

日時 2018年

3月9日(金)
9-16時半

場所

ホテル東京ガーデンパレス
3F平安

シンポジウム

茂呂 和世 理化学研究所 統合生命医科学研究センター
「抗原非依存的に活性化するILC2が発症させる疾患」

辻 典子 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門
「食と共生微生物による免疫恒常性の維持機構」

高岡 晃教 北海道大学 遺伝子病制御研究所
「生体防御におけるサイトカイン」

吉村 昭彦 慶應義塾大学 医学部
「炎症の収束から組織修復への免疫学と
synthetic immunology」

久保 允人 東京理科大学 生命医科学研究所／
理化学研究所 統合生命医科学研究センター
「サイトカインと皮膚炎症の制御」

橋木 俊聰 東京医科歯科大学 難治疾患研究所
「樹状細胞とマクロファージの起源」

石井 健 医薬基盤健康栄養研究所／
大阪大学 免疫学フロンティアセンター
「ワクチン開発研究から『面白い』を切り取る基礎免疫学」

岩倉 洋一郎 東京理科大学 生命医科学研究所
「炎症のトータルな理解に向けて」

橋本 真一 金沢大学 大学院医薬保健学総合研究科
「1細胞遺伝子発現解析による生物学と疾病の新たな理解」

高柳 広 東京大学 大学院医学系研究科
「骨免疫学と自己免疫」

ランチタイム特別講演

審良 静男 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター
「マクロファージ・サブセットと病態」

パネルディスカッション

「炎症・免疫研究の明日を語る」

笛月 健彦 九州大学 高等研究院

高津 聖志 富山大学 大学院医学薬学研究部

松島 綱治 東京大学 大学院医学系研究科

審良 静男 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター

藤田 尚志 京都大学 ウィルス・再生医科学研究所

他

会場へのアクセス

- ・JR中央線・総武線「御茶ノ水駅」聖橋口（東京駅寄りの改札）より徒歩5分
- ・東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」より徒歩5分
- ・東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水駅」より徒歩5分
- ・東京メトロ銀座線「末広町駅」より徒歩8分

問い合わせ先

東京大学大学院医学系研究科分子予防医学教室 上羽 悟史
〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
Tel: 03-5841-3434, Fax: 03-5841-3393, Email: ueha@m.u-tokyo.ac.jp

炎症 ・免疫 研究の 明日を語る

マクロファージ分子細胞生物学研究会
日本インターフェロン・サイトカイン学会

共催シンポジウム

参加費
無料