

写真

- 所属 関西学院大 理工学部
- 研究分野 化合物半導体(GaAs)  
SiC上 Epitaxial Graphene
- 通称 ゴーレム、せした、ゴリラ
- 趣味 自転車、焼鳥屋めぐり

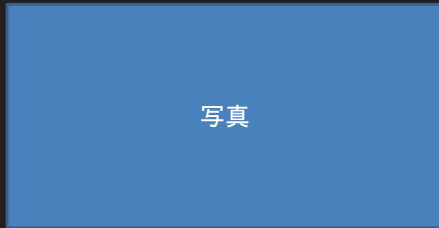
自転車旅行中@小豆島

MBE装置メンテ中@研究室

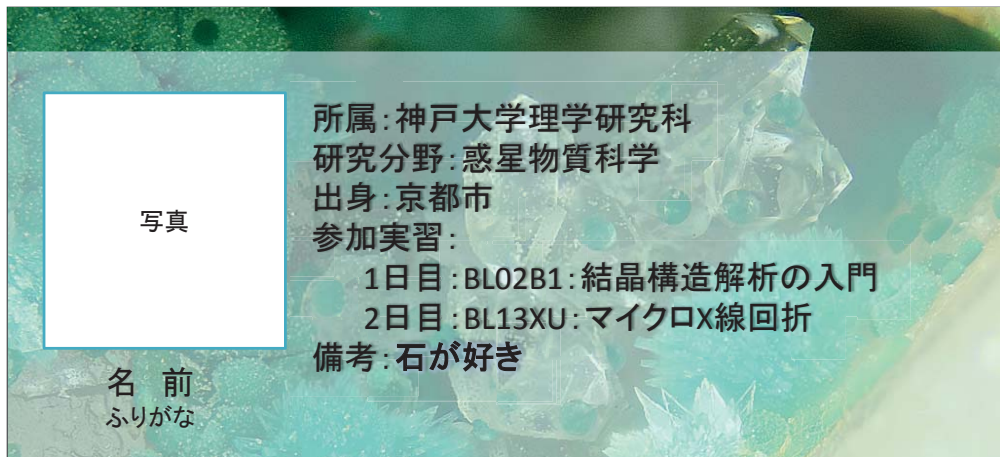
●好きなスポーツ

バスケ、車椅子バスケ

積極的に参加していきたいと思  
います！よろしくお願いします！



写真



写真

所属:神戸大学理学研究科  
研究分野:惑星物質科学  
出身:京都市  
参加実習:  
1日目:BL02B1:結晶構造解析の入門  
2日目:BL13XU:マイクロX線回折  
備考:石が好き

名前  
ふりがな

研究について

・Q. 石が好きで宇宙も好き、どちらを研究対象に??  
A. 隕石

卒業研究


Allende隕石に存在するDark clastの観察・分析  
↳ (1996年 メキシコのAllende村に落下した隕石。総量約5t.)

Allende薄片



Dark clast

1cm

九州大学 

写真

所属:九州大学 生物資源環境科学府  
生物化学研究室

出身:熊本県熊本市

研究テーマ

超好熱古細菌タンパク質Rpp38-RNA  
複合体のX線結晶構造解析

名前

九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY

参加実習

:BL26B2(単結晶解析(タンパク質))  
:BL40B2(X線小角散乱法を用いた  
タンパク質分子の構造解析)

よろしくお願いします！！

写真

ふりがな  
名前

夏の学校での目標:今回の  
実習を通じて多くのことを  
学び、誰よりもX線分析に  
詳しくなること！！

所属:東京大学 修士2年  
研究分野:資源工学(レアアース)

出身:愛知県西尾市  
趣味:テニス、スノボ、ドライブ、カラオケ  
参加実習

1日目:BL14B2:その場XAFS計測  
2日目:BL24XU:微小領域高精度X線回折

フォローしてください♪  
↓↓↓↓↓↓↓↓

Facebook:本名  
Twitter:@\*\*\*\*

写真

ふりがな  
氏名

所属:大阪大学大学院 薬学研究科  
創成薬学専攻 博士前期課程 1年  
大阪大学産業科学研究所  
研究分野:RND 型多剤排出ポンプ

出身: 広島県広島市

趣味: 野球 など

### 今回の目標

X線を使って分かる事にどのような研究が行われているのか、実際に色々な人と話してみたい

大阪大学準硬式野球部  
宮崎合宿にて (2011年 3月)

集合写真

## SPring-8 Summer School 2012

写真

所属: 東京大学物性研究所  
参加実習:

一日目: ニュースバル:  
放射光を用いた半導体用EUVレジスト評価  
二日目: BL19LXU:  
放射光時間分解X線回折法

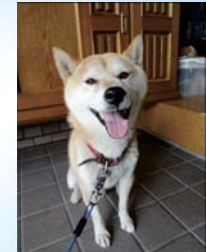
### 趣味

将棋



### ペット

コロ(柴犬)



氏名

(徳島県出身)

写真

所属: 広島大学院理学研究科  
地球惑星システム学専攻

研究分野: 地球科学

出身: 長崎県佐世保市

性格: ポジティブ、朝は苦手

趣味: ランニング

参加実習:

一日目: BL13XU: マイクロX線回折

二日目: BLO1B1: その場XAFS計測

氏名

■夏の学校での目標: 少しでも基礎力をつけて  
実際の研究に生かすこと。

■コメント: 気軽に話しかけてください。  
4日間よろしくお願ひします。

Photo

氏名: 名前

所属: 広島大学 理学研究科  
地球惑星システム学専攻  
地球環境学グループ

研究分野: 室内環境

出身: 大阪府

趣味: 旅。(自然・温泉・出会い)  
美味しいものを食べること。

E-mail: \*\*\*\*@hiroshima-u.ac.jp

夏の学校での目標:

一つでも多くのことを吸収して帰る!

コメント: 仲良くして下さい。

参加実習

一日目: BLO1B1: "その場"XAFS計測

二日目: BL11XU: 放射光X線回折顕微鏡による  
高性能核共鳴分光素子の探索