

高校の先生
対象
定員12名

最先端のバイオテクノロジーセミナー&体験実験

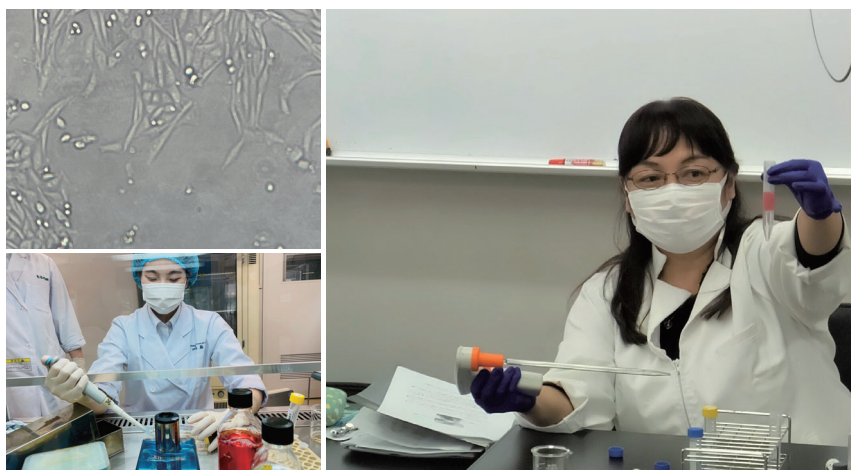
再生医療の今

〈日程〉 2023年8月22日(火) 13:00~17:00(受付 12:30~)

〈場所〉 東京テクニカルカレッジ 4F (405教室)

※申込締切:8/15(火)

細胞研究のスペシャリストがわかりやすく解説



再生医療の発展を支えるiPS細胞、ES細胞などについて基礎から医療への応用まで分かりやすく紹介いたします。
ヒトのがん細胞であるHeLa細胞の観察や、細胞数の計測を体験していただきます!

講師紹介: 吉本桂子(慶應義塾大学医学部 リウマチ・膠原病内科研究員)

名古屋市立大学大学院薬学研究科修了、薬学博士

製薬企業研究員、米国カリフォルニア大学サンディエゴ校医学部研究員、埼玉医科大学総合医療センターリウマチ・膠原病内科研究員を経て2009年より現職を務め、自己免疫疾患の病因病態の解明および治療標的分子の探索研究に携わる。原著論文多数。専門分野:細胞生物学、免疫学 所属学会:アメリカ免疫学会、日本免疫学会、日本リウマチ学会、日本臨床免疫学会など

12:30 ~	受付
13:00 ~13:35	東京テクニカルカレッジ学校紹介、施設見学 バイオテクノロジー科学科紹介、就職先報告
13:35 ~14:00	再生医療につながる授業紹介
14:00 ~14:10	休憩
14:10 ~15:10	〈実験体験〉動物細胞(HeLa細胞)の細胞数測定
15:10 ~15:20	休憩
15:20 ~16:20	〈講話〉「再生医療の今」
16:20 ~17:00	質疑応答、アンケート
17:00	解散

お申し込みは
こちらから



T+C

専門学校
東京テクニカルカレッジ