

**令和 7 年度専門研究会**  
**「短寿命 RI を用いた核分光と核物性研究 XII」プログラム**

於:京都大学複合研 第1研究棟 3 階会議室(ハイブリッド開催)

( )内は講演時間と質疑応答(5 分)を含む

**2 月 16 日(月)**

はじめに 14:00~14:05

14:05~15:45 (座長 久保謙哉(未定))

- |  |             |           |
|--|-------------|-----------|
| 1) 粘土及び粘土鉱物のメスバウアースペクトル(仮)                                   | (25 分) 中島覚  | 広島大院先進理工  |
| 2) $\text{Sr}_2\text{IrO}_4$ の $^{193}\text{Ir}$ 放射光メスバウア一分光 | (25 分) 筒井智嗣 | JASRI     |
| 3) 弱強磁性 Au 錫体の $^{197}\text{Au}$ メスバウア一分光                    | (25 分) 小島憲道 | 東大／立大未来分子 |
| ○ 4) KUR 照射を用いたメスバウア一分光源生成と KUR 停止後の計画                       | (25 分) 北尾真司 | 京大複合研     |

---小休憩 15:45~15:55---

15:55~17:20 (座長 佐藤涉(未定))

- |                               |             |           |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| 5) (特別講演) 加速器を利用したメスバウア一分光    | (40 分) 小林義男 | 電通大院情報理工  |
| 中性子小角・広角散乱の同時オペランド測定による       |             | CROSS     |
| 6) ハードカーボン負極内への Na 挿入メカニズムの解明 | (25 分) 大石一城 | 中性子科学センター |
| 7) 結晶中の不純物拡散(仮)               | (20 分) 松多健策 | 京大複合研     |

——懇親会 17:30~20:00 (図書棟会議室) ——

**2 月 17 日(火)**

9:30~13:00 (座長 谷口秋洋)

- |  |               |          |
|--|---------------|----------|
| ○ 8) $\gamma-\gamma$ 摂動角相関法を用いた $^{111}\text{Cd}$ のスピングラス特性  | (25 分) 伊地知俊大  | 京大院理     |
| Cd ドープ $\text{SrTiO}_3$ における最適ドープ濃度の検討と                      |               | 金沢大      |
| ○ 9) 摂動角相関法による局所構造解析   | (20 分) 小松田沙也加 | 人間社会研究域  |
| 10) 亜鉛フェライト $\text{Zn}_x\text{Fe}_{3-x}\text{O}_4$ のスピングラス特性 | (25 分) 平原響    | 金沢大院自然科学 |
| 11) パラジウムに吸収された水素の熱的挙動と水素誘起欠陥の微視的観測                          | (25 分) 清水悠介   | 金沢大院自然科学 |
| 12) 高濃度水素領域における水素化パラジウムの $\mu\text{SR}$ 測定                   | (25 分) 重田悠人   | 阪大院工     |

---小休憩 11:30~11:40---

- |   |                   |          |
|---|-------------------|----------|
| 13) KISS での精密レーザー                                     | (25 分 オンライン) 平山賀一 | KEK      |
| ○ 14) KURNS-Linac を用いた単色電子照射による GAGG(Ce)シンチレータの応答特性測定 | (25 分) 藤井友喜       | 九州大院理    |
| 15) 動的核偏極法による $^{31}\text{Si}$ の磁気双極子モーメント測定に向けた研究    | (25 分) 福留美樹       | 新潟大院自然科学 |

おわりに 12:55~13:00