



第5回 希少・難治性疾患に対する革新的治療創生研究シンポジウム

炎症収束の理解による 新たな治療創生

— 難治性疾患の克服にむけて —

1/29 土

2022.

13:00~17:00

場所: 千葉大学医学系研究棟3階第2講義室 (Zoomによるハイブリット形式)

開会の挨拶

13:00

本橋 新一郎 (千葉大学大学院医学研究院 免疫細胞医学)

コーヒー・ブレイク

15:25 - 15:40

特別講演 1

13:05 - 13:50

座長: 中島 裕史 (千葉大学大学院医学研究院 アレルギー・臨床免疫学)

平原 潔 (千葉大学大学院医学研究院 免疫発生学)

神経-免疫連関による難治性
アレルギー性疾患の病態形成機構

特別講演 4

15:40 - 16:10

座長: 眞鍋 一郎 (千葉大学大学院医学研究院 疾患システム医学)

高山 直也 (千葉大学大学院医学研究院 イノベーション再生医学)

早老症由来マクロファージで生じる
レトロトランスポゾンの異常再活性化と
IFNシグナルの亢進

特別講演 2

13:50 - 14:35

座長: 本橋 新一郎 (千葉大学大学院医学研究院 免疫細胞医学)

岡部 篤史 (千葉大学大学院医学研究院 分子腫瘍学)

癌ウイルス感染によるエピゲノム異常と発癌

特別講演 5

16:10 - 17:00

座長: 加藤 直也 (千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学)

三上 洋平 (慶應義塾大学医学部 内科学(消化器))

炎症性腸疾患における
免疫学的病態と臓器連関

特別講演 3

14:35 - 15:25

座長: 三澤 園子 (千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学)

新井 郷子 (東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター
分子病態医科学部門)

マクロファージ由来タンパク質AIMの
セルフ・パンジエン除去機能を介した炎症収束
~急性腎障害から脳梗塞まで~

閉会の挨拶

中山 俊憲 (千葉大学 学長)

主催: 千葉大学リーディング研究育成プログラム「希少・難治性疾患に対する革新的治療創生研究」
共催: 千葉大学再生医療学研究センター・文部科学省科学研究費助成事業 学術変革領域(B)「炎症収束」

事前登録不要

参加費無料

※オンラインでの
参加をご希望の場合は
事前にご連絡下さい