

令和6年度 博士学位論文申請者一覧(公聴会日程)

	申請者氏名	公聴会日時	場所	論文題目	備考
1	タカハシ シンヤ 高橋 伸弥	1月16日(木) 10:30~12:00	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Dielectric screening of excitons in two-dimensional semiconductors (二次元系半導体における励起子の誘電遮蔽効果)	
2	ナカムラ ユウマ 中村 勇真	1月17日(金) 8:45~10:15	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Generation of highly controllable ytterbium atom array: a hybrid system of nuclear spin and optical clock qubits towards quantum error correction (高い制御性を持つイッテルビウム原子配列の生成: 量子誤り訂正に向けた核スピンおよび光学遷移量子ビットのハイブリッドシステム)	
3	ホンダ カンタロウ 本多 寛太郎	1月17日(金) 10:30~12:00	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Optical lattice quantum simulation of multi-body force and nonequilibrium dynamics in isolated and open systems (多体力および孤立系と開放系における非平衡ダイナミクスの光格子量子シミュレーション)	
4	キタムラ タイセイ 北村 泰晟	1月17日(金) 15:00~16:30	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Quantum-geometry-induced exotic superconductivity (量子幾何が生起するエキゾチック超伝導)	
5	サノ リョウタロウ 佐野 涼太郎	1月21日(火) 13:15~14:45	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Theoretical study on spin transport phenomena in novel nonequilibrium states (新奇な非平衡状態におけるスピン輸送現象の理論研究)	
6	タカハシ ヒデミツ 高橋 秀光	1月23日(木) 10:30~12:00	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	Discovery of nontrivial transitions and their relationship to superconductivity in the Dirac line-nodal materials CaSb ₂ and CaAg _{1-x} Pd _x P (Diracラインノード物質CaSb ₂ およびCaAg _{1-x} Pd _x Pにおける非自明な転移の発見とその超伝導との関係)	
7	ナカイ ユウスケ 中井 雄介	1月23日(水) 13:15~14:45	理・物理学第一 分野事務室まで お問い合わせせ ください。	New perspective on topological phenomena (トポロジカル現象に対する新たな視点の導入)	

※論文は、理学研究科・物理学教室図書室に公示しています。(物理学教室図書室: 北部構内・理学研究科5号館4階419号室)

※場所は、理学研究科・物理学第一分野事務室(050butsuri1-bunsho@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp)までお問い合わせください。