

令和8年度 原子核工学最前線 日程表

木曜4限 15:00~16:30 桂・講義室1

(敬称略)

1. 4月16日 **イオンビームと質量分析に関する研究開発**
山梨大学大学院総合研究部 二宮 啓
2. 4月23日 **放射線によるがん治療**
京都大学大学院生命科学研究科 原田 浩
3. 4月30日 **プラズマ原子分子データの基礎と応用**
核融合科学研究所 村上 泉
4. 5月7日 **Accelerated Quantum Supercomputer**
エヌビディア合同会社 濱村 一航
5. 5月14日 **生命計測と量子センサー**
量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所 五十嵐 龍治
6. 5月21日 **放射性廃棄物規制と技術研究基盤 (仮)**
原子力規制委員会 青木 広臣
7. 5月28日 **中性子イメージングによる物質構造研究**
総合科学研究機構 中性子科学センター 林田 洋寿
8. 6月4日 **TBD**
東京大学大学院工学系研究科 阿部 弘亨
9. 6月11日 **JT-60SA 計画における核融合エネルギー研究開発**
量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 浦野 創
10. 6月25日 **高温ガス炉の研究開発**
日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 西原 哲夫
11. 7月2日 **半導体産業を支える電子顕微鏡技術**
日立ハイテク 金田 実
12. 7月9日 **エネルギーに正解はあるのか**
～脱炭素社会政策と競争環境下での原子力事業の在り方～ (仮)
関西電力株式会社 原子力事業本部 前原 啓吾