

2026年3月修了 博士論文公開発表会 (応用理工学学位P / 物性・分子工学サブP)

学籍番号	氏名	論文題目	主査氏名 副査氏名	職名	日時・場所
202330077	赤木 慎太郎	水分子を用いた新規機能性磁性材料・シアノ架橋金属錯体の創製 (Creation of novel functional magnetic materials based on cyanide-bridged metal complexes utilizing water molecules)	○ 所 裕子 山本 洋平 辻村 清也 二瓶 雅之	教授 教授 教授 教授	2月5日 (木) 10:00~ 3F600
202330079	木原 良樹	Development of Methods for Enhancing the Sensitivity of Bioluminescence-Based Analysis (生物発光を利用した分析を高感度化する手法の開発)	○ 栗田 僚二 辻村 清也 白木 賢太郎 西原 諒	教授 教授 教授 准教授	2月5日 (木) 13:00~ 3F502
202330081	佐藤 睦	電子スピン共鳴法を用いたペロブスカイトおよび有機薄膜太陽電池の特性向上および劣化機構に関する研究 (Study on performance enhancement and degradation mechanisms of perovskite and organic solar cells using electron spin resonance spectroscopy)	○ 丸本 一弘 松石 清人 桑原 純平 近松 真之	教授 教授 准教授 総括研究主幹	2月16日 (月) 14:00~ 3F600
202330082	長島 俊太郎	シアノ系磁性金属錯体・電気化学薄膜における表面磁化の直接観察 (Direct observation of surface magnetization in electrochemically synthesized cyanide-based magnetic films)	○ 所 裕子 近藤 剛弘 丸本 一弘 桑原 純平	教授 教授 教授 准教授	2月10日 (火) 14:00~ 3F600
202330083	陳 奕舟	電子スピン共鳴分光法を用いたラドルステン・ポッパー型スズペロブスカイト太陽電池の界面における電荷輸送機構の解明 (Elucidation of Charge Transfer Mechanisms at Interfaces in Ruddlesden-Popper Sn Perovskite Solar Cells Using Electron Spin Resonance Spectroscopy)	○ 丸本 一弘 松石 清人 桑原 純平 近松 真之	教授 教授 准教授 総括研究主幹	2月16日 (月) 15:30~ 3F600

2026年3月修了 博士論文公開発表会 (応用理工学学位P／物性・分子工学サブP)

学籍番号	氏名	論文題目	主査氏名 副査氏名	職名	日時・場所
202330084	DENG YI	Development of Programmable and Signal-Enhanced Bipolar Electrochemical Platforms for Electrochemiluminescence Multi-Analyte Biosensing (エレクトロケミルミネッセンス多成分バイオセンシングに向けたプログラム制御・信号増幅型バイポーラ電気化学プラットフォームの開発)	○ 辻村 清也 栗田 僚二 (連携大学院) 桑原 純平 山岸 洋	教授 教授 准教授 准教授	2月9日 (月) 10:00～ 3F600
202330087	Li Kun	Development of Photopolymerized Micro-Particles with Chiral or Amorphous Structures for Tunable Optical Properties (変調可能な光学特性に向けたキラルまたはアモルファス構造を有する光重合微粒子の開発)	○ 山本 洋平 所 裕子 桑原 純平 山岸 洋 櫛田 創	教授 教授 准教授 准教授 助教	2月10日 (火) 10:00～ 3F600
202330089	WANG JIAXI	三元系高分子太陽電池材料における電荷蓄積状態と分子配向に関する電子スピン共鳴研究 (Electron spin resonance study on charge-accumulation states and molecular orientation in ternary polymer materials used in solar cells)	○ 丸本 一弘 松石 清人 桑原 純平 近松 真之	教授 教授 准教授 総括研究主幹	2月16日 (月) 17:00～ 3F600 (産業技術総合研究所)