

文部科学省科学研究費補助金, 新学術領域研究
「先端技術を駆使したHLA多型・進化・疾病に関する統合的研究」
平成24年度班会議プログラム

平成24年9月4日、5日 於九州大学医学部キャンパス

9月4日(火)

項目	氏名	所属	課題	開始	終了
代表	笹月 健彦	九州大学	代表挨拶	13:00	13:15
A01	椎名 隆	東海大学	「リシーケンシングによるHLAゲノム多様性解析」	13:15	13:30
A02	井ノ上 逸朗 (細道 一善)	国立遺伝研	「HLAアレルと強く関連する薬剤副作用の惹起分子同定と作用機序」	13:30	13:45
A01	山本 健	九州大学	「HLA領域非コードRNA群の多様性と機能解析」	13:45	14:00
A02	服部 明	京都大学	「抗原トリミングアミノペプチダーゼの作用発現メカニズムと制御」	14:00	14:15
A04	河野 健司	大阪府立大学	「HLA結合ペプチドの標的細胞内デリバリー制御システムの構築」	14:15	14:30
			休憩	14:30	14:45
A04	徳永 勝士	東京大学	「HLA 遺伝子群の多様性と疾病解析」	14:45	15:00
A02	宮寺 浩子	東京大学	「HLAヘテロダイマー分子の多様性」	15:00	15:15
A04	黒木 喜美子	北海道大学	「強直性脊椎炎病因蛋白質HLA-B27ホモ二量体の立体構造解析」	15:15	15:30
	西村 泰治、森島 泰雄	国際HLA学会サマリー		15:30	16:00
			休憩	16:00	16:15
			討論	16:15	18:00
	教育講演 吉開 泰信	九州大学生体防御医学研究所・教授	「T細胞:そのheterogeneityとplasticity」	18:00	18:50
			移動	18:50	19:00
			交流会 (百年講堂カフェテラス)	19:00	20:30

会場: 九州大学医学部百年講堂1F、中ホール3

9月5日(水)

項目	氏名	所属	課題	開始	終了
A03	颯田 葉子	総合研究大学 院大学	「HLAと病原菌・ウイルスとの共進化」	9:30	9:45
A03	大橋 順	筑波大学	「HLA遺伝子領域の多様性と自然選択の役割」	9:45	10:00
A03	野中 勝	東京大学	「哺乳類MHC領域の多型の進化」	10:00	10:15
A02	西村 泰治	熊本大学	「HLAクラス I/II 分子結合ペプチド・結合モチーフの解析と免疫療法への応用」	10:15	10:30
A02	横山 茂之	理化学研究所	「HLAクラスI/IIの高次構造解析」	10:30	10:45
			休憩	10:45	11:00
			討論	11:00	12:00
			総括班会議 昼食	12:00	13:00
			休憩	13:00	13:15
A04	森島 泰雄	愛知県がん センター	「GvH反応とGvL反応の差を決定するHLA遺伝子および非HLA遺伝子の解明」	13:15	13:30
A02	宇高 恵子	高知大学	「血管内皮細胞MHC分子の抗原提示能の解析と臨床応用」	13:30	13:45
A01	今西 規	産業技術総合 研究所	「HLA統合データベース」	13:45	14:00
A04	笹月 健彦	九州大学	「HLA-DP5-DR53関連疾病のゲノム・免疫学的解析」	14:00	14:15
A04	水木 信久	横浜市立大学	「ベーチェット病などのHLA関連遺伝性眼疾患における疾患特異的な多型の網羅的探索」	14:15	14:30
			休憩	14:30	14:45
			総合討論	14:45	16:30

会場：九州大学医学部百年講堂1F、中ホール3