

第1会場 (5F パールルーム)					
11:00-11:10 開会の挨拶 理事長 児玉 龍彦					
座長	No.	発表時間	発表者	所属	研究テーマ
小川 久雄	1-1	11:10	日比野 浩	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 分子生理学分野	めまいの病態理解を目指した内耳H ⁺ 動態の基礎研究
	1-2	11:19	藤谷 与士夫	順天堂大学大学院 医学研究科 代謝内分泌内科学	亜鉛輸送担体ZnT8の糖尿病発症における役割
	1-3	11:28	澤 新一郎	東京大学大学院医学系研究科 病因・病態学専攻 免疫学講座	腸管内に存在する自然リンパ球の機能解析
熊ノ郷 淳	1-4	11:37	福井 竜太郎	東京大学 医科学研究所 感染遺伝学分野	自然免疫系における相反的な核酸応答制御機構の解明
	1-5	11:46	新蔵 礼子	長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 生体応答学	抗体の突然変異障害によって起こる病態の解析
	1-6	11:55	藤本 学	金沢大学 医薬保健研究域医学系 皮膚科学	制御性B細胞の機能と自己免疫疾患における役割の解明
	1-7	12:04	倉田 祥一朗	東北大学大学院 薬学研究科 生命機能解析学分野	自然免疫を制御する新規シグナル伝達経路の解析
井上 将行	1-8	12:13	高須 清誠	京都大学大学院 薬学研究科 薬品合成化学分野	小員環の特性を活用する刺激応答プロドラッグの創製
	1-9	12:22	松原 亮介	神戸大学大学院 理学研究科 化学専攻 有機反応化学研究室	選択的炭素-水素結合活性化法の開発と創薬への応用
	1-10	12:31	土屋 賢治	浜松医科大学 子どものこころの発達研究センター	自閉症スペクトラム障害の病態理解と早期発見法開発
12:50~13:10		2F 国際会議場		特別講演『患者・家族の想いを実現する研究：Democratizing Research』 名古屋大学大学院 教授 尾崎 紀夫	
13:10~13:50				交流会	
藤井 信孝	1-11	14:00	国嶋 崇隆	金沢大学 医薬保健研究域薬学系 生物有機化学研究室	薬物標的となる未知タンパク質の高感度検出法の開発
	1-12	14:09	森田 洋行	富山大学 和漢医薬学総合研究所 天然物化学分野	創薬シード化合物の創製を指向した改変型酵素の創出
	1-13	14:18	茶谷 絵理	神戸大学大学院 理学研究科 化学専攻 有機化学講座 生命分子化学分野	アミロイドーシス感染・伝播の分子機構解明と制御
大谷 直子	1-14	14:27	北川 大樹	国立遺伝学研究所 新分野創造センター 中心体生物学研究室	中心小体複製の分子機構における普遍的原理の解明
	1-15	14:36	田中 知明	千葉大学大学院 医学研究院 細胞治療内科学	p53転写因子複合体によるエピゲノム制御機構の解明
	1-16	14:45	栗山 正	秋田大学大学院 医学系研究科 分子生化学講座	がんと神経堤のEMTによる幹細胞特異化制御の研究
中山 俊憲	1-17	14:54	中野 裕康	順天堂大学大学院 医学研究科 免疫学	細胞死に伴う炎症制御のための基盤的研究
	1-18	15:03	高田 健介	徳島大学 疾患プロテオゲノム研究セン ター	正の選択を介したT細胞の中枢性トレランス成立機構
	1-19	15:12	脇 嘉代	東京大学大学院 医学系研究科 健康空間情報学講座	胆汁鬱滞性疾患の肝移植予後と移植免疫の関連性の検討
	1-20	15:21	岡本 一男	東京大学大学院 医学系研究科 免疫学教室	感染症リスクを低減できる自己免疫疾患治療法の確立
15:30~15:40 休 憩					
柳田 素子	1-21	15:40	伊村 明浩	先端医療振興財団 先端医療センター 医薬品開発研究グループ	副甲状腺におけるANPEP分子の役割の解明
	1-22	15:49	山形 薫	神戸大学大学院 医学研究科 細胞生理学分野	腎線維化におけるWnt5a-Rorシグナルの解析
	1-23	15:58	木戸 良明	神戸大学大学院 保健学研究科 病態解析学領域 分析医科学分野	Kcnq1遺伝子領域が隣β 細胞に及ぼす影響の解析
三輪 聡一	1-24	16:07	黒瀬 等	九州大学大学院 薬学研究院 薬効安全性学分野	心筋梗塞時のリモデリングにおけるGRK5の役割
	1-25	16:16	川村 晃久	京都大学 学際融合教育研究推進センター 生命科学系キャリアパス形成ユニット	Wnt経路を制御するキメラ受容体による心筋再生療法
	1-26	16:25	山崎 大樹	京都大学 学際融合教育研究推進センター 生理化学研究ユニット	TRIC-Aチャネルの循環器機能異常に関する研究
袖岡 幹子	1-27	16:34	田中 富士枝	沖縄科学技術大学院大学 生体制御分子創製化学	窒素の特性を生かした有機触媒反応の開発
	1-28	16:43	永次 史	東北大学 多元物質科学研究所 生命機能分子合成化学分野	遺伝子発現の化学的制御を目指した方法論の開発
	1-29	16:52	南川 典昭	徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス 研究部(薬学系) 生物有機化学研究室	遺伝子変異性疾患の新規治療法開発への挑戦
塩見 美喜子	1-30	17:01	山本 正道	群馬大学 先端科学研究指導育成ユニット	多段階変異によるヒト類似癌モデルマウスの作出と解析
	1-31	17:10	森岡 裕香	北海道大学 遺伝子病制御研究所 疾患モデル創成分野	理想的な疾患モデル作製に向けたゲノム改変技術の開発
	1-32	17:19	李 桃生	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 幹細胞生物学教室	部分的初期化による組織幹(前駆)細胞の作製

第2会場 (5F ルビールーム)					
11:00-11:10 開会の挨拶 理事長 児玉 龍彦 (第一会場にて)					
座長	No.	発表時間	発表者	所属	研究テーマ
一條 秀憲	2-1	11:10	尾崎 浩一	理化学研究所 ゲノム医科学研究センター 循環器疾患研究チーム	閉塞性動脈硬化症感受性遺伝子の同定と機能解析
	2-2	11:19	花房 洋	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 生体応答論講座	CLIP170によるEGFR輸送制御
	2-3	11:28	岩脇 隆夫	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット	脾β 細胞における小胞体ストレス応答分子の機能解析
稲葉 俊哉	2-4	11:37	伊原 伸治	国立遺伝学研究所 多細胞構築研究室	基底膜の穴のサイズに破綻をきたした変異体の確立
	2-5	11:46	大塚 基之	東京大学 医学部 消化器内科	非機能性反復配列RNAが惹起する癌と間質相互作用
	2-6	11:55	松沢 厚	東京大学大学院 薬学系研究科 細胞情報学教室	細胞死を特異的に抑制するユビキチン化酵素の同定
	2-7	12:04	江口 潤	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科	メタボリック症候群における慢性炎症の分子機構の解明
中里 雅光	2-8	12:13	魏 范研	熊本大学大学院 生命科学研究部 分子生理学分野	一塩基多型による2型糖尿病発症メカニズムの研究
	2-9	12:22	鈴木 佐和子	千葉大学大学院 医学研究院 細胞治療内科学	癌抑制遺伝子p53の細胞内代謝とエネルギー調節機構
	2-10	12:31	中川 崇	富山大学 先端ライフサイエンス研究拠点	NAD代謝関連酵素の老化・老化関連疾患での役割
12:50~13:10		2F 国際会議場		特別講演『患者・家族の想いを実現する研究：Democratizing Research』 名古屋大学大学院 教授 尾崎 紀夫	
13:10~13:50		交流会			
大隅 典子	2-11	14:00	鈴木 辰吾	香川大学 医学部 神経機能形態学	神経細胞の活動を記録できる人工蛋白質プローブの開発
	2-12	14:09	瀬木(西田)恵里	京都大学大学院 薬学研究科 システム創薬科学講座	うつ病治療におけるセロトニン4型受容体の寄与の解明
	2-13	14:18	志内 哲也	徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 統合生理学分野	夜食症候群の病態生理学的メカニズムの解明
根岸 学	2-14	14:27	鈴木 亮	東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病・代謝内科	糖尿病が惹起する脳内脂質代謝異常の解明
	2-15	14:36	上田(石原)奈津実	名古屋大学大学院 理学研究科 細胞制御学グループ	神経突起伸長におけるセブチンと微小管翻訳後修飾
	2-16	14:45	原 太一	群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野	エンドサイトーシスの分子機構の解明
南 雅文	2-17	14:54	上原 孝	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 薬効解析学	生体内ガスによる酵素活性調節と神経細胞死との連関
	2-18	15:03	木下 彩栄	京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻	アルツハイマー病に対する環境エンリッチメントの効果
	2-19	15:12	野村 真	京都府立医科大学大学院 医学研究科 神経発生生物学	分子発生学的手法による摂食障害マウスの病態解析
	2-20	15:21	小林 聡	同志社大学大学院 生命医科学研究科 遺伝情報研究室	Nrf1によるプロテアソーム発現制御機構と神経変性
15:30~15:40 休憩					
徳山 英利	2-21	15:40	丸山 達生	神戸大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 化学工学講座	低分子ゲルによるガン細胞特異的細胞死の誘導
	2-22	15:49	花岡 健二郎	東京大学大学院 薬学系研究科 薬品代謝化学教室	有機化学的な分子設計による機能性MRI造影剤の創製
	2-23	15:58	西川 恵三	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 細胞動態学分野	破骨細胞のエピジェネティック制御機構の解明
若槻 壮市	2-24	16:07	松永 耕一	群馬大学 生体調節研究所 遺伝生化学分野	オートファジーによるインスリン顆粒の品質管理機構
	2-25	16:16	野田 展生	微生物化学研究会 微生物化学研究所 分子構造解析部	選択的オートファジーの構造的基盤
	2-26	16:25	華山 力成	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫ネットワーク研究室	食細胞による死細胞除去のシグナル伝達機構の解明
山本 一夫	2-27	16:34	船坂 龍善	金沢大学 理工学域 自然システム学類 分子細胞生物学教室	核膜孔複合体を介したエピジェネティクス制御機構
	2-28	16:43	川崎 善博	東京大学 分子細胞生物学研究所 癌幹細胞制御研究分野	癌発症におけるc-Myc標的ncRNAの機能解析
	2-29	16:52	鈴 伸也	熊本大学 エイズ学研究センター	新規抗エイズ標的としての細胞膜ナノチューブ伸長
後藤 由季子	2-30	17:01	西江 渉	北海道大学病院 皮膚科	毛髪由来iPS細胞による表皮水疱症の新規治療法開発
	2-31	17:10	細川 健太郎	慶應義塾大学 医学部 発生・分化生物学	POT1の増強による造血幹細胞の体外増幅法の開発
	2-32	17:19	中川 修	奈良県立医科大学 先端医学研究機構 循環器システム医科学研究室	新規内皮特異的遺伝子の先天性心血管奇形における意義

