

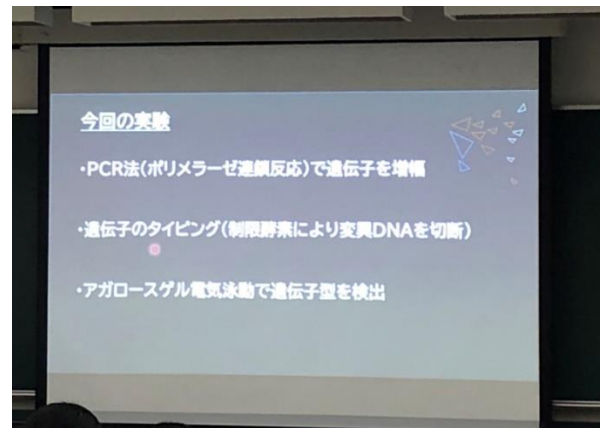
○横浜薬科大学 実験体験の様子

内容：「PCR法による遺伝子解析」 D22教室

担当：川嶋剛先生、高橋先生、松岡先生、青木先生

PCR法 ヒトのアルデヒド脱水素酵素遺伝子の個人差について
(エタノール → アセトアルデヒド ⇒ 酢酸 → 二酸化炭素・水
アルコールの体内分解に関するDNAについて)

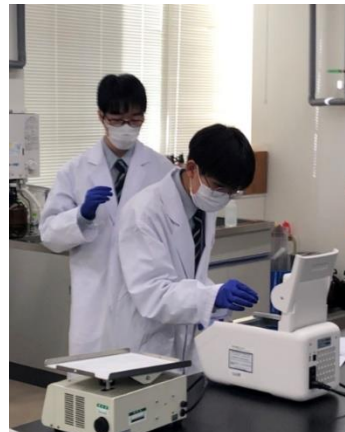
実験講義



試薬採取



リアルタイム PCR



電気泳動

