

# お湯で溶ける金属のフシギ!?

きんぞく

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

金属を溶かして固める  
「ものづくり体験」を夏休みに  
してみませんか? (自由研究に)

2019年

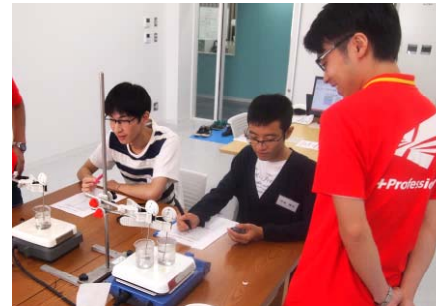
**7月28日(日) 開催**

受講対象: 小学5・6年生  
募集人数: 20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3時30分頃(昼食付)  
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、お湯で溶ける金属  
のフシギ!?~お湯で溶かして固める  
「ものづくり体験」~です。

【2017年度の様子】



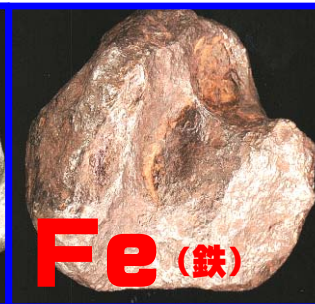
北海道科学大学  
+Professional

LAM 基盤先端材料研究所



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(41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



※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。

★ぜひ参加してください★

