

2025年度卒研審査会プログラム

2月6日（金），8時40分～17時40分

発表時間：10分/1人

会場A（E1-41教室）

セッション	研究室	キーワード
8時40分～10時20分	佐藤	プラズマプロセス
	岩路	モータドライブ技術
10時30分～12時20分	加藤	電磁アクチュエータに関する研究
	祖田	鉄心材料の磁気特性評価と高出力・高効率モータ設計に向けた解析的研究
13時～14時40分	柳平	高電圧パルスパワーの発生と応用に関する研究
	田中	エネルギー変換に関する研究
14時50分～16時30分	内田	
16時40分～17時10分	島影	超伝導エレクトロニクスに関する研究
	井上	熱電変換デバイスに関する研究

会場B（E1-43教室）

セッション	研究室	キーワード
8時40分～10時20分	上杉	熱電変換に関する研究
	小峰	
	青野	量子微細構造における電子状態の数値計算および深層学習による推定に関する研究
10時30分～12時10分	木村	インテリジェントセンサに関する研究
	出崎	計算機工学に関する研究
12時50分～14時	鵜殿	半導体材料の作製と物性評価に関する研究
	坂根	
14時10分～15時50分	横田	光ファイバならびにミリ波・テラヘルツ波導波路に関する研究
	北野	超短パルスレーザーを用いた量子制御に関する研究
	鵜野	コンピューテーショナルイメージング
16時～17時40分	中村	レーザに関する研究

会場C（E1-44教室）

セッション	研究室	キーワード
8時40分～10時40分	易	IoTを用いたビル診断に関する研究
	湊	
	宮島	Mizarシステムによるニューラルネットワークの学習の収束性に関する形式化
10時50分～12時30分	矢内	人間が情報を認識する特性や行動の分析と応用
	和田	数理工学に関する研究
13時10分～14時50分	武田	無線システムに関する研究
	孫	
15時～16時40分	王	無線技術とAIの融合に関する研究
	那賀	光通信ネットワークに関する研究
16時50分～17時40分	宮嶋	通信の信号処理に関する研究