



平成 26 年 7 月 15 日 (火)

1 年生は全員、次の講座を受講しました。

| 授業の様子 | 科学技術アドバイザーと講演テーマ |
|---|--|
|  | <p>東京理科大学 理学部第一部 教養学科 准教授 武村 政春 先生 『巨大ウイルスは生物学のパラダイム・シフトをもたらすか?』</p> |

2 年生は、次の 6 つから希望するものを 1 つ選び受講しました。

| 授業の様子 | 科学技術アドバイザーと講演テーマ |
|---|---|
|  | <p>(HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部) NTT 東日本関東病院 内視鏡部部長 兼務 消化器内科主任医長 大圃 研 先生 『内視鏡医療の最前線を、知る、見る、触る!』</p> |
|  | <p>東京農工大学 工学部 情報工学科 准教授 清水 郁子 先生 『3D 画像の世界』</p> |



法政大学 理工学部 応用情報工学科
教授 藤井 章博 先生
『インターネットの仕組みと新しいサービス』



明治薬科大学 分析化学教室
講師 鈴木 俊宏 先生
『抗がん剤はなぜ効かなくなるのか？ - がん治療の障害、
薬剤耐性の研究 -』



早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科
教授 岩田 浩康 先生
『超音波遠隔診断ロボット』



東京工科大学 応用生物学部
教授 山本 順寛 先生
『生物化学研究の楽しみ：いかにして世界初の成果を出す
か？』