

# 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)  
(生命理工医療科学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)

## Zoomによるオンライン講義

受講希望者は当日の16時までに、下記アドレスまでご連絡下さい。  
なお、本学の学生については出席確認のため本講義を受ける際は本学の機関登録をしたZoom IDとパスワードでログインするようお願いします。

### 記

演題：低分子化合物で探るマクロファージの炎症誘導性細胞死の機構

講師：長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 細胞制御学分野

武田 弘資 教授

日時：2022年10月7日(金) 17:30-19:30

内容：

炎症初期におけるマクロファージの細胞死は、炎症を積極的に惹起する際に重要な役割を担っている。それは受動的な細胞死ではなく、アポトーシスのように制御された細胞死と考えられており、その制御機構について精力的に研究が進められているものの包括的な理解にはまだ至っていない。我々は、標的分子既知の低分子化合物を活用してその機構の解明を進めている。

担当：顎顔面外科学分野 森田

内線 5499

連絡先：84041

Email: keiichi.m.osur@tmd.ac.jp