

理数応援ニューフロンティアプロジェクト 早期研究室配属成果報告会

日時：6月26日(金) 17:00～

場所：遠友学舎

2年生後期から行われてきた早期研究室配属での研究成果を発表します。
教員・学生は見学可能ですので、ぜひお越しください。

プログラム

氏名	研究室名	題目
横枕尚樹	表面磁性	NdFeB 永久磁石の磁区観察
松本美穂	固体物性 1	一級アルコールと脂肪酸の広帯域誘電分光
関春海	低温物理	(TMTTF) ₂ Br について
南原甫幸	極低温	U ₄ Ru ₇ Ge ₆ の基礎物理量
山本貴博	低次元	擬 1 次元有機導体(TMTTF) ₂ X の電子状態の研究
藤沢逸平	光物性	テラヘルツ時間領域分光法によるレチナールの測定
永田真斗	高圧	ピン止め効果を起こさない超伝導体の作成

発表各 10 分程度、質疑応答各 5 分程度で行います。

遠友学舎利用上の注意

1、ゴミはすべて持ち帰り

ゴミ袋を用意していきますが、基本的には各自持ち帰るようにしてください。

2、時間厳守

16:00～21:00まで借りています。

3、現場復帰

プロジェクタ・スクリーン、イス、机等の片付けを手伝ってください。