## 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)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

- 1. 講師 東京薬科大学 生命科学部 准教授 浅野 謙一 先生
- 2. 演 題 マクロファージによる死細胞処理と炎症制御
- 3. 日 時 平成29年12月21日(木)18:00~20:00
- 4. 場 所 7号館(歯学部校舎棟)2階 歯学科第2講義室
- 5. 要旨

私たちの体には、臓器ごとに機能も役割も異なる、多様なマクロファージの亜集団が混在します。我々は CD169 分子を発現するマクロファージの亜集団に着目し、生体恒常性維持・炎症制御における役割を解析してきました。本講演では、単なる感染性異物の排除者と考えられてきたマクロファージの、意外な免疫制御機能を紹介します。

連絡先: 原田 浩之 (顎口腔外科学分野 内線5506)