

## キャリア教育「科学・先端技術体験キャンプ」

宿泊コース：1泊2日を含む3日間のプログラム

1日目：8月20日（火）	各受入機関での体験（日帰り）
2日目：8月21日（水）	午前：各受入機関での体験 午後：研究者との交流会（宿泊）
3日目：8月22日（木）	サイエンスカフェ

### 【講座C】国立がん研究センター東病院 ・ 東葛テクノプラザ（柏市）

対象：高1～高3	定員：5名	参加：5名
----------	-------	-------

〔内容（1日目：国立がん研究センター）〕

- ・ 先端医療開発センター新薬開発分野の見学
- ・ 陽子線治療棟の見学と講義

〔内容（2日目：東葛テクノプラザ）〕

- ・ 施設の概要説明、施設見学
- ・ 試験・分析室、試験機器の見学
- ・ 入居企業への訪問

〔感想（国立がん研究センター ・ 東葛テクノプラザ）〕

- ・ 興味のある医学について、深く知ることができた。
- ・ 実際に最先端の医療機器に触れ、モチベーションが高まった。
- ・ 起業に興味を持った。
- ・ 見学したり、たくさん話を聞いたりすることで、将来の夢が固まった。

【講座C】 宿泊プログラム：研究者との交流会

講師 NPO法人企業教育研究会 市野 敬介 氏

研究者 千葉大学環境健康フィールド科学センター：三輪 正幸 氏

日本ベルパーツ株式会社：伊藤 健郎 氏、齋藤 優樹 氏

千葉県がんセンター：永瀬 浩喜 氏、若林 雄一 氏、山本 清義 氏

〔感想〕

- ・研究者の話を実際に聞くことで、将来への思いが高まった。
- ・似た志の人と出会い、考えを共有できて良い刺激となった。
- ・進路について、これまでより深く考えることができた。
- ・研究者の幼少期や、仕事について知り、研究職にも興味を持った。



## 【講座C】 宿泊プログラム：サイエンスカフェ

講師 千葉工業大学未来ロボット技術研究センター室長 先川原 正浩 氏

〔内容〕最新のロボット事情に関する講義、ロボット談義(質疑応答含む)

### 〔感想〕

- ・ロボットについて興味深い話を聞くことができた。
- ・楽しそうにロボットについて語る先生を見て、自分も好きなことを仕事にできるよう、色々なことに努力しようと思った。
- ・研究によって生活が便利になることを改めて感じた。未来を明るくする仕事をしてみたいと思った。

### 〔大学生スタッフについて：川村学園女子大学〕

- ・明るく話しかけてくれたので、緊張がやわらいた。
- ・大学生から、大学生活や進路、将来のことなど、多くの話を聞くことができた。
- ・初対面だったグループのメンバーをまとめ、仲良くなるきっかけを作ってくれた。
- ・研究者へインタビューする際、内容について助言をしてくれた。
- ・質問したくても、うまく質問できなかったとき、代わりに質問してくれたので、より体験内容への理解が深まった。
- ・年齢が近いこともあり、とても話しやすかった。

