

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月23日（火） 13:00～ 研究棟739室

発表者 池田 貴志（阿部研）

「ホウ素錯体と遷移金属錯体を基盤とする電荷輸送
機能および電気化学発光増強システムの構築」

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月25日（木） 10:00～ 研究棟739室

発表者 石田 滉人（永安研）

「偏った穴の開いた領域上のポアソン方程式に対する
均質化問題」

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月22日（月） 15:00～ 研究棟739室

発表者 中西 祥太（水戸研）

「価数スキッピング元素を含むスズニクタイド系層状超伝導体を示す微視的な乱れと特異な揺らぎ：核磁気共鳴/核四重極共鳴及びメスバウアー分光による研究」

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月22日（月） 15:00～ 研究棟739室

発表者 古内 理人（坂井研）

「五角形格子上的フラストレート磁性体に関する理論
的研究」

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月19日（金） 16:00～ 本部棟 201室

発表者 山下 真依（伊藤研）

「若い太陽型星の磁気活動の調査」

兵庫県立大学大学院理学研究科

物質科学専攻

令和5年度

博士学位論文公聴会プログラム

2024年1月25日(木) 13:00～ 研究棟739室

発表者 吉田 章吾 (水戸研)

「価数揺動物質 SmS の高圧下における微小ギャップ形成/磁気秩序転移を担う電子状態 — ベイズ推定を導入した ^{33}S -NMR 法による研究 —