

## 修士論文の審査委員 / Master's Thesis Defense Committee

※審査会のオンライン聴講を希望する場合、“○”の部分をクリックすると申込フォームに飛ぶことができます。  
 ※You will go to the application Form for attending a defense, by clicking the circle in the column of online auditors.

【令和6年9月20日修了予定者 12名】

更新日: 7月23日

学生証 番号 Student ID	フリガナ 申請者名 Student Name	論文題目 (訳) Dissertation Title (translation)	審査委員(所属等)/Committee Members ○主査/Chair ※学外審査員/Extramural Member	指導教員 Sub-course	審査日 Date	開始時刻 Start Time	場所 Venue	オンライン 公聴
35226055	チェ ミンソ 崔 珉瑞 CHOI Min Seo	フィッシャー情報行列を用いた宇宙重力波望遠鏡に向けたパラメータ推定の研究 (Parameter Estimation Simulation for Space Gravitational-Wave Antennas with Fisher Information Matrix)	○安東 正樹 准教授 宮川 治 准教授 田越 秀行 教授	A8	Wed, 24 July	10:00	本郷キャンパス、理学部1号館、414	<a href="#">○</a>
35226355	トウ シコウ 鄧 之昊 DENG Zhihao	Phase-sensitive detection of mid-infrared femtosecond pulses (中赤外フェムト秒パルスの位相敏感検出)	○井手口 拓郎 准教授 三尾 典克 教授 秋山 英文 教授	A6	Tue, 23 July	16:00	本郷キャンパス、理学部1号館、414	×
35226356	ダン ジイ 段 之宜 DUAN Zhiyi	Experimental investigation on the doping effects in the antiferromagnetic Weyl semimetal Mn <sub>3</sub> Sn (ワイル半金属反強磁性体Mn <sub>3</sub> Snにおけるドーピング効果の実験的研究)	○中辻 知 教授 有田 亮太郎 教授 松永 隆佑 准教授	A4	Wed, 24 July	14:30	本郷キャンパス、理学部1号館、445	×
35226357	ジョン ジュンヒョク 鄭 峻赫 JEONG Junhyeok	Lightly doped electronic state of the four-layered cuprate high-T <sub>c</sub> superconductor investigated by angle-resolved photoemission spectroscopy. (角度分解光電子分光による4層型銅酸化物高温超伝導体の希薄ドーブ電子状態の研究)	○近藤 猛 准教授 岡 隆史 教授 徳永 将史 教授	A4	Tue, 23 July	15:00	物性研究所A棟6階第2セミナー室 (A612)	×
35226358	ジアン ハンチュン 姜 漢純 JIANG Hanchun	Impact of Reionization History on Constraining Primordial Gravitational Waves with Cosmic Microwave Background B-modes (宇宙マイクロ波背景放射のBモード偏光を用いた原始重力波の制限における宇宙再電離の影響)	○吉田 直紀 教授 川崎 雅裕 教授 松村 知岳 准教授	A5	Tue, 30 July	13:00	柏キャンパス IPMU Balcony B	<a href="#">○</a>
35226359	リ メイユウ 李 铭龙 LI Minglong	Response of asymmetric nuclear matter studied with a finite number of particles (有限粒子数からなる非対称核物質の応答)	○Haozhao Liang 准教授 土井 琢身 客員准教授 杉野 修 教授	A0	Thu, 25 July	10:00	本郷キャンパス、理学部1号館、512	×
35226360	リュウ イボン 刘 一凡 LIU Yifan	Finite-size corrections to the energy spectra of gapless one-dimensional systems in the presence of boundaries (境界を持つギャップレス1次元系のエネルギースペクトルへの有限サイズ補正)	○押川 正毅 教授 Simeon HELLERMAN 教授 渡利 泰山 准教授	A3	Thu, 25 July	13:00	オンライン	<a href="#">○</a>
35226361	マオ ユシアン 毛 宇翔 MAO Yuxiang	Magnetism and transport properties of van der Waals ferromagnet/topological insulator heterostructures (ファンデルワールス強磁性体/トポジカル絶縁体ヘテロ構造の磁性と輸送特性)	○林 将光 准教授 加藤 雄介 教授 長谷川 修司 教授	A4	Wed, 24 July	13:00	本郷キャンパス、理学部1号館、414	×
35226362	オウ イクシン 王 煜宸 WANG Yuchen	Coherent acoustic phonon in topological kagome antiferromagnet Mn <sub>3</sub> Sn thin film studied by ultrafast pump-probe spectroscopy (ポンププローブ分光法によるトポジカルカゴメ反強磁性体Mn <sub>3</sub> Snにおけるコヒーレント音響フォノンの研究)	○松永 隆佑 准教授 秋山 英文 教授 加藤 岳生 准教授	A6	Tue, 16 July	16:00	柏キャンパス、物性研究所本館、A612	×

## 【令和6年9月20日修了予定者 12名】

更新日:7月23日

学生証 番号 Student ID	フリガナ 申請者名 Student Name	論文題目 (訳) Dissertation Title (translation)	審査委員(所属等)/Committee Members ○主査/Chair ※学外審査員/Extramural Member	指導教員 Sub-course	審査日 Date	開始時刻 Start Time	場所 Venue	オンライン 公聴
35226363	ウェー シャーンフー 韋 尚甫 WEI Shang-Fu	Muons on the Hunt of Dark Matter: WIMP Search at Future Muon Colliders (将来のミューオンコライダーを用いたWIMP探査)	○諸井 健夫 教授 石野 雅也 教授 松本 重貴 教授	A1	Mon, 22 July	13:00	本郷キャンパス、理学部1号館、414	×
35226364	ジュ センハオ 祝 程浩 ZHU Chenghao	Exploring the Physical Origin of Strong Emission Lines in Galaxies at $z \sim 1-2$ with Deep Optical-Infrared Spectra and Images (可視赤外線スペクトルと画像で探る $z \sim 1-2$ 銀河の強輝線の物理的起源)	○大内 正己 教授 馬場 彩 准教授 中川 貴雄 教授	A8	Fri, 26 July	13:00	本郷キャンパス、理学部1号館、414	<a href="#">○</a>
35226365	チュウ ジャン 朱 洁彦 ZHU Jieyan	A Granular Model System for Stochastic Particle Transport (確率的粒子輸送のモデル粉体実験)	○竹内 一将 准教授 伊藤 創祐 准教授 柳澤 実穂 准教授	A6	Mon, 29 July	10:00	本郷キャンパス、理学部1号館、431	×