

理工学専攻 2024(令和6)年9月課程博士修了予定者 学位請求論文本審査日程

日時	学生氏名	論文タイトル
2024年7月30日(火) 10-12時 工6号館大会議室	董 禹	Nonlinear Optical Response in Symmetry Engineered van der Waals Materials and Interfaces(対称性制御されたファンデルワールス物質とその界面における非線形光学応答)
2024年7月22日(月) 17-19時 工6号館中会議室	Geil Emdi	Study on parametric amplification and oscillation of magnons in YIG/Pt bilayer disk(YIG/Pt二層構造素子におけるマグノンのパラメトリック増幅・発振の研究)
2024年7月29日(月) 10-12時 工6号館大会議室	任 統	Study of Vortex Dynamics in Iron-based Superconductors By Magneto-optical Imaging(鉄系超伝導体における渦ダイナミクスの磁気光学イメージングによる研究)
2024年7月29日(月) 13-15時 オンライン	余 同桦	First-Principles Design and Topological Phases of Electrides(エレクトライド物質の第一原理設計とトポロジカル相)
2024年8月1日(木) 15-17時 工6号館大会議室	増木 亮太	Development and applications of first-principles methods to calculate crystal structures at finite temperatures(有限温度における結晶構造予測法の開発と応用)