

# Keep On Researching

2013 年 4 月 11 日  
発行  
明石北高等学校  
研究推進部

1 年生・2 年生が対象となる東京研修(1 年)・アメリカ研修(2 年)の昨年の様子を少し紹介します。  
(今年のコースは両方とも少し違いますが、参考にしてください。) 申し込み締め切り **注意**

## アメリカ研修 2 年生

講義&見学 見学のみ ハーバード大学・ハーバード自然史博物館

(日)Broad Institute マラリアの薬の研究

(日)マサチューセッツ工科大学(MIT)

(日)がん研究所

(日)アメリカ国立衛生研究所

(英)スミソニアン博物館群

(英)新航空宇宙博物館

通訳なし(英)NASA ゴダード宇宙センター

通訳なし(英)アメリカ自然史博物館・ローズセンター

実験実習 (英)MIT 博物館

↓ MIT 博物館の実験説明も英語



(英)は英語での講義、通訳があっても  
聞こうとする力が要ります。

時間の制約のある団体行動です。

- ◎時間を守れること。
- ◎提出物等期日を守れること。



幅広く理系の講義を受けます。

- ◎理数分野全般に興味を持てること。
- ◎学ぶ姿勢を持続できること。

事前/事後研修もたくさんあります。夏季休暇中の外国旅行と考えると大間違い！！

## 東京研修 1 年生 (本年度の予定は下旬に発表します。)

研修 日本科学未来館

⇒ 自分たちでパワーポイントを使ってプレゼンをします。

そのためのデータを班で集約します。

講義 筑波大学 超低温の世界

見学 つくば宇宙センター

サイエンススクエアつくば



↑積極的に質問しないと  
データはそろいません。

自分たちで動かないと何の成果も得られません。考え、質問し、まとめる。協力もいります。

今年度の事業が実施されるまでは、昨年度の実施の紹介をします。  
明石北高校で行われている SSH 事業、参加のチャンスを逃さないで。

4/27(月) 施設公開  
Spring8・SACLA