

原子力国際専攻2024年9月修了予定者博士学位論文審査日程

| 学生氏名 | 論文題目 | 審査委員 | | | | 審査日時・会場 |
|-------------------|--|------|-----|-----|------------------|--|
| 垣谷 健太 | 加圧水型原子炉の1次冷却系の水化学がNi基合金の応力腐食割れ発生に及ぼす影響(Influence of water chemistry of PWR primary system on SCC initiation of Ni-based alloys) | 主査 | 阿部 | 弘亨 | 教授 | 2024年7月18日(木) 10:00-12:00 13:00:15:00 於:工8-226 |
| | | 審査委員 | 斉藤 | 拓巳 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 村上 | 健太 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 寺井 | 隆幸 | 理事長 | |
| | | 審査委員 | 加治 | 芳行 | 研究開発管理専門官 | |
| 王 世賢 | A Dynamic Characteristics on the Boiling Crisis in Downward-facing Flow Boiling(下向き流動沸騰における沸騰遷移現象の動的特性) | 主査 | 岡本 | 孝司 | 教授 | 2024年7月5日(金) 15:30-17:30 於:工8-222 |
| | | 審査委員 | 越塚 | 誠一 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 高田 | 孝 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 三輪 | 修一郎 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 森 | 昌司 | 教授 | |
| 真野 晃宏 | 原子力施設のリスク評価のための機器の性能損失関数に関する研究(Study on Performance Loss Function of Components for Risk Assessment in Nuclear Facilities) | 主査 | 笠原 | 直人 | 教授 | 2024年7月19日(金) 10:00~12:00 於:工8-222 |
| | | 審査委員 | 阿部 | 弘亨 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 出町 | 和之 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 村上 | 健太 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 糸井 | 達哉 | 准教授 | |
| 侯 林怡 | Ion sorption and diffusion behaviors of pre-Neogene sedimentary rocks(先新第三紀堆積岩のイオン吸着および拡散挙動) | 主査 | 斉藤 | 拓巳 | 教授 | 2024年7月19日(金) 10:00-12:00 於:工8-226, Zoom 2024年7月22日(月) 13:00-15:00 於:8-510 |
| | | 審査委員 | 長谷川 | 秀一 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 松崎 | 浩之 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 山下 | 真一 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 館 | 幸男 | 深地層研究部長 | |
| 徐 鋭聡 | Study on Optimization of Efficient Aerosol Control and Removal for Fukushima Daiichi Decommissioning: From Laser-Induced Aerosol Generation to Spray Scavenging(福島第一原子力発電所の廃止措置における効率的なエアロゾル制御と除去の最適化研究:レーザー誘起エアロゾル生成からスプレー除去まで) | 主査 | 三輪 | 修一郎 | 准教授 | 2024年7月17日(水) 18:00-20:00 於:8-222 |
| | | 審査委員 | 酒井 | 幹夫 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 斉藤 | 拓巳 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 岡本 | 孝司 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 山内 | 大典 | グループリーダー | |
| 葉 儀基 | Study on post-buckling stability of fast reactor vessels under excessive seismic loads(過大な地震荷重下における高速炉原子炉容器の座屈後の安定性に関する研究) | 主査 | 笠原 | 直人 | 教授 | 2024年7月17日(水) 15:00~17:00 於:工8-226 |
| | | 審査委員 | 高田 | 孝 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 出町 | 和之 | 准教授 | |
| | | 審査委員 | 中村 | いずみ | 教授 | |
| | | 審査委員 | 岡村 | 茂樹 | 副主幹 | |
| ANIL CAN YILDIRIM | Radionuclide Immobilization with Metakaolin-based Geopolymer Matrices(メタカオリンベースのジオポリマーマトリクスによる放射性核種の固定化) | 主査 | 斉藤 | 拓巳 | 教授 | 2024年7月22日(月) 15:30-17:30 於:工8-510, Zoom |
| | | 審査委員 | 岡本 | 孝司 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 高田 | 孝 | 教授 | |
| | | 審査委員 | 中山 | 真一 | 非常勤嘱託 | |
| | | 審査委員 | 杉山 | 大輔 | 研究推進マネージャー 副研究参事 | |