Proliferation** |  |
|  |[ ]  **NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験 \*d****Nuclear Reactor Physics, Radiation Measurement and Nuclear Security Laboratory** |[ ]  **NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験 \*e****Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |[ ]  **NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 A/B****Experiments for Material Engineering in Nuclear Non-proliferation and Decommissioning A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.D405/D406：核不拡散・核燃料デブリバックエンド化学実験 A/B****Experiments for Chemistry in Nuclear Non-proliferation, Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習****Nuclear Plant Cyber Security Exercise** |[ ]  **NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習****Nuclear Plant Physical Security Exercise** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |[ ]  **3S国内インターンシップ \*\*****3S Domestic Internship** |[ ]  **3S国外インターンシップ \*\*****3S International Internship** |  |
|  |
| 履修予定科目Planned Course(s) |
|  |[ ]  **NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論****Nuclear Non-proliferation and Security** |[ ]  **NCL.N407：原子力システム安全工学****Nuclear System Safety Engineering** |  |
|  |[ ]  **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治****Science, Technology and Innovation Policy Analysis I：The Politics of Nuclear Non-Proliferation** |  |
|  |[ ]  **NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験****Nuclear Reactor Physics, Radiation Measurement and Nuclear Security Laboratory** |[ ]  **NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験****Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |[ ]  **NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 A/B****Experiments for Material Engineering in Nuclear Non-proliferation and Decommissioning A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.D405/D406：核不拡散・核燃料デブリバックエンド化学実験 A/B****Experiments for Chemistry in Nuclear Non-proliferation, Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習****Nuclear Plant Cyber Security Exercise** |[ ]  **NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習****Nuclear Plant Physical Security Exercise** |  |
|  |[ ]  **NCL.O610：原子力災害対応実習****Nuclear Disaster Response Exercise** |  |  |  |
|  |[ ]  **3S国内インターンシップ \*\*****3S Domestic Internship** |[ ]  **3S国外インターンシップ \*\*****3S International Internship** |  |
|  |
| \* 読替科目 (旧科目) Replacement Courses |
| a NCL.O603：リスク評価と管理 Risk Assessment and Management |
|  NCL.O604：危機管理 Crisis Management |
| b NCL.N407：原子力安全工学 Nuclear Safety Engineering |
| c NCL.O510：核時代の国際政治と核不拡散 World Politics and Nonproliferation in the Nuclear Age |
| d NCL.O511：核不拡散・核セキュリティ学実習 Nuclear Non-proliferation and Security Exercise |
|  NCL.O512：放射性物質環境動態実習 Environmental Dynamics of Radioactive Material |
|  NCL.O605：放射線災害対応実習 Radiation Disaster Response Exercise |
| e NCL.O509：原子炉過酷事故対応実習 Nuclear Disaster Response Exercise |
|  |
| \*\* 3Sに関連するインターンシップ Internships Related to 3S |

|  |
| --- |
| **3. 研究計画Research Plan** |
| ※ 1ページ以内に収めて下さい。内容の配分は自由です。 Do not exceed one page within which the space allocation can be done. |

(1) 研究課題名 (和文及び英文) Research Title (in Japanese & English)

(2) 研究目的 Research Purpose

(3) 研究計画概要 Outline of Research Plan

(4) 申請経費 Application Expense(s)

※ 希望する経費にマークしてください。 Please mark the desired expenses.

[ ]  (1) 研究経費と内訳 Research Expenses and Details

※ 希望する場合は、確認の上マークしてください。 If you wish to apply, please review and mark accordingly.

[ ]  本研究は他の外部資金等による全額支援は受けておりません。

This research is not fully supported by any other external funding.

[ ]  (2) RA (Research Assistant) 経費 RA Expenses

※ 希望する場合は、確認の上マークしてください。 If you wish to apply, please review and mark accordingly.

[ ]  次の 「資格対象外」 に該当しません。

 I do not fall under the following “Not Eligible” criteria.

🞄 国費外国人留学生、外国政府派遣留学生ではありません。

🞄 日本学術振興会特別研究員、理化学研究所大学院生リサーチ・アソシエイト、高度人材育成博士フェローシップ学生採択者、
東京工業大学次世代研究者挑戦的研究プログラム採択者、卓越大学院プログラム登録学生のうち当該プログラムから経済的支援を受けている者ではありません。

🞄 社会人として所得のある者ではありません。