

ものづくりから学ぶ^{きん ぞく}金属のフシギ! ?

ひらめき☆ときめきサイエンス
 ようこそ大学の研究室へ KAKENHI

お湯で金属を溶かして固める
 「ものづくり体験」
 を体験してみませんか?

2020年(新型コロナウイルス感染症に対応して)

9月20日(日) 開催

受講対象：小学5・6年生
 募集人数：10名(先着順)
 集合場所：北海道科学大学中央棟
 時間：午前10時～午後12時45分頃
 お申込み：下記のURLより
 お申込みください

<https://www.jsps.go.jp/hirameki/>

プログラム名は「ものづくりから学ぶ金属のフシギ!?
 ~お湯で溶かして固めるものづくり体験~」です。

【2019年度の様子】



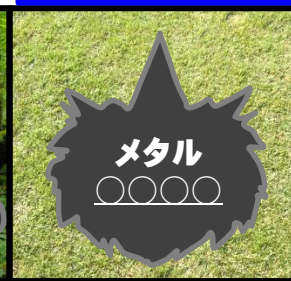
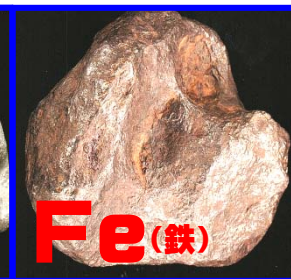
北海道科学大学
 +Professional



研究分野
 材料工学
 材料創製

主な研究
 超高温対応コーティングシステム
 の開発に関する研究

機械工学科
 齋藤 繁 (42歳)
 『研究がますます
 おもしろい!』
 と最近感じている
 1児の父



★ぜひ参加してください★



※ゲームやアニメで登場するメタル○○○のようなキャラクターは“金属”でつくられています。