

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)

(医歯理工学先端研究特論)

下記 大学院特別講義を行いますので多数ご来聴下さい。

記

演題: 慢性炎症を引き起こす病原性 Th 細胞の誘導と代謝調節

講師: 千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生学
教授 中山 俊憲 先生

日時: 平成29年9月29日(金)17:00~19:00

場所: M&D タワー2階 共用講義室1

講演要旨:

アレルギーや自己免疫疾患など、慢性炎症疾患の発症や病態の遷延化を起こす有害な病原性 (pathogenic) の免疫記憶ヘルパーT 細胞 (Th1/Th2/Th17) の形成・浸潤・維持に関する我々の最新の知見を紹介する。また、肥満と Th17 細胞分化における脂質代謝の役割に関する知見も紹介する。病原性免疫記憶 Th 細胞を制御することで慢性炎症疾患をコントロールするという新たな治療戦略のコンセプトを提示したい。

【連絡先】分子内分泌代謝学分野 吉本 貴宣(内線 5216)

分子細胞代謝学分野 小川 佳宏(ogawa.mem@tmd.ac.jp)