

**SCIENCE
HAS
NO
BORDERS**

Target:
senior
high
students



Partner
Princess Chulabhorn
Science High School
Pathumthani



and we don't have any alkali in
the laboratory 🙏

23:21

Thank you @plengpin
According to "Tie Dye Process
4." "Put work piece on
galvanized iron then in the sun
2hours." So, I want ask you what
effects of this procedure.

23:30

plengpin

I see. Because galvanized iron is
heat conductor so the color
will stick with the cloth long
time (Thailand is very sunny)
So, you need 8 hours in this

**SSH
International
Collaborative
Research
Programs**

by Ritsumeikan

Keisho

Hosting: Oct. 6th - 12th in Japan
Visiting: Feb. 2nd - 9th in Thailand

Max: approx. 5 students **Fee: approx. 80,000 JPY**

SSH国際共同課題研究は海外の高校生と共同研究を行うプログラムです

- やる気のある高校生であれば文系理系は問いません Science has no borders!
- 研究課題は定められたトピックをもとに生徒同士の議論により決定します
- 資源・環境問題, 生態系, タイの伝統的なハーブに関する実習もあります
- 出国前および帰国後にも海外生徒と連絡をとりながら放課後等で研究活動を行います
- 海外研修(Visiting)と国内研修(Hosting)の両方に参加することが原則です
- 海外生徒日本滞在中のホームステイ受入れが可能な者が望ましい(必須ではありません・要相談)
- 参加費(Fee)には海外保険料, 航空券代, 海外滞在費(宿泊, 食事, 交通), 国内研修費を含みます
- 申込者多数の場合は選考を行います

参加申込み・問合せは _____ まで 申込み〆切 _____