

# 関東サイエンスツアー 理数科1年生 2018,9,27(木)、28(金)

**9月27日(木)**

集合・出発式

午前 上野国立科学博物館

午後 東京大学へ出発

本郷キャンパス

選択研修

A 素粒子実験 B 電子情報

C 生命工学 D 有機合成化学

安田講堂到着後、

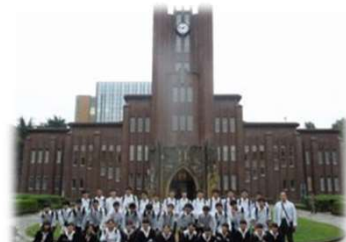
4グループに分かれて研修(14:00~16:00)

夜 OB(大学生・社会人)との懇談会

理数科1年生は事前に研修先について調べるなどの事前学習を行ってきました。このことから、生徒達は興味と目的を持って研修に臨み、熱心に学芸員の方や大学の先生方に質問していました。とても充実した2日間でした。



赤門前



安田講堂前



小松駅にて出発式(校長先生の挨拶)



上野国立科学博物館



東京大学 素粒子研究室 浅井先生



東京大学 電子情報研究室 山崎先生



東京大学 化学生命工学研究室  
相田先生 ↑↓



来て下さった同窓生の方々の紹介  
(社会人の方々)



来て下さった同窓生の方々の紹介  
(大学生・大学院生の方々)



懇談会の様子  
生徒達からはとても充実していたと好評でした。



東京大学 有機合成化学研究室  
山下先生



9月28日(金)

東京工業大学(すずかけ台キャンパス)

午前

①班 フロンティア材料研究所  
研究室見学  
・東正樹研究室  
・免震層  
懇談会兼昼食

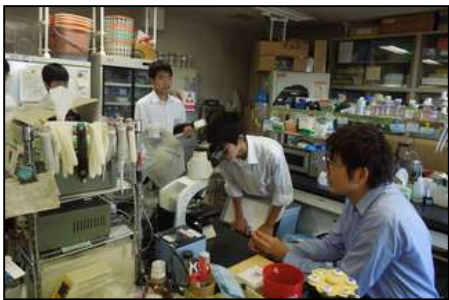
②班 生命理工学院  
生命理工の研究紹介(清尾先生)  
研究室見学  
・三原・堤研究室(ペプチド工学・ケミカルバイオロジー)  
・中村研究室(分子生物学・細胞生物学・発生生物学)  
・太田・下嶋研究室(植物バイオ)  
学食で各自昼食

午後 すずかけ台博物館見学

## フロンティア材料研究所



## 生命理工学院



## すずかけ台博物館 (ノーベル賞記念展)



フロンティア材料で行われた懇談会の様子

シーラカンスのレプリカや  
ノーベル賞のメダルを見て  
感動していました。



学食での食事の様子