

物性基礎工学研究室

教員: 播磨 弘、萩原 亮

将来重要になりそうな新材料の開発や、新物質の特性(物性)の解明をめざしています。

例えば、超伝導体微粒子集合体や、半導体と磁性体の融合体、炭素だけからなる電子材料などがその候補で、これらを実際につくり、いろいろなレーザーや超高感度磁束計を使った最先端の機器を使って調べています。

お気軽に研究室をのぞいてみて下さい、ご連絡は
harima@kit.ac.jp, hag@kit.ac.jp まで。