

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

に参加した3年生よる

成果発表会

日時：9月23日 13:00～

場所：理学部2号館2-11（大学院講義室）

プログラム

氏名	研究室	題目
関春海	低温物理	(TMTTF) ₂ Br の電荷に関する振動分光法による研究
山本貴博	低次元	擬1次元有機導体における電荷秩序とアニオン配光秩序
藤沢逸平	光物性	テラヘルツ時間領域分光法によるβカロチンの分子運動ダイナミクスの研究
松本美穂	固体物性 I	一級アルコールと脂肪酸の広帯域誘電分光

発表15分程度、質疑応答10分程度で行います。

アブストラクトは、理数応援HPに掲載しています。

**教員・学生の皆様も見学可能ですので
ぜひお越しください！！**

理数応援プロジェクトホームページ：

<http://phys.sci.hokudai.ac.jp/newfront/>

問い合わせ先

教育コーディネーター：竹山

Tel: 706-3820

E-mail: kousaku@sci.hokudai.ac.jp