

必修：千葉大学連携コース 選択：工学 探究支援・市立千葉SSH 生命・医療コース

千葉大サイエンスプロムナード&理学部研究室ツアー

日時：平成30年7月30日(月) 9:00~12:00 場所：千葉大学理学部 各研究室

講師：津久井 雅志教授・浦 聖恵教授・森田 剛准教授・深澤 英人 准教授・多田 充准教授



金のナノ粒子の色は…。  
(化学科)



LINE ゲームの  
プログラミング  
(数学・  
情報数理学科)

イカサマはできるのか!?



極低温を体験する  
(物理学科)



サイエンスプロムナード見学



岩石の科学(地球科学科)



標本にくぎ付け

遺伝とは  
(生物学科)

#### 【受講生の感想】

- 大学の中を見学できる機会には中々ないので、とても良い機会になりました。特におもしろかったのは物理のところ、液体窒素に触ったり、超伝導の仕組みを体感したりできて良かったです。少し難しい内容もあったけれど、先生の分かりやすい説明のおかげで、とても理解が深まりました。
- 同じ理学部でも学科ごとに特色がかわり、おもしろいなと思った。1つのことを深く掘り下げるため、授業だけでは習わないような知らない世界を見ることができて、すごく惹きつけられた。私も何か好きなことをつきつめて研究をしていきたいなと思った。
- 理科のことや、情報、社会などどれも興味深いものばかりで刺激的だった。今まで学んだことを深く知ったり、新しいことを聞いたりして、とても充実した1日だった。