

# 大 学 院 特 別 講 義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)

(医歯理工先端研究特論)

下記の通り講義を行いますのでご案内申し上げます。

**演 者：河上 裕 先生**

慶応義塾大学医学部 先端医科学研究所  
細胞情報研究部門 教授

**演 題： がん細胞と免疫系の相互作用の解明  
—効果的ながん免疫療法の開発を目指して—**

**日 時：平成 26 年 6 月 23 日(月)**

**17 時 00 分～19 時 00 分**

**場 所：東京医科歯科大学**

**7 号館 2 階 第 3 講義室**

がん免疫療法は、T 細胞投与や免疫チェックポイント阻害により、進行がんでも持続的な治療効果が確認され世界的に注目されている。しかし効かない症例もあり、がん免疫病態解明による複合免疫療法と症例選択マーカーの開発が進められている。がんは形成過程で多様な機序により免疫逃避しており、免疫病態には個体差が大きく治療反応性や予後に関係している。がん免疫病態解明と制御法開発の現状と将来展望について議論したい。

講義は英語です (in English)

連絡先：分子免疫学分野 東 みゆき 内線 5935