

生物工学会セミナー

(付：生徒研究発表会)

平成29年12月16日(土)

13:30～16:45

会場:東京都立戸山高等学校

13:00～ 受付開始(1階生徒昇降口)

13:30～ 開会式(講堂)

13:35～ 第一部 講演会(講堂)

「育種、そしてバイオエコノミー：未来のトップリーダーに向けて」
東田 英毅 氏(株式会社ちとせ研究所)

14:35～ 第二部 大学院生による口頭発表(講堂)

「私の研究履歴書 ～微生物の硫黄代謝を中心に～」
小倉 一将 氏(東京大学 博士3年)

「CAR-Tがん治療のための抗体断片のヒト化」
土屋 陽平 氏(東京工業大学 修士2年)

「好熱性水素細菌Hydrogenobacter thermophilus TK-6が排出する香気成分と硫黄代謝についての研究」
中山 宗一郎 氏(東京大学 修士1年)

「酢酸菌Acetobacter acetiのTCA回路関連遺伝子の調節機構の解明」
中村 匡 氏(東京大学 修士1年)

15:40頃～第三部 大学院生と高校生によるポスター発表(講義室1など)

「CAR-Tがん治療のための抗体断片のヒト化」
土屋 陽平 氏(東京工業大学 修士2年)

「好熱性水素細菌Hydrogenobacter thermophilus TK-6が排出する香気成分と硫黄代謝についての研究」
中山 宗一郎 氏(東京大学 修士1年)

「酢酸菌Acetobacter acetiのTCA回路関連遺伝子の調節機構の解明」
中村 匡 氏(東京大学 修士1年)

高校生・・・戸山高校の生徒と応募して下さった高校生による発表

16:30～ 閉会式(講堂)

ポスター募集中!
生物・化学・その他
平成29年12月15日締切

生物工学会の専門の先生より助
言・指導があります。
(化学・生物・その他)

申込 前日(12月15日)までに下記のアドレス
に参加者氏名を送ってください。

※引率者がいなくてもかまいません。

※発表を希望する高校生は氏名とタイトルを下記
のアドレスに送ってください。

※発表用ポスターは当日持参してください。

問い合わせ先 戸山高校SSH部(坂庭愛子)

Aiko_Sakaniwa@education.metro.tokyo.jp