



量子物質研究の新展開

2023年3月15日（水）10:25～

広島大学理学部 Micron Innovation Hall

橘高俊一郎（中央大学）

磁場方位精密制御下における磁歪・比熱測定による超伝導研究

志村恭通（広島大学）

重い電子系化合物を用いたサブケルビン温度域の磁気冷凍と性能評価

石田憲二（京都大学）

非従来型超伝導体の核磁気共鳴による研究

Sitaram Ramakrishnan (Hiroshima University)

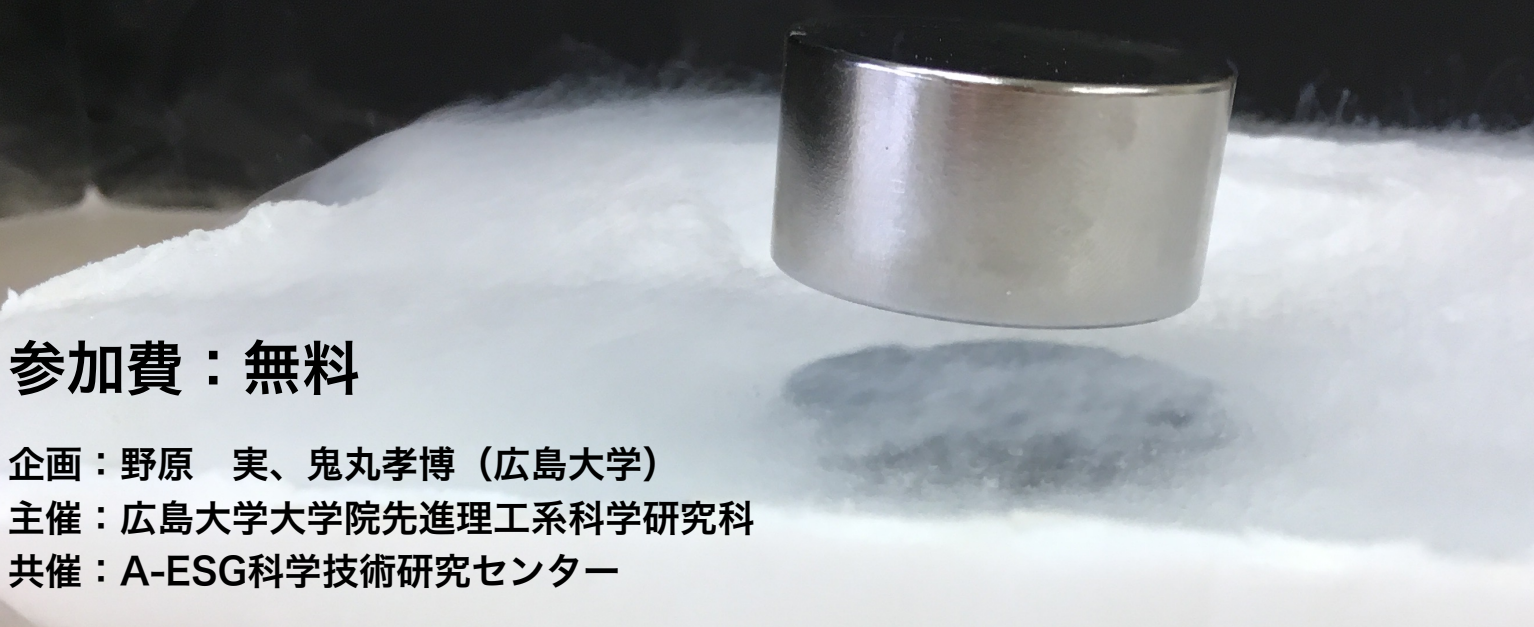
Impact of disorder on CDW and superconductivity

廣井善二（東京大学）

Where does a path to a high T_c superconductor exist?

黒田健太（広島大学）

光電子分光を用いたトポロジカル物質研究



参加費：無料

企画：野原 実、鬼丸孝博（広島大学）

主催：広島大学大学院先進理工系科学研究科

共催：A-ESG科学技術研究センター