

炎症細胞社会学
予防を科学する

第2回公開シンポジウムプログラム

日時 2019年1月22日(火)
13:00～17:40

場所 東京大学 本郷キャンパス
山上会館本館 大会議室
(〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1)

プログラム

開会挨拶 松島綱治 (東京理科大学)	13:00-13:05
1 肺線維症における炎症細胞社会 七野成之 (東京理科大学)	13:05-13:30
2 肝硬変における炎症細胞社会の解明 本多政夫 (金沢大学)	13:30-13:55
3 非アルコール性脂肪肝における 脂質代謝調節転写因子CREBHの機能解析 中川 嘉 (筑波大学)	13:55-14:20
休憩	14:20-14:30
4 RNF213遺伝子改変マウスの免疫学的特徴 小林 果 (中部大学)	14:30-14:55
5 単一細胞トランスクリプトームデータを用いた 配列解析の可能性 太田 聡 (理化学研究所)	14:55-15:20
6 炎症組織の微小環境情報と1細胞遺伝子発現解析 橋本真一 (金沢大学)	15:20-15:45
休憩	15:45-15:55
7 炎症細胞社会に焦点を当てた閉経後NASH肝癌の 発症機構の解明と予防戦略の開発 小川佳宏 (九州大学)	15:55-16:15
8 アレルギーの予防を志向した脂質環境整備に基づく 炎症細胞社会の統制機序の解明 村上 誠 (東京大学)	16:15-16:35
休憩	16:35-16:40
9 《特別講演》 微生物も群れて会話し社会を形成している ～微生物社会学の新展開～ 野村暢彦 (筑波大学・JST ERATO野村集団制御プロジェクト)	16:40-17:40

お問い合わせ

東京理科大学 生命医科学研究所 炎症・免疫難病制御部門
准教授 上羽悟史
Tel: 04-7121-4116 E-mail: ueha@rs.tus.ac.jp

<http://inflammationcellularsociology.org>