

# 免疫制御による中枢神経系疾患治療法の開発

日時

2026年 7 月 28 日 (火) 14:00 ~ 15:00

開催形式

Zoomウェビナー (聴講登録頂いた方にURLをセミナー前日までにメールでお知らせします)

聴講登録

<https://forms.gle/qbhvENFuHto43GoAA>

登録〆切 : 2026年7月27日 (月) 12:00



## 講演

### 免疫制御による中枢神経系疾患治療法の開発

**伊藤 美菜子**九州大学生体防御医学研究所  
アレルギー防御学分野 教授

我々はこれまで、中枢神経系疾患における免疫細胞の役割と、神経炎症・組織修復を制御する免疫応答について研究を行ってきた。本セミナーでは、中枢神経系疾患における免疫応答の治療的可能性について紹介する。脳梗塞後に誘導される抗スルファチド抗体による再髄鞘化・神経症状改善作用と、制御性T細胞 (Treg) 誘導による神経炎症抑制・組織修復作用を中心に、免疫制御に基づく新たな治療戦略について概説する。

## クロストーク & QA

### 「免疫制御は中枢神経系疾患の治療になり得るか —基礎研究から創薬・治療応用への展望—」

**伊藤 美菜子**

九州大学 生体防御医学研究所 アレルギー防御学分野 教授

**池田 幸樹**

京都大学 成長戦略本部 特定拠点助教

**MC/森山 さくら**

京都大学 高等研究院 日本学術振興会特別研究員