

	演題 番号	開始 時間	終了 時間	発表者	所属	タイトル	座長/ 分野	
10/24(木)								
開会の辞		9:30	9:40	副会長 岩田 伸生	副学長・医学部長・研究推進本部長			
医学会 口頭発表	FMS-O-01	9:40	9:52	橋本 直純	藤田医科大・医・呼吸器内科学	実臨床下での胸部悪性腫瘍の治療成績：2016-2023年の1309例大学病院コホートからの知見	山田 勢至	
	FMS-O-02	9:52	10:04	劉 海聖	藤田医科大・院・病理組織細胞学分野	大腸癌化学療法にFerroptosisは関与しているか？ ～病理標本を用いた網羅的解析～		
	FMS-O-03	10:07	10:19	柴田 紘兵	藤田医科大・医・整形外科	異なるインサート形状を用いた後十字靭帯温型人工膝関節置換術における術後患者満足度と単純X線評価に関する前向き無作為化二群比較の臨床研究	稲葉 一樹	
	FMS-O-04	10:19	10:31	武藤 淳	藤田医科大・医・脳神経外科学	脳神経外科におけるロボティクスのフロンティア：次世代手術のための革新的アプローチ		
	FMS-O-05	10:31	10:43	小島 瞳	藤田医科大・医・形成外科	DaVinci SPを用いて腋窩小切開創より乳腺切除術、ティッシュ・エキスパンダー挿入術を行った1例		
	FMS-O-06	10:46	10:58	相馬 雄輔	東京先端医療研究センター・臨床再生医学	重症心不全に対するヒトiPS細胞由来微小心筋組織球を用いた細胞移植治療の安全性と有効性	浅井 直也	
	FMS-O-07	10:58	11:10	新家 功大	藤田医科大・院・保健学研究科	細胞間相互作用に注目した培養による生理機能を有した網膜細胞集合体再生モデルの開発		
	FMS-O-08	11:10	11:22	齋藤 加奈子	藤田医科大・医・生理学Ⅰ	視床下部における2つの神経核（室傍核と視索上核）を構成するバソプレシン・オキシトシン細胞の領域化のメカニズム		
	FMS-O-09	11:25	11:37	水谷 泰嘉	藤田医科大・医・分子腫瘍学	KRAS allelic imbalanceをともなう高転移性肺がんPDXの樹立と解析	山形 和恒	
	FMS-O-10	11:37	11:49	藤垣 英嗣	藤田医科大・医科・先進診断システム開発分野	シスプラチン誘発性腎障害予防薬の開発		
	FMS-O-11	11:49	12:01	澤井 宏太郎	藤田医科大・研進本・感染症研究センター	Mycobacterium abscessusのリファマイシン系抗菌薬に対する耐性機構の解明		
	昼 休 息							
	FMS-O-12	13:00	13:12	グエンティ フォンザン	藤田医科大病院・看護部	長期入院児の復学支援における看護師の役割と効果的アプローチの体系化	小柳 礼恵	
	FMS-O-13	13:12	13:24	三浦 慎太郎	岡崎医療センター・地域医療連携部	後期高齢患者への退院支援に影響する社会的要因		
	FMS-O-14	13:24	13:36	西川 圭二	七葉記念病院・看護部	遷延性意識障害患者への嗅覚、味覚刺激を中心とした五感刺激により意識レベルの改善を認めた一例		
	FMS-O-15	13:39	13:51	加藤 結	藤田医科大病院・臨床工学部	維持血液透析患者の転倒予測因子の検討	服部 秀計	
	FMS-O-16	13:51	14:03	伊藤 智人	藤田医科大病院・リハビリテーション部	高齢呼吸器疾患患者のADL動作時の息切れと活動制限についての実態調査		
FMS-O-17	14:03	14:15	竹田 和也	ばんだね病院・放射線部	量込みミニニューラルネットワークによる心房細動の分類とリモデリング部位の可視化			
特別講演1		15:45	17:00	洲崎 悦生 教授	順天堂大学大学院医学研究科 生化学・生体システム医科学 主任教授／ 順天堂大学 大学院医学研究科 中谷生体空間オミクス医療解析拠点 拠点長	多細胞体の全細胞解析技術の開発と医学研究への展開	長崎 弘	
医学会総会		17:10	17:50				会長（議長） 学長 湯澤 由紀夫	

	演題 番号	開始 時間	終了 時間	発表者	所属	タイトル	座長/ 分野
●展示期間：10/24(木)～25(金) 各日 9:30～17:00							
医学会 ポスター発表	FMS-P-01	14:30	15:00	周 昕竹	藤田医科大・研進本・ 精神・神経病態解明センター	Activation of KCNQ2 channels in D1-MSNs attenuates cocaine-seeking behavior in mice during withdrawal.	大学院中間発表
	FMS-P-02	15:00	15:30	川本 雄也	藤田医科大・医・感染症科	3次医療機関における院内菌血症の疫学：後ろ向き観察研究	
	FMS-P-03	14:30	15:00	永西 紗耶香	藤田医科大・研進本・ 医科学研究センター システム医科学	アルツハイマーモデルマウス脳において、成熟度、pH、神経過剰興奮に関連する遺伝子発現パターンはそれぞれ相関する	
	FMS-P-04	15:00	15:30	相原 晶子	藤田医科大・保健・ 臨床看護研修センター	臨床看護研修センターにおける看護師特定行為研修の取り組み	看護・教育・支援
	FMS-P-05	14:30	15:00	梅村 慶子	藤田医科大・保健・看護学科 基礎看護学分野	新規の看護技術教育方法を導入した学生の反応	
	FMS-P-06	15:00	15:30	伊藤 真希	藤田医科大・保健・看護学科 在宅看護学分野	360度カメラ映像を用いた学習支援アプリの使用による看護学生の在宅療養者の生活環境のとらえ方とアセスメント	
	FMS-P-07	14:30	15:00	岡松 幸代	ばんたね病院・看護部	A病院における R R T 導入後の現状と課題について	
	FMS-P-08	15:00	15:30	石倉 忍	ばんたね病院・ 看護・血液浄化センター	病棟編成による腎臓内科移設後の透析管理特定看護師の病棟看護師への介入および効果の検討	
	FMS-P-09	14:30	15:00	津坂 彩未	岡崎医療センター・臨床検査部	Wi-Fiを用いた超音波画像のリアルタイム送信の有用性－岡崎医療センター救急外来における取り組み－	
	FMS-P-10	15:00	15:30	岡地 祥太郎	藤田医科大・医・呼吸器内科学	Virtual Realityと気管支モデルによる気管支鏡実習の実践	
	FMS-P-11	14:30	15:00	内藤 穂乃華	藤田医科大病院・臨床検査部	アイトラッカーを用いた脳波判読時の視線動向の比較検討－熟練者と初學者の比較－	
	FMS-P-12	15:00	15:30	神戸 弥優里	藤田医科大病院・看護部	災害支援者における職種別ストレス反応	
	FMS-P-13	14:30	15:00	下山 恭佳	藤田医科大病院・看護部	救急・集中治療領域での治療方針決定場面における終末期患者の家族に対する意思決定支援	
	FMS-P-14	15:00	15:30	松原 伽	藤田医科大病院・看護部	不妊治療を受けている男性の心情に関する文献検討	
	FMS-P-15	14:30	15:00	小田 雪乃	藤田医科大病院・看護部	双胎を育てる母親が抱える困難についての文献検討	
	FMS-P-16	15:00	15:30	河田 美穂	藤田医科大・医・生理学Ⅰ	成体マウス脳へ移植したマウスES細胞由来視床下部ニューロンの軸索投射解析と軸索ガイダンス分子の探索	神経・精神
	FMS-P-17	14:30	15:00	小谷 侑	藤田医科大・医・生理学Ⅰ	磁気細胞分離法を活用した高純度な神経オルガノイド作製法の開発	
	FMS-P-18	15:00	15:30	亀山 俊樹	藤田医科大・医・生理学Ⅰ	転写制御因子群強制発現による視床下部神経細胞の直接的分化誘導	
	FMS-P-19	14:30	15:00	河合房夫	藤田医科大・医・生理学Ⅱ	ヒト視細胞の光応答時間特性のシミュレーション解析	
	FMS-P-20	15:00	15:30	Mercedes Hildebrandt	藤田医科大・医・生理学Ⅱ	Electrophysiological demonstration of X-ray-mediated optogenetics using Ce:GAGG nano-sized particles	
	FMS-P-21	14:30	15:00	大熊 真人	藤田医科大・医・生理学Ⅱ	特定の触刺激に対するマウスの嗜好性を司る神経機構の探索	
	FMS-P-22	15:00	15:30	小澤 佳穂	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	うつ病モデル動物における骨髄由来免疫抑制細胞に関する検討	
	FMS-P-23	14:30	15:00	矢嶋 くるみ	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	乳児期における熱性けいれん発作は成体期において注意欠如・多動性障害様行動を惹起する	
	FMS-P-24	15:00	15:30	川瀬 希依留	藤田医科大・医・医学科	Mitochondrial modulators for posttraumatic stress disorder: A systematic review and pairwise meta-analysis	
	FMS-P-25	14:30	15:00	加藤 琢哉	藤田医科大・医・病理学	Connexin 43による上皮細胞層からの癌細胞排除制御機構の解明	がん
	FMS-P-26	15:00	15:30	山形 和恒	藤田医科大・医・生化学	脂質代謝を制御する転写因子SREBF1による予後不良AML発症メカニズムの解明	
	FMS-P-27	14:30	15:00	山崎 淳太郎	藤田医科大・研進本・ 腫瘍医学研究センター	p62とxCTの相互作用は酸化ストレスを軽減し、化学療法抵抗性を付与する	
	FMS-P-28	15:00	15:30	岡田 紗季	藤田医科大・医科・ 細胞機能解析学分野	AndrographolideによるヒトT細胞性白血病細胞株におけるFerroptosis誘導の検討	
	FMS-P-29	14:30	15:00	渡鍋 峻	藤田医科大・医科・ 細胞機能解析学分野	形質細胞腫細胞株における低濃度Andrographolideと各種抗がん剤との相乗効果の検討	
	FMS-P-30	15:00	15:30	藤田 夏帆	藤田医科大・医・腎泌尿器外科学	CHAARTED試験low volumeの転移性去勢感受性前立腺癌患者における薬剤別制癌効果の検討	
	FMS-P-31	14:30	15:00	加藤 由布	藤田医科大・研進本・ 産官学連携推進センター	新たに開発した癌細胞培養法を用いた臨床分離癌細胞の樹立に関する検討	
	FMS-P-32	15:00	15:30	坪井 良樹	藤田医科大・医科・予防医学分野	一般住民を対象にした禁煙による白血球AHRH遺伝子のDNAメチル化率変化との関連	予防医学・ゲノム
	FMS-P-33	14:30	15:00	村上 和馬	藤田医科大・院・医療科学研究科	一般住民を対象とした野菜類の摂取と白血球SOCS3遺伝子のDNAメチル化率との関連	
	FMS-P-34	15:00	15:30	安藤 嘉崇	藤田医科大・医科・ 病態システム解析医学分野	妊娠授乳期のHFCS過剰摂取は次世代の肝Pparaの高メチル化を介して糖脂質代謝異常に関与する	
	FMS-P-35	14:30	15:00	山崎 未来	藤田医科大・医・衛生学	フルクトース負荷したラット肝臓オルガノイドの遺伝子発現およびエピゲノム解析	
	FMS-P-36	15:00	15:30	山本 康子	藤田医科大・医科・ 先進診断システム開発分野	層年のデータベースを用いた機械学習による高血圧予備群の予測	

	演題 番号	開始 時間	終了 時間	発表者	所属	タイトル	座長/ 分野
10/24(木)	●展示期間：10/24(木)～25(金) 各日 9:30～17:00						
医学会 ポスター発表	FMS-P-37	14:30	15:00	芳賀 康太郎	東京先端医療 研究センター-臨床再生医学	ヒトiPS心筋細胞における成熟度評価法の開発と成熟促進最適条件の同定	基礎医学
	FMS-P-38	15:00	15:30	吉村 文	藤田医科大・研進本・ 病態モデル先端医学研究センター	重複変異をもつ家族性肥大型心筋症のマウスモデル	
	FMS-P-39	14:30	15:00	中井 剛	藤田医科大・医・薬物治療情報学	アルツハイマー病モデルマウスのAβ蓄積による筋障害の解析	
	FMS-P-40	15:00	15:30	熊本 海生航	藤田医科大・研進本・ 病態モデル先端医学研究センター	嚢胞腎モデルの拡張尿管における一次繊毛長調節機構について	
	FMS-P-41	14:30	15:00	福井 深実	藤田医科大・医・医学科	エンドセリン受容体選択的拮抗薬による糖尿病性腎症の進行抑制効果	
	FMS-P-42	15:00	15:30	白水 貴大	藤田医科大・研進本・ 病態モデル先端医学研究センター	ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬とエンドセリン受容体拮抗薬の併用投 与による糖尿病性腎症の病態進行抑制の相乗効果の検証	
	FMS-P-43	14:30	15:00	高尾 明日香	藤田医科大・院・保健学研究科	キノリン酸ホスホリボシルトランスフェラーゼ遺伝子欠損は早期細胞老化 を誘導する	
	FMS-P-44	15:00	15:30	Behnoush Khaledian	藤田医科大・医・生化学	Adipsin regulates lipid droplet formation in mouse mammary adipocytes.	
	FMS-P-45	14:30	15:00	石原 悟	藤田医科大・医・生化学	胎盤でのアロマターゼ遺伝子発現のエピトランスクリプトミック調節	
	FMS-P-46	15:00	15:30	衣笠 智裕	藤田医科大・医・医用データ科学	アロステリックフィードバックを含む代謝物-酵素間 ネットワーク推定のためのモデル選択アルゴリズム	
	FMS-P-47	14:30	15:00	八幡 直樹	藤田医科大・医・発生学	ミトコンドリア病患者由来iPS細胞の変異mtDNA比率を双方向に改変する TALENの開発	
	FMS-P-48	15:00	15:30	稲葉 剛士	藤田医科大・院・保健学研究科	医薬品の生殖発生毒性試験代替法に有用なヒト由来細胞株を用いた評価試 験法の開発	
	FMS-P-49	14:30	15:00	坪井 大輔	藤田医科大・研進本・ オープンファンクショナルセンター	イノベーションの触媒：創薬科学研究室が拓く新たな創薬の機運醸成	
	FMS-P-50	15:00	15:30	羽根田 千江美	藤田医科大・研進本・ 病態モデル先端医学研究センター	マウスの安楽死用麻酔薬に関する検討	
FMS-P-51	14:30	15:00	加藤 宏之	藤田医科大・医・ 消化器外科学 (ばんだね)	藤田医科大学ばんだね病院における膵切除の現状と問題点 -根治性と患者QOLの維持を両立させる過不足のない手術を目指して-	臨床医学	
FMS-P-52	15:00	15:30	中島 葉月	藤田医科大・医・産婦人科学	当院での施行した無痛分娩の検討と今後の展望		
FMS-P-53	14:30	15:00	糠谷 拓尚	藤田医科大・医・腎泌尿器外科学	小線源治療におけるSOARの初期経験		
FMS-P-54	15:00	15:30	小松 聖史	藤田医科大・医・ 麻酔・侵襲制御医学	ECMO car導入後、ECMO transportを経験して		
FMS-P-55	14:30	15:00	中村 智之	藤田医科大・医・ 麻酔・侵襲制御医学	敗血症に対する新たなアプローチ：活性化好中球除去		
FMS-P-56	15:00	15:30	栗山 直英	藤田医科大・医・ 麻酔・侵襲制御医学	術直後にトレライトNVを用いてHDを行なった症例の検討		
FMS-P-57	14:30	15:00	杉田 晃	藤田医科大・医・小児科学	クミアレルギー診断におけるEXILE法の有用性について		
FMS-P-58	15:00	15:30	中島 葉子	藤田医科大・医・小児科学	全ゲノムシーケンスによりOTC遺伝子のエンハンサー領域の欠失が同定 されたOTC欠損症の一家系		
FMS-P-59	14:30	15:00	前田 圭介	藤田医科大・医科・ 生体機能解析学分野	小児てんかん患者における頭皮上脳波のrippleとfast rippleの出現頻度に関 する調査		
FMS-P-60	15:00	15:30	山北 高志	藤田医科大・医・皮膚科学	STAT1獲得型変異が判明した慢性皮膚粘膜カンジダ感染の1例		
FMS-P-61	14:30	15:00	湯浅 智子	藤田医科大・医・皮膚科学	抗NXP-2抗体陽性の皮膚筋炎患者における抗体価と病勢の相関についての 検討		
FMS-P-62	15:00	15:30	光田 益士	藤田医科大・保健・看護学科	細菌由来ウレアーゼ活性の簡便な定量化のための電気伝導度計測の適用可 能性		
FMS-P-63	14:30	15:00	上原 孔明	藤田医科大・院・保健学研究科	冠動脈CT angiography施行患者における吹田スコアの有用性		
FMS-P-64	15:00	15:30	伊藤 将希	藤田医科大・院・医療科学研究科・ 臨床病態解析学分野	CCU入院患者における尿中微量コレステロール値と急性腎障害発症との関 係		
FMS-P-65	14:30	15:00	加藤 博史	藤田医科大・医・ 臨床研究・開発教育学	JADERデータベースを用いたプレガバリンおよびミロガバリンの副作用発 現シグナル解析とオピオイド鎮痛薬併用の影響		
FMS-P-66	15:00	15:30	会津 直樹	藤田医科大・保健・リハビリテーション学科 専門基礎科学分野	足部身体特異性注意と予測的姿勢制御との関係		
FMS-P-67	14:30	15:00	畑 綾乃	七葉記念病院・リハビリテーション部	高速トレッドミル歩行練習により歩行能力改善に至った症例・三次元動作解 析による至適速度の検討-		
FMS-P-68	15:00	15:30	和知野 純一	藤田医科大・医科・感染制御学分野	ヒドロキシヘキシルイタコン酸はIMP型メタロ-β-ラクタマーゼの活性を阻 害し、腸内細菌目細菌のカルバペネム耐性を抑制する	治療・検査	
FMS-P-69	14:30	15:00	望月 達矢	藤田医科大・院・医学研究科	Mycobacterium abscessusに対して抗菌活性を示す薬剤の探索		
FMS-P-70	15:00	15:30	狩野 泰輝	藤田医科大・医・薬理	蛇毒由来成分ボトロセチンの組み換え体rBot2とその変異体がマウス血小板 凝集に与える影響		
FMS-P-71	14:30	15:00	大塚 滯	ばんだね病院・病理部	アニリン (劇物) を用いないAzan染色の院内導入検討		
FMS-P-72	15:00	15:30	浅井 直也	藤田医科大・医・病理学	生物顕微鏡の明視野観察において、両側斜光照明により立体視を可能とす る手法の確立		
FMS-P-73	14:30	15:00	久野 萌花	藤田医科大・医・生理学I	パンプレクション神経の分化誘導における Notch シグナルの関与	Late breaking abstract	
FMS-P-74	15:00	15:30	久保田 紗生	藤田医科大・医科・放射線学科	新しいMRI用ファントムの開発		

	演題 番号	開始 時間	終了 時間	発表者	所属	タイトル	座長/ 分野
10/24(木)		●展示期間：10/24(木)～25(金) 各日 9:30～17:00					
研究部門成果発表会 ポスター発表	CM-P-01	14:30	15:00	伊庭 善孝	国際再生医療センター TR	CD47およびCD24に対するCARバックボーンベクターの開発	
	CM-P-02	15:00	15:30	大島 信子	国際再生医療センター TR	CAR-T細胞療法に応用可能なhMeflinに対する特異的scFv型抗体の開発	
	CM-P-03	14:30	15:00	(演題取り下げ)			
	CM-P-04	15:00	15:30	杉原 英志	腫瘍医学研究センター	ナノポアロングリードシーケンス解析による大規模ながんゲノム構造異常の同定	
	CM-P-05	14:30	15:00	福村 和宏	腫瘍医学研究センター	RNPS1はオーロラキナーゼB遺伝子の正確なスプライシングを保证する	
	CM-P-06	15:00	15:30	渡辺 崇	腫瘍医学研究センター	抗がん剤の薬剤選択に向けた患者由来腫瘍オルガノイド培養法の利用	
	CM-P-07	14:30	15:00	岩堀 聡子	感染症研究センター	DNAJA1のリン酸化はヒトサイトメガロウイルスの増殖を促進する	
	CM-P-08	15:00	15:30	佐々木 潤	感染症研究センター	ピコルナウイルスゲノム複製への上皮成長因子受容体(EGFR)の関与	
	CM-P-09	14:30	15:00	窪田 悠力	精神・神経病態解明センター 神経行動薬理学	ドパミンD3受容体作動薬による淡蒼球外節の活動亢進はパーキンソン病モデルマウスの意思決定障害に関与する	
	CM-P-10	15:00	15:30	張 心健	精神・神経病態解明センター 神経行動薬理学	報酬記憶におけるアクチン細胞骨格を制御するRhoシグナルの機能解析	
	CM-P-11	14:30	15:00	山橋 幸恵	精神・神経病態解明センター 細胞生物学	学習・記憶障害の治療戦略としてのRac1シグナル研究	
	CM-P-12	15:00	15:30	福光 甘齋	精神・神経病態解明センター 神経生理学	新規クローン性造血モデルマウスにおける視床下部細胞異質性の解析	
	CM-P-13	14:30	15:00	山下 貴之	精神・神経病態解明センター 神経生理学	マウスを用いた表情研究の現在地	
	CM-P-14	15:00	15:30	植田 晃広	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	全身型重症筋無力症患者へのエフガルチギモダルファ治療の向き検討	
	CM-P-15	14:30	15:00	加子 哲治	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	多系統萎縮症とパーキンソン病における起立性低血圧：10分間ヘッドアップテイルト試験による病態の検討	
	CM-P-16	15:00	15:30	河野 洋介	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	痛みを伴うパーキンソン病患者の臨床的特徴	
	CM-P-17	14:30	15:00	島 さゆり	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	アルツハイマー病の最初期病変を捉える3D VRナビタスクの開発	
	CM-P-18	15:00	15:30	千田 麻友美	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	多系統萎縮症におけるdysphagia severity scale (DSS)の特徴	
	CM-P-19	14:30	15:00	辻村 優次	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	多系統萎縮症における髄液sTREM2の変化と中枢神経系指標との関連	
	CM-P-20	15:00	15:30	東 篤宏	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	パーキンソン病における体脂肪量減少と血漿メタボロームの変動が示唆する脂質へのエネルギーシフトの可能性	
	CM-P-21	14:30	15:00	前田 利樹	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	パーキンソン病における髄液GPNMBの変化と加齢およびミクログリア活性化との関連性	
	CM-P-22	15:00	15:30	水谷 泰彰	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	パーキンソン病患者の末梢におけるリソソーム酵素の変動：血液中と末梢血単核球内との関係性からの考察	
	CM-P-23	14:30	15:00	観音 隆幸	精神・神経病態解明センター 計算科学	KANPHOS: Kinase-associated neural phospho-signaling database for data-driven research	
	CM-P-24	15:00	15:30	国田 勝行	精神・神経病態解明センター 計算科学	非線形モデル予測制御器を用いた哺乳類流加培養のオンライン最適化	
	CM-P-25	14:30	15:00	高村 真広	精神・神経病態解明センター 計算科学	脳の微細な形態変化をマルチモーダル情報の類似性で観測する	
	CM-P-26	15:00	15:30	吉本 潤一郎	精神・神経病態解明センター 計算科学	機械学習法を活用した術後せん妄の層別化に資する生理指標探索	
	CM-P-27	14:30	15:00	石川 充	精神・神経病態解明センター 神経再生・創薬研究	iPS細胞からカスタムに標的誘導細胞を作る技術基盤：神経系細胞の例	
	CM-P-28	15:00	15:30	萩原 英雄	医科学研究センター システム医科学	うつ病患者で見られる脳pHの低下：死後脳研究のメタ解析	
	CM-P-29	14:30	15:00	村野 友幸	医科学研究センター システム医科学	統合失調症患者死後脳における新規遺伝子発現解析法	
	CM-P-30	15:00	15:30	坪井 大輔	医科学研究センター 神経・腫瘍のシグナル解析プロジェクト	リン酸化マッピング解析が解き明かす抗精神病薬がつかなく脳の新たなネットワーク	
	CM-P-31	14:30	15:00	船橋 靖広	医科学研究センター 神経・腫瘍のシグナル解析プロジェクト	NMDA受容体依存性リン酸化タンパク質群のシグナル伝達は忌避学習におけるシナプス後部構造形成を制御する	
	CM-P-32	15:00	15:30	永岡 唯宏	医科学研究センター 難病治療学	骨格筋幹細胞における平面内細胞極性蛋白質 Vangl2の発現の解析	
	CM-P-33	14:30	15:00	常陸 圭介	医科学研究センター 難病治療学	タンパク質メチル化酵素Mettl21eによる筋機能制御機構の解析	
	CM-P-34	15:00	15:30	稲垣 秀人	医科学研究センター 分子遺伝学	ナノポアシーケンサーを活用した核内代謝に関わるDNAモチーフ配列の検出	
	CM-P-35	14:30	15:00	河村 理恵	医科学研究センター 分子遺伝学	21番染色体短腕特異的配列の有用性	
	CM-P-36	15:00	15:30	Joudaki Atefeh	医科学研究センター 分子遺伝学	A Computational Method for Measuring Faded Areas in Cellular Microscopy	
	CM-P-37	14:30	15:00	長尾 龍之介	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	Association of serotonin system with pathophysiology and clinical indices in multiple system atrophy	

	演題 番号	開始 時間	終了 時間	発表者	所属	タイトル	座長/ 分野	
10/25(金)								
研究部門成果発表会 口頭発表	CM-O-01	9:00	9:12	渡邊 毅一	国際再生医療センター TR	多能性幹細胞を用いた神経再生治療法開発のための基盤研究	渡邊 毅一	
	CM-O-02	9:12	9:24	川瀬 孝和	国際再生医療センター 免疫再生医学	難治性サイトメガロウイルス (CMV) 感染症に対するiPS細胞由来遺伝子改変T細胞療法の開発		
	CM-O-03	9:24	9:36	佐藤 貴彦	国際再生医療センター TR	筋萎縮に関与するミトコンドリア小胞体接合点 (MAM)		
	CM-O-04	9:39	9:51	滝本 哲也	腫瘍医学研究センター	セラノスティクスの実現に向けた腫瘍がん標的候補分子の選抜と標的妥当性	永野 修	
	CM-O-05	9:51	10:03	信末 博行	腫瘍医学研究センター	転写調節因子MKL1活性化を起点とする骨肉腫がん幹細胞の化学療法抵抗性		
	CM-O-06	10:06	10:18	定岡 知彦	感染症研究センター	多様な細胞への感染を説明する水痘帯状疱疹ウイルス侵入機構の解明	港 雄介	
	CM-O-07	10:18	10:30	西辻 裕紀	感染症研究センター	HBV複製を制御する宿主因子の同定とその機能評価		
	CM-O-08	10:30	10:42	東本 祐紀	感染症研究センター	水痘と水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) 関連中枢神経感染症患者におけるVZVの分子疫学的解析	定岡 知彦	
	CM-O-09	10:42	10:54	港 雄介	感染症研究センター	抗菌薬の併用効果発揮のメカニズム解明を目指した研究		
					(休 息)			
	CM-O-10	11:04	11:16	浦久保 秀俊	精神・神経病態解明センター 計算科学	シナプス分子CaMKIIが起こす液-液相分離のシミュレーション	永井 拓	
	CM-O-11	11:16	11:28	加瀬 義高	精神・神経病態解明センター 神経再生・創薬	Periodontitis-induced inflammaging in bones, skeletal muscles, and brain enhances multi-organ frailty		
	CM-O-12	11:28	11:40	川畑 和也	精神・神経病態解明センター ヒトイメージング	MRI定量的磁化率マッピング法による赤核の可視化に基づく進行性核上性麻痺の鑑別		
	CM-O-13	11:40	11:52	國澤 和生	精神・神経病態解明センター 神経化学	炎症性腸疾患に併発する精神症状における腸内細菌叢の関与		
	CM-O-14	11:52	12:04	佐野 裕美	精神・神経病態解明センター 行動薬理学	パーキンソン病モデルマウスにおけるPKA/Rap1カスケードの役割：パーキンソン病への新しい治療アプローチ		
	CM-O-15	12:07	12:19	上田 洋司	医科学研究センター 難病治療学	新規翻訳後修飾因子ubiquitin-like 3 (UBL3)の脳内結合分子の同定と会合を時空間的に計測するイメージング手法の確立		
	CM-O-16	12:19	12:31	昌子 浩孝	医科学研究センター システム医科学	大規模行動データを活用した精神・神経疾患モデルマウスの再評価	小清水 久嗣	
CM-O-17	12:31	12:43	堤 真紀子	医科学研究センター 分子遺伝学	妊産婦の性差をもたらすメカニズムの染色体異常モデルマウスを用いた解析			
				昼 休 息				
医学会 口頭発表 (学部生発表)	FMS-O-18	13:00	13:11	下野 はる子	藤田医科大・医、医学科	膵頭十二指腸切除術後のサルコペニアについてロボット手術が与える影響の検討	永井 拓	
	FMS-O-19	13:11	13:22	苗代 和樹	藤田医科大・医、医学科	パーキンソン病患者の髄液sTREM2の中枢神経系指標および末梢炎症指標との関係性		
	FMS-O-20	13:22	13:33	石井 菜津美	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	豊かな生活環境飼育はミクログリア表現型を炎症性から保護性へスイッチングすることにより慢性ストレスによるうつ様行動を緩解する		
	FMS-O-21	13:33	13:44	小栗 舞子	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	ストレス下でのスクロース摂取はストレス誘発性うつ様行動を変容させる		
	FMS-O-22	13:47	13:58	前田 晃汰	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	慢性ストレスによるNG2グリアの発現変化とうつ様行動への関与	山下 貴之	
	FMS-O-23	13:58	14:09	新美 舞依	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	うつ病モデル動物に対する抗うつ薬処置により変動する脾臓免疫細胞の解析		
	FMS-O-24	14:09	14:20	浅井 萌花	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	社会的隔離ストレスは腸杯細胞を減少させ、腸内細菌叢および空間認知機能を変容させる		
	FMS-O-25	14:20	14:31	大橋 茉央	藤田医科大・医科・ レギュラトリーサイエンス分野	MRIコネクトーム解析による統合失調症様の行動変化に関連した神経回路の同定		
	Late breaking abstract ※演題抄録は別冊に掲載							
	FMS-O-26	14:34	14:45	吉峯 杏南	藤田医科大・医科・医療検査学科	Thawed plasmaを想定したクリオプレシビテートの品質評価	加藤 琢哉	
	FMS-O-27	14:45	14:56	平野 哲也	藤田医科大・医、ウイルス学	B型肝炎ウイルスの感染・複製に関与する受容体の同定		
	FMS-O-28	14:56	15:07	青嶋 恵	藤田医科大・医、医学科	保育労働者における腰痛の持続と予測因子：前向きコホート研究		
	FMS-O-30	15:07	15:18	竹田 隼人	藤田医科大・医科・放射線学科	超解像度処理における磁気共鳴画像への応用		
特別講演2		15:45	17:00	堀 勝 名誉教授	名古屋大学 低温プラズマ科学研究センター 特任教授/名古屋大学 名誉教授	プラズマ科学が拓く未来医療	高橋 雅英	
表彰式		17:00	17:20	ふじた産学連携優秀賞 ふじた産学連携奨励賞 医学会奨励賞 医学会優秀演題賞			産官学連携推進センター長 斎藤 邦明 会長・学長 湯澤 由紀夫	