

# 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)

下記の通り講義を行いますのでご案内申し上げます

**演 者：出原 賢治 先生**

佐賀大学医学部分子生命科学講座  
分子医化学分野 教授

**演 題：アレルギー性炎症の慢性化機序**

**日 時：平成25年7月1日(月)**

**17時00分～19時00分**

**場 所：東京医科歯科大学**

**歯科棟南4階 特別講堂**

**講義要旨：**従来よりアレルゲンへの持続的な暴露がアレルギー性炎症の慢性化につながると考えられており、慢性化における生体内での分子機序は不明であった。私たちは、以前、Th2型サイトカインであるIL-4/IL-13の誘導遺伝子としてペリオスチンを同定し、最近、アレルギー性炎症の慢性化におけるペリオスチンの重要性を明らかにした。ペリオスチンは、細胞に結合して細胞機能を調節するマトリセルラータンパク質の一つである。本セミナーでは、ペリオスチンによるアレルギー性炎症の慢性化機序を中心にお話ししたい。

**【連絡先】分子免疫学分野 東 みゆき 内線 5935**