



# 令和4年度 第2回 応用動物科学セミナー

## Immune Regulation by Innate Immune Sensor Molecules

Chair: Hiroki Yoshida (Saga University) , Shinobu Saijo (Chiba University)

- 9:30 - **Adam Sandor** (University of North Carolina)  
*STING agonist-containing microparticles improve seasonal influenza vaccine efficacy and durability in ferrets over standard adjuvant*
- 10:00 - **Glen Barber** (Miami University)  
*Controlling STING, Infectious Disease, Inflammation and Cancer*
- 10:30 - **Sho Yamasaki** (Osaka University)  
*Innate Immune Sensing of Metabolites Causes Neuroinflammatory Diseases*
- 11:00 - **Tomonori Kaifu** (Tohoku Medical and Pharmaceutical University)  
*Modification of terminal sugar moiety regulates osteoclastogenesis and immune responses*
- 11:30 - **Ryutaro Fukui** (The University of Tokyo)  
*TLR7 signaling induces lupus nephritis in NZBWF1 mice by activating B cells and patrolling monocytes*

このセミナーの使用言語は英語です / This talk will be given in English

- 6月10日(金) 9:30 ~ 12:00  
ハイブリッド開催  
(聴講希望者はZoomで参加してください)



※切: 6月7日 23:00

こちらのフォームでエントリーすると  
Zoomの情報が届けられます



エントリーフォーム

- 本講演は、**JSICR MMCB 2022 Joint Symposium**の一部として開催されますが、担当教員の厚意により本専攻の学生にも公開されるもので、「動物科学のフロンティア(修士課程)/動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分としても認定されます。履修者は、関心のある演題を1つ選び、その内容についてレポートを作成の上(様式は自由)、セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出すること。



Symposium  
WEB site

- 問い合わせ / レポート提出先: 獣医学専攻 実験動物学研究室 角田 茂 准教授  
☎ 03-5841-5037      ✉ a-skakuta@g.ecc.u-tokyo.ac.jp