

# 第20回先進原子力科学技術に関する連携重点研究成果・計画報告会

併催：日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構施設利用共同研究一般共同研究成果報告会、弥生研究会成果報告会

## プログラム

開催方式：オンライン

| 日時                              | プログラム  | 備考            |
|---------------------------------|--|---------------|
| 8<br>月<br>4<br>日<br>(<br>月<br>) | 9:30<br>開 会<br>開会挨拶<br><br>東京大学 出町 和之<br><br>日本原子力研究開発機構 川西 智弘<br><br>量子科学研究開発機構 斎藤 勇一<br><br>事 務 連 絡        |               |
|                                 | 9:45<br>【連携重点研究成果・計画報告会】<br>報告 R6-1 超臨界水処理によるプラスチックのサーキュラーエコノミーの実現～中性子が解き明かすプラスチックの分解過程～<br>代表者 京都大学 竹中 幹人 様 | 発表20分、質疑応答10分 |
|                                 | 10:15<br>報告 R6-2 リアルタイムイメージングと細胞レベルでの局在解析を相互補完した植物元素動態解析<br><br>代表者 筑波大学 古川 純 様                              | 発表20分、質疑応答10分 |
|                                 | 10:45<br>報告 R7-1 高速重イオン照射効果とイオントラック形成におけるクラスター効果<br><br>代表者 京都大学 今井 誠 様                                      | 発表20分、質疑応答10分 |
|                                 | 11:15<br>休 憩   |               |
|                                 | 11:30<br>総 評   |               |
|                                 | 11:45<br>休 憩   |               |
| 13:00<br>ポスターセッション 7名           | 【一般共同研究成果報告会及び弥生研究成果報告会】   |               |
| 13:40<br>閉会挨拶<br><br>閉 会        |  |               |