

2021年度新学術シンポジウム プログラム

日時:2022年2月19日(土)9時00分～17時00分

形式:Zoom

	開始時間	領域	氏名	研究課題名	所属
領域代表挨拶	9:00		松島 綱治		東京理科大学・生命医学研究所
1	9:05	A01	七野 成之(松島班)	肺線維症における炎症細胞社会	東京理科大学・生命医学研究所
2	9:20	A01	小林 俊彦	アミノ酸トランスポーターSLC15A3が担う炎症細胞社会構築と肺線維化メカニズム	国立国際医療研究センター
3	9:35	A01	大石 由美子	炎症・再生・修復を実行する炎症細胞社会とその制御機構の解明	日本医科大学・医学系研
4	9:50	A01	眞鍋 一郎	心臓恒常性とリモデリングを制御する炎症細胞社会の相互作用ネットワーク解明	千葉大学・医学系研
休憩	10:05				
5	10:15	A02	小林 果(小泉班)	炎症細胞社会の中でのRNF213変異によるかく乱と血管閉塞性病 変形成の解明	三重大学・医学系研
6	10:30	A02	井上 啓	代謝変化に伴う迷走神経性炎症制御の解明	金沢大学・新学術創成研究機構
7	10:45	A01	樗木 俊聡	毛包幹細胞の機能変容における関連炎症細胞社会ネットワークの解明	東京医科歯科大学・難治研
8	11:00	A01	岩倉 洋一郎	自然免疫系による炎症、アレルギー、線維化、腫瘍形成制御機構の解析	東京理科大学・生命医学研究所
Lunch time special lecture	11:15		Naftali Kaminski	Demystifying human advanced lung disease using single cell technologies	Yale School of Medicine
9	12:15	A01	関谷 高史	IBD発症過程で生じるTh/Treg imbalanceの動態解析	国立国際医療研究センター
10	12:30	A01	村上 誠	アレルギーの予防を志向した脂質による炎症細胞社会の統制機序の解明	東京大学・医学系研
11	12:45	A02	山下 政克	代謝-エピゲノムのクロストークによる慢性アレルギー炎症細胞社会の形成	愛媛大学・医学系研
12	13:00	A01	本多 政夫(金子班)	肝硬変における炎症細胞社会の解明	金沢大学・医薬保健学総合研究科
13	13:15	A01	和田 隆志	進行性腎障害における慢性炎症の意義とそれに立脚した分子予防学の構築	金沢大学・医薬保健学総合研究科
14	13:30	A01	島野 仁	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	筑波大学・医学医療系
休憩	13:45				
15	13:55	A02	国府島庸之(小川班)	NASHの発症・進展における炎症細胞社会の時空間的変化の解明	九州大学・医学系研
16	14:10	A02	七田 崇	神経変性を予防する炎症細胞社会の形成メカニズムの解明	東京都医学総合研究所
17	14:25	A02	城村 由和	包括的1細胞遺伝子発現解析による老化制御メカニズムの解明	東京大学・医科学研究所
18	14:40	A02	大迫 誠一郎	環境ストレスによる生体応答、エピゲノム・プロテオーム解析	東京大学・疾患生命工学センター
19	14:55	A02	安田 周祐(酒井班)	ケミカルバイオロジーを用いた炎症性疾患に対する分子標的予防研究	京都府立医科大学
20	15:05	A02	早川 芳弘(酒井班)	NK細胞活性化薬剤による老化細胞除去	富山大学・和漢医薬学総合研究所
休憩	15:15				
21	15:25	A02	菅波 孝祥	死細胞センサーによる炎症細胞社会の制御機構	名古屋大学・環境医学研究所
22	15:40	A02	倉石 貴透	ショウジョウバエモデルを用いた非感染性外因刺激による炎症誘導機構の解明	金沢大学・薬学系
23	15:55	A03	池尾 一穂	単一細胞シーケンスデータに基づく細胞社会学のための情報手法の開発とデータ解析	国立遺伝学研究所
24	16:10	A03	松田 秀雄	炎症進行過程の解明のための1細胞トランスクリプトームデータの統合解析手法の開発	大阪大学・情報科学研究科
25	16:25	A03	浅野 泰仁	単一細胞シーケンスデータの遺伝子相関ネットワークによるランキング分析	東洋大学・情報連携学部
閉会挨拶	16:40		松島 綱治		東京理科大学・生命医学研究所