

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	高電圧バ尔斯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	
	島影	超伝導エレクトロニクスに関する研究
16時40分～17時10分	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	
10時30分～12時10分	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
	木村	インテリジェントセンサに関する研究
12時50分～14時	出崎	計算機工学に関する研究
	鶴巣	半導体材料の作製と物性評価に関する研究
14時10分～15時50分	坂根	
	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
16時～17時40分	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
	鶴野	コンピューターショナルイメージング
	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	
	湊	IoTを用いたビル診断に関する研究
10時50分～12時30分	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
	矢内	人間が情報を認識する特性や行動の分析と応用
13時10分～14時50分	和田	数理工学に関する研究
	武田	無線システムに関する研究
15時～16時40分	孫	
	王	無線技術とAIの融合に関する研究
16時50分～17時40分	那賀	光通信ネットワークに関する研究
	宮嶋	通信の信号処理に関する研究