

遺伝子組替えウイルスを用いた新たながん治療

藤堂 具紀

東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター 教授

日時: 2013年7月2日(火)、16:40 - 18:10

会場: 東京大学医学部教育研究棟 13階 第6セミナー室

講演要旨:

藤堂先生は、これまでがん特異的に複製するウイルスベクターを用いた難治がん治療法開発と、実用化に取り組まれています。本講演では、これまでの開発のプロセスなどについてご講演いただく予定です。

参考情報: <<http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/cancer/index.html>>
<http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/cancer/index.html>

対象: 本学大学院生、GPLLIコース生

共催:

- 東京大学ライフイノベーション・リーディング大学院「ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム」(GPLLI)
- 東京大学医学系研究科 病因・病理学専攻 分子病理学講座 医学共通講義IV

