

Program at a glance

9月10日（金）12:00 開場

演題番号	時間	発表者	演題	座長
開会の辞	12:25	村上 良子		
教育講演 1	12:30	関根 英治(W)	補体系の基礎と実験手法・マウスモデル	村上 良子
教育講演 2	13:05	井上 徳光	補体関連疾患の遺伝子異常	
教育講演 3	13:40	飯島 正博	補体がかかわる神経疾患-重症筋無力症、ギラン・バレー症候群-	関根 英治(W)
	14:15	吉倉 延亮(W)	補体からみる視神経脊髄炎スペクトラム障害 (NMOSD) の病態と治療	
break	14:50			
教育講演 4	15:00	西村 純一	PNHにおける抗補体薬の開発状況	水野 正司(W)
補体検査	15:35	日高 義彦	補体検査プロジェクト報告 ～6年間のまとめ～	若宮 伸隆
	15:45	大谷 克城	補体タンパク質検査の取り組み	
break	16:00			
セッションA (遺伝性疾患)	16:10	1. 大澤 勲(W)	ペロトラルスタット国内第III相プラセボ対照二重盲検比較試験成績：遺伝性血管性浮腫の発作発現抑制に対する有効性及び安全性	大澤 勲(W) 大谷 克城
	16:25	2. 廣瀬 智也	遺伝性血管性浮腫 (HAE-C1-INH) の臨床的、遺伝学的特徴：日本人158例の解析からわかったこと	
	16:40	3. 池内 和彦(W)	新規の先天性C5欠損症による慢性播種性淋菌感染症の一例	
break	16:55			
招待講演(WEB)	17:05	Daniel Ricklin(W)	Reaching the next stage: recent progress in complement-targeted therapy in immune and inflammatory diseases.	井上 徳光
懇親会	18:05	レストランPort5 (中止)		
	20:00			

9月11日（土）9:00 開場

演題番号	時間	発表者	演題	座長
セッションB (基礎研究)	9:30	1. 中尾 実樹(W)	コイ体表粘液中の補体成分と補体活性化	中尾 実樹(W) 今井 優樹(W)
	9:45	2. 畠山 紗矢香(W)	コイ血清中におけるC3の二量体形成	
	10:00	3. 草刈 浩平(W)	MASP-3の活性化におけるレクチン経路の認識分子の役割	
	10:15	4. 神谷 知明(W)	致死性マリアマウスモデルにおける補体後期経路の関与	
break	10:30			
セッションC (移植)	10:40	1. 當山 千巖	ラット小腸移植モデルにおけるC5a受容体阻害薬の拒絶抑制効果の検討	植田 康敬 秦 浩一郎(W)
	10:55	2. 山中 和明	腎移植後de novo HLA class II ドナー特異的抗体におけるC3d結合性とepitope特異性が移植腎予後に関連する	
	11:10	3. 岡山 裕介	移植後早期の補体Ba上昇は移植関連血栓性微小血管症の発症予測マーカーになり得る	
	11:25	4. 田嶋 哲也(W)	肝移植後抗体関連型拒絶反応(AMR)に対する抗補体C5制御の有効性～新たに作成したラットAMRモデルを用いた基礎的検証～	
総会 優秀賞表彰	11:40			
ランチョンセミナー	12:10	鏑田 武志	補体経路と免疫システムのクロストーク	木下タロウ
break	13:10			
特別講演 1	13:20	荒瀬 尚	自己免疫疾患、新型コロナウイルス感染症における抗体応答	村上 良子
特別講演 2	14:20	宮田 敏行(W)	補体系の血栓・凝固異常症への関わり	西村 純一
break	15:10			
セッションD (疾患1)	15:20	1. 植田 康敬	骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 (SUPREMACY) -中間解析報告-	岡村 浩史 澤井 俊宏
	15:35	2. 臼杵 憲祐(W)	Long-term follow-up of crovalimab-treated patients with PNH in the COMPOSER open-label extension	
	15:50	3. 小島 糾(W)	ANCA関連腎炎における古典経路を介した補体活性化の関与	
	16:05	4. 安田 充孝(W)	抗リン脂質抗体関連血小板減少症に対する抗C5a抗体療法を行った2例	
break	16:20			
セッションE (疾患2)	16:30	1. 尾崎 将之	重症COVID-19症例における血中補体分子濃度の推移	赤津 裕康(W) 塚本 浩
	16:45	2. 三好 ゆかり	熱中症における補体活性化の検討	
	17:00	3. 山下 将平(W)	過敏性肺炎における補体の活性化の役割	
	17:15	4. 今井 優樹(W)	シングルセルRNAシークエンスデータを用いたヒト腫瘍微小環境下の補体活性化及び制御メカニズムの解析	
奨励賞表彰	17:30			井上 徳光
閉会の辞				村上 良子

注) 諸事情により変更の可能性があります。(W) WEBでの発表