

電気・情報系 2026年3月修了予定者 博士論文本審査日程 (2025.12.8現在)

2026年 1月14日(水)

日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場	日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場
8:50 ~ 10:15	C2TD2305 鐘 方岑	不揮発ハードウェア向け動作環境適応型電源制御ユニットの構成	○ 教授 教授 教授 准教授 羽生 貴弘 本間 尚文 佐藤 茂雄 夏井 雅典	オンライン ※URLは別途記載	10:30 ~ 11:55	C3TD2301 周 銳	A Study on Automatic Speech Recognition and Translation of Low-Resource Languages (低資源言語の自動音声認識と翻訳に関する研究)	○ 教授 教授 教授 准教授 伊藤 彰則 大町 真一郎 鈴木 潤 能勢 隆	<青葉山> 南講義棟205
8:50 ~ 10:15	C1ID4009 丸山 尚貴	量子揺らぎを用いた機械学習の敵対的頑健性に関する研究	○ 教授 教授 教授 教授 大関 真之 田中 和之 鈴木 顕 山田 和範	オンライン ※URLは別途記載	13:00 ~ 14:25	C2TD2303 王 昌竜	A Study on Model Compression Techniques for Environmental Sound Recognition (環境音声認識のためのモデル圧縮法に関する研究)	○ 教授 教授 教授 教授 伊藤 彰則 大町 真一郎 坂本 修一 能勢 隆	<青葉山> 南講義棟205
10:30 ~ 11:55	C1ID1002 長谷川 靖	量子アニーリングマシンを利用したボルツマンマシンの応用研究と性能評価	○ 教授 教授 教授 教授 大関 真之 田中 和之 張山 昌論	オンライン ※URLは別途記載	13:00 ~ 14:25	C3TD2105 宮下 響	磁性ガーネット膜を用いた磁気光学ホログラムレンズの開発	○ 教授 教授 教授 教授 准教授 石山 和志 齊藤 伸 藪上 信 後藤 太一	<青葉山> 1号館1A
10:30 ~ 11:55	C3ID2006 HOU DENGZHE	Self-initiated Attention Study using Brain Wave(脳波計測による自発的注意研究)	○ 教授 教授 教授 准教授 名誉教授 坂本 修一 鯉田 孝和 大林 武 曾 加蕙 塩入 諭	<片平> 通研本館4階 M431	17:00 ~ 18:25	C3TD2505 武藤 由依	機械学習を用いた半導体量子デバイスの電荷遷移自動識別およびこれを活用した制御電圧調整手法の研究	○ 准教授 教授 教授 教授 大塚 朋廣 佐藤 茂雄 深見 俊輔 志賀 元紀	<片平> 通研本館3階 M331

2026年 1月15日(木)

日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場	日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場
8:50 ~ 10:15	C3ID1001 荒木 健介	圧縮センシングのCGMTによる数理的解析と馬蹄分布を用いた高精度アルゴリズムの研究	○ 教授 教授 教授 大関 真之 田中 和之 川本 雄一 山田 和範	オンライン ※URLは別途記載	13:00 ~ 14:25	C3TD2503 千葉 峻也	Cr/CoFeB//MgOとW/CoFeB//MgOにおける電流誘起トルクの比較とデバイス応用に関する研究	○ 教授 教授 教授 深見 俊輔 池田 正二 白井 正文	<片平> ナスピン総合研究棟 A401室
10:30 ~ 11:55	C3ID4005 Reham Wafaee Ibrahim	A Study on Reliable Mobile Edge Computing in Space-Air-Ground Networks Applying Free-Space Optical and High-Frequency Communications(自由空間光通信および高周波通信を用いた宇宙・空中・地上ネットワークにおける信頼性の高いモバイルエッジコンピューティングに関する研究)	○ 教授 教授 教授 准教授 加藤 寧 西山 大樹 川本 雄一 チアゴ 纈纈 ロドリゲス	オンライン ※URLは別途記載	13:00 ~ 14:25	C3TD2101 加藤 啓太	電力システムの物理的な制約を反映させた調整力市場による需給平衡の確度向上化に関する基礎研究	○ 教授 教授 教授 齋藤 浩海 津田 理 杉田 典大	<青葉山> 南講義棟205
10:30 ~ 11:55	C3ID2002 小川 郡平	物理空間の制約を活用したVRリダイレクションに関する研究	○ 教授 教授 教授 准教授 北村 喜文 松宮 一道 坂本 修一 藤田 和之	<片平> 通研本館1階 M153セミナー室	14:40 ~ 16:05	C3TD2103 Nikita Buchinskiy	Energy-Sharing Coordination of Distributed Energy Storage for Enhancing Frequency Control Reliability in Cyber-Physical Power Systems (サイバーフィジカル電力システムにおける周波数制御信頼性の向上を目的とした分散エネルギー貯蔵のエネルギー分担協調)	○ 教授 教授 教授 齋藤 浩海 津田 理 杉田 典大	<青葉山> 南講義棟205
					16:30 ~ 17:55	C3TD2504 Davide Noè	Computational Investigation of Eligibility Propagation Learning in Biologically Plausible Spiking Neural Networks (生物学的に妥当なスパイクニューラルネットワークにおける適格度伝搬学習則に関する計算論的研究)	○ 教授 教授 教授 准教授 佐藤 茂雄 平野 愛弓 坂本 修一 山本 英明	<片平> ナスピン総合研究棟 A401室

2026年 1月16日(金)予備日

日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場	日時	氏名	論文題目	審査委員(○印主査)	会場	
10:30 ～ 11:55	C3TD2309 王 娟	A Study on Annotation-Free Open-Vocabulary 3D Scene Understanding (アノテーション不要のオープン語彙3次元シーン理解に関する研究)	○ 教授 教授 教授 准教授	大町 真一郎 西山 大樹 菅沼 拓夫 宮崎 智	15:00 ～ 16:25	C3TD9204 高橋 領	超高密度無線アクセスネットワークの実現に向けた干渉制御の研究	○ 教授 教授 教授 准教授 名誉教授	陳 強 末松 憲治 西山 大樹 今野 佳祐 安達 文幸	<青葉山> 南講義棟205
10:35 ～ 12:00	C5TD2305 谷尾 真明	デジタルRF送信機の広帯域化・低歪化に関する研究	○ 教授 教授 教授	末松 憲治 陳 強 廣岡 俊彦	16:30 ～ 17:55	C3TD2501 酒井原 一守	ヒト細胞を用いた人工神経細胞回路の構築と脳疾患モデル応用に関する研究	○ 教授 教授 教授 准教授	平野 愛弓 吉信 達夫 佐藤 茂雄 山本 英明	オンライン ※URLは別途記載
13:00 ～ 14:25	C3TD2303 谷口 義尚	再生高分子材料を対象としたマルチモーダルAIによる化学分析データ統合型物性予測モデルの構築	○ 教授 教授 教授 准教授	大町 真一郎 伊藤 彰則 篠原 歩 宮崎 智	16:35 ～ 18:00	C3TD2305 藤谷 雄紀	ミリ波帯ダイレクトデジタルRF送信機の高出力化に関する研究	○ 教授 教授 教授	末松 憲治 陳 強 西山 大樹	<青葉山> 南講義棟205

<2026年3月修了 博士論文本審査:オンライン審査URL一覧>

2025年12月8日現在

審査日時	学生氏名	主査	審査室URL
1月14日 8:50~10:15	C2TD2305 鐘 方岑	羽生 貴弘	https://meet.google.com/zwe-wrwm-wyp
1月14日 8:50~10:15	C1ID4009 丸山 尚貴	大関 真之	meet.google.com/noz-kpst-phi
1月14日 10:30~11:55	C1ID1002 長谷川 靖	大関 真之	meet.google.com/noz-kpst-phi
1月15日 8:50~10:15	C3ID1001 荒木 健介	大関 真之	meet.google.com/noz-kpst-phi
1月15日 10:30~11:55	C3ID4005 Reham Wafae Ibrahim	加藤 寧	https://meet.google.com/ymv-hvnf-tkm
1月16日 10:30~11:55	C3TD2309 王 娟	大町 真一郎	https://meet.google.com/puh-ytsi-sea
1月16日 13:00~14:25	C3TD2303 谷口 義尚	大町 真一郎	https://meet.google.com/owx-kjbu-cxj
1月16日 16:30~17:55	C3TD2501 酒井原 一守	平野 愛弓	https://zoom.us/j/99771739128?pwd=q4e1btflCUsfWvghOqYbieVzpvvaAy.1