

発表時間		I D	発表領域	姓 名	所属機関名1	演題名
11/4(金) 9:00-9:50	第1会場	1055	消化管	中村 正彦	東海大学医学部	本邦とアジア諸国におけるNHPH感染率と胃疾患の関連
		1003	消化管	並川 努	高知大学 医学部 外科学講座	転移性胃癌における臨床分子形態学的診断の役割
		1064	消化管	山田 名美	岐阜大学 大学院医学系研究科 解剖学分野	APC1638Tマウスの腸内細菌叢と腸管免疫
		1027	消化管	國分 啓司	産業医科大学 第2解剖学	マウス近位結腸陰窩における幹細胞の粘液性化の差異
		1041	消化管	中山 宏文	JR広島病院 臨床検査科 (病理診断科)	G1相当の直腸神経内分泌腫瘍は内分泌細胞と周囲の平滑筋繊維からなり、線維形成を伴わない
11/4(金) 10:00-11:00	第1会場	1040	肝臓	大崎 雄樹	札幌医科大学医学部解剖学第一講座	肝疾患における脂肪滴の異所性形成
		1052	肝臓	水落 伸治	久留米大学 医学部 病理学講座	肝臓への脂肪沈着を評価することを目的とした人工知能システムの開発
		1039	肝臓	大江 晋司	産業医科大学 第3内科学	Keap1-Nrf2システムに対するMallory-Denk体の働き
		1022	肝臓	増田 篤高	久留米大学 内科学講座 消化器内科部門	Rig-1/Irf7/Stat1/Cxcl10シグナル調節による血管内皮前駆細胞の抗炎症作用
		1032	肝臓	吉川 恒一郎	産業医科大学 第3内科学	肝臓癌細胞に対する6-gingerolの抗腫瘍効果の新たな側面
		1030	肝臓	柴田 恭明	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 組織細胞生物学分野	ミャンマー人肝臓がんにおけるWnt/ β -cateninシグナル補助因子とc-Mycの発現相関
		1061	血液・循環	坂本 祐真	岐阜大学大学院医学系研究科 臨床解剖開発学講座	成人T細胞白血病/リンパ腫におけるB7/CD28異常の臨床病理学的検討
11/4(金) 10:10-11:20	第2会場	1045	血液・循環	保住 岳	北里大学メディカルセンター 臨床研修センター	Covid19 Vaccine 接種による血球貪食症候群の一例
		1024	血液・循環	大野 建州	東京歯科大学 口腔科学研究センター	18kDa Translocator Protein (TSPO)は接触過敏症病態を抑制的に制御する
		1001	血液・循環	藤原 義弘	熊本大学	腫瘍関連マクロファージにおけるPD-L1発現メカニズムについて；肺癌および乳癌における解析
		1018	血液・循環	真柄 和史	札幌医科大学 医学部 病理学第二講座	電子顕微鏡を用いて結晶状構造の観察に成功したCrystal storing histiocytosisの一例
		1037	血液・循環	下川 侑樹乃	久留米大学 大学院医学研究科 先端イメージング研究センター	エポキシ樹脂超薄切片におけるコンゴレッド染色によるアミロイドCLEM観察
		1050	血液・循環	河野 浩章	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学	周産期心筋症における心筋生検所見
		1054	腎・腎	木本 愛	神戸大学 保健学研究科	腎臓がん細胞由来のエクソソームはヒト腎臓がん細胞自身の上皮間葉転換を誘導する
		1058	腎・腎	大永 智貴	神戸大学 保健学研究科	ヒト腎臓癌患者由来腫瘍片の両側性異種移植モデルは遠隔転移とがん関連凝固異常を再現できる
11/4(金) 11:10-12:10	第1会場	1046	腎・腎	金城 賢尚	久留米大学病院 病理診断科 病理部	囊胞性変化をきたした腎神経内分泌腫瘍3症例の病理組織学的特徴
		1029	腎・腎	矢野 浩夢	熊本大学大学院 生命科学部 細胞病理学講座	Scavenger receptor class B type I (SR-BI) の阻害が淡明細胞型腎臓癌に与える影響について
		1016	腎・腎	長谷川 恵美	産業医科大学病院 腎センター	腹膜透析モデル動物におけるMMP-12の解析
		1026	腎・腎	小川 弥生	北海道腎臓病センター	DNAJB9染色とLVSEM解析を行った細胞毒性腎炎の1例
		1000	脳・神経	永田 浩一	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所・分子病態研究部	PLEKHG2遺伝子変異による神経発達障害の発症機構の形態的解析
		1047	脳・神経	後藤 直樹	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻	神経発達におけるRac1制御分子Rich1の発現プロファイル解析
11/4(金) 14:50-15:40	第2会場	1012	脳・神経	平山 将也	藤田医科大学 医療科学部 形態・病理診断学分野	APC1638Tマウスにみられる海馬神経細胞の形態異常
		1009	脳・神経	水野 洋介	埼玉医科大学 中央研究施設 形態部門	非コードRNAによるミトコンドリア機能の制御
		1036	脳・神経	浜田 奈々子	愛知県医療療育総合センター 中央病院	小頭症/セッケル症候群の原因遺伝子CEP152の新規遺伝子変異同定と病態形成機構の解明
		1063	口腔・運動器	秀島 樹	東京歯科大学口腔腔態外科学講座	歯牙細胞特異的転写因子RUNX2は核膜タンパク質発現制御を介してクロマチン動態と骨芽細胞分化を制御する
		1035	口腔・運動器	東 俊文	東京歯科大学 生化学講座	Hajdu-Cheney症候群疾患特異的iPS細胞を用いた破骨細胞分化誘導
11/4(金) 15:50-16:30	第2会場	1056	口腔・運動器	橋田 修右	金沢医科大学 医学部 整形外科学講座	抗酸化剤による肩関節変性に対する予防効果の検討
		1062	生殖系・乳腺①	幸野 貴之	札幌医科大学 医学部 産婦人科学講座	子宮内膜癌細胞SawanoにおけるLSR-KO細胞の解析に基づく細胞分裂亢進の制御機構
		1013	生殖系・乳腺①	倉 ありさ	札幌医科大学 医学部 産婦人科学講座	子宮内膜癌におけるタイト結合分子cingulin(CGN)の役割
		1043	生殖系・乳腺①	高澤 啓	札幌医科大学 医学部 病理学第二講座	細胞接着と微絨毛形成におけるタイト結合蛋白質claudin-1の役割
11/5(土) 9:00-10:00	第2会場	1051	生殖系・乳腺①	梶原 健	埼玉医科大学 産科婦人科	胎盤内絨毛癌の網羅的ゲノム解析による病因の検索
		1028	生殖系・乳腺①	真里谷 奨	札幌医科大学医学部産婦人科学講座	子宮頸部扁平上皮病変進展様式に適合した学習アルゴリズムの診断支援システムへの適用
		1048	生殖系・乳腺①	若山 友彦	熊本大学 大学院生命科学部 生体微細構築学講座	マウス停留精巣モデルで生じる精子形成障害における細胞接着分子の研究
		1031	生殖系・乳腺②	三原 勇太郎	久留米大学 医学部 病理学講座	神経内分泌分化を示す異型乳管上皮過形成を伴う乳管内乳頭腫の1例
		1011	生殖系・乳腺②	佐藤 祐輔	大分大学 産科婦人科学講座	濾胞性リンパ腫から卵巣成熟形腫瘍へのtumor-to-tumor metastasis
11/5(土) 10:10-11:10	第2会場	1065	生殖系・乳腺②	宮本 絵美里	名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座	進行卵巣癌におけるMeflin陽性cancer associated fibroblastsの生命予後に与える影響
		1053	生殖系・乳腺②	茂木 一将	名古屋大学大学院 医学系研究科 産婦人科学講座	卵巣癌微小環境下におけるがん関連中皮細胞の系譜追跡と機能解析
		1060	生殖系・乳腺②	藤本 裕基	名古屋大学大学院 医学系研究科 産婦人科学講座	卵巣癌腫瘍微小環境の正常化を目指した腫瘍関連線維化メカニズムの解明
		1057	生殖系・乳腺②	三枝 順子	日本医科大学千葉北総病院 病理診断科病理部	広視野野染色法 (FSEM法) におけるがん腫瘍を取り巻く微小環境の観察 一技術面を中心に
		1017	皮膚・感覚器	嶺塚 さやか	長崎大学病院 皮膚科・アレルギー科	ケラチノサイトのクロロゲン7は、乾燥表皮の顆粒層に高発現し、HMG-CoA還元酵素阻害により発現が低下する
11/5(土) 10:10-11:20	第1会場	1021	皮膚・感覚器	東郷 さやか	大阪公立大学大学院医学研究科 皮膚病態学	卵巣摘出術が毛髪成長に与える影響を探索；卵巣摘出マウスはヒトの女性型脱毛症を研究するモデルとなるか？
		1049	皮膚・感覚器	中島 喜美子	高知大学 皮膚科学講座	乾癬病変部の低色素化のメカニズムの検討
		1002	皮膚・感覚器	草野 真央	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 眼科・視覚科学分野	低真空走査電子顕微鏡およびイオン液体を利用した涙小管炎における涙石中の放線菌の観察
		1059	皮膚・感覚器	山本 直樹	藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門 バイオリソース室	低線量被ばくによるサル水晶体の組織学的解析
		1038	皮膚・感覚器	町田 祥	長崎大学 眼科	レーザー誘導脈絡新生血管マウスモデルにおける照射数の検討
		1010	皮膚・感覚器	西田 壮志	札幌医科大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Foxo3/増殖因子シグナルを介した難聴の新規病態メカニズムの解明