

2025 データサイエンス奨学生RAアドバイス会

期日：9月26日・30日

場所：理科系修士棟D207・オンライン

	日時	学年	氏名	研究題目	指導教員
1	9月26日（金） 13：00～15：00	M2	岩崎 一馬	ヒト胚子のMRI計測と解析における深層学習技術の応用	寺田 康彦
2		M2	黒木 聡	MRI画像再構成の画質保持と不確実性推定を両立する深層学習アプローチの設計	寺田 康彦
3		M1	中島 丈範	深層学習を用いた多結晶Geの結晶方位と電気特性の相関に関する研究	都甲 薫（石山隆光）
4		M1	加藤 夕貴	レーザー散乱法の改良およびキウイの硬度推定	粉川 美踏
5	9月30日（火） 13：00～15：00	M1	飯嶋 悠一郎	機械学習を用いた有機結晶構造予測	小林 伸彦
6		M1	秋田 宗志	機械学習を用いた新規スピントロニクス材料Mn4N系薄膜のマルチモーダルの分析	末益 崇（石山隆光）
7		M1	本間 喬政	電子顕微鏡画像からのナノ構造画像のセグメンテーションと統計量解析	五十嵐 康彦
8		M1	海老原 丈助	有機半導体の電子状態計算	小林 伸彦
9		M1	山下 幸紀	電界電子放出材料の電子状態と仕事関数	小林 伸彦
10		M1	大柳 綾里	スパースCT画像解析による放射光データへの展開	五十嵐 康彦