

第48回日本臨床分子形態 一覧

日程	時間	会場	名称	座長	演者	御所属	演題番号	演題名
9月23日	9:00-9:30	第1会場	オープニング レクチャー	片瀨 秀隆 熊本大学大学院生命科学研究部 産科婦人科学分野	小西 郁生	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	オープニング	生殖器の発生学-男性中心仮説から男女共同歩調へ-
	9:35-11:35	第1会場	シンポジウムⅠ 上皮性卵巣がんの新潮流： 新たな概念に対する検証と 今後に向けた展開	福本 学 東北大学加齢医学研究所 病態臓器構築研究 京 哲 島根大学医学部 産科婦人科学	中山 健太郎	島根大学医学部 産科婦人科	S1-1	in vitro発癌モデルから見えてきた漿液性卵巣癌発生機構
					山口 建	京都大学大学院医学研究科 婦人科学産科学	S1-2	卵巣明細胞腺癌においてSWI/SNF複合体発現は核の形態安定化に寄与し、患者予後因子となる
					小林 佑介	慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室	S1-3	漿液性卵管上皮内癌モデルマウスを用いた卵巣癌に対するドラッグリポジショニング研究
					本原 剛志	熊本大学大学院生命科学研究部 産科婦人科学分野	S1-4	抗癌剤抵抗性に関わるEpCAM陽性の卵巣癌幹細胞を標的とした新たな治療戦略
	9:35-11:35	第2会場	ワークショップⅠ 新時代の慢性肝疾患研究	矢野 博久 久留米大学医学部 病理学 原田 大 産業医科大学 第3内科学	宮川恒一郎	産業医科大学 第3内科学	W1-1	非アルコール性脂肪性肝疾患におけるオートファジーの動態
					竹山康章	福岡大学医学部 消化器内科	W1-2	胆汁うっ滞における肝のコレステロール代謝動態の変化
					川口 巧	久留米大学医学部内科学講座 消化器内科学部門	W1-3	肝疾患における糖尿病の病態と薬物療法の検討
					笹 俊成	金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学	W1-4	肝臓代謝リモデリングによる栄養恒常性の維持と破壊
	11:40-12:40	第1会場	特別講演Ⅰ	小路 武彦 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 組織細胞生物学	山口 敦子	長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科	特別講演1	水の中の脊椎動物・魚類に見られる生殖の多様性～胎生のサメ・エイ類を中心に
9月23日	12:45-13:45	第1会場	ランチタイムセミナーⅠ	齋藤 豪 札幌医科大学医学部 産婦人科学	牛嶋 公生	久留米大学医学部 産科婦人科学	LS-1	卵巣がん治療 Up to Date
	12:45-13:45	第2会場	ランチタイムセミナーⅡ	古賀 浩徳 久留米大学 消化器内科学講座消化器先端医療研究部門	新森加納子	熊本大学大学院生命科学研究部 機能病理学	LS-2	神経幹細胞未分化性維持因子とその分子基盤の破壊を応用した高悪性度癌治療法の開発
	13:50-14:20	第1会場	会長講演	向坂彰太郎 福岡大学医学部 消化器内科学	片瀨 秀隆	熊本大学大学院生命科学研究部 産科婦人科学	会長講演	Hofbauer 細胞の形態学：そのアートとサイエンス
	14:20-14:30	第1会場	追悼講演Ⅰ	畑 俊夫 埼玉医科大学 名誉教授	小西 郁生	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	追悼講演1	先駆者 滝 一郎先生を偲ぶ
	14:30-14:40	第1会場	追悼講演Ⅱ	澤田 典均 札幌医科大学 第二病理	齋藤 豪	札幌医科大学医学部 産婦人科学	追悼講演2	森道夫先生を偲んで
	14:45-16:45	第1会場	シンポジウムⅡ 分子を標的とする新たな治 療戦略：最新のがん治療そ して難治性、慢性疾患への 治療展開	小西 郁生 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 森谷 卓也 川崎医科大学 病理学2	岩瀬 弘敬	熊本大学大学院生命科学研究部 乳腺内分泌外科学	S2-1	乳癌における分子標的療法-内分泌療法からbone healthまで-
					織田 克利	東京大学大学院医学研究科 産婦人科学	S2-2	卵巣癌における治療標的と個別化への展望～PARP阻害剤、MDM2阻害剤、MAPK経路阻害剤を中心に～
					竹島 史直	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器内科学	S2-3	炎症性腸疾患に対する抗TNF抗体製剤を用いた治療戦略
					福島 聡	熊本大学大学院生命科学研究部 皮膚病態治療再建 学	S2-4	乾癬に対する分子標的治療戦略
	14:45-16:45	第2会場	ワークショップⅡ 形を極めるためのさまざま な研究手法	田代 浩徳 熊本大学大学院生命科学研究部 母子看護学 福田 孝一 熊本大学大学院生命科学研究部 形態構築学	神野 尚三	九州大学大学院医学研究院 神経解剖学	W2-1	統計的手法を導入した細胞形態計測解析による新たな脳研究
永田 浩一					愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 神経制 御学部	W2-2	電気穿孔法を用いた発達障害の病態メカニズム解析	
倉本 恵梨子					鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 歯科機能形態 学	W2-3	ウイルスベクターを用いた新しい単一神経細胞標識法：運動性視床核ニューロンの完全再構築を例とし て	
福田 孝一					熊本大学大学院生命科学研究部 形態構築学	W2-4	連続切片三次元再構築の威力	
17:35-18:35	第1会場	特別講演Ⅱ	千田 隆夫 岐阜大学大学院医学系研究科 解剖学	西中村 隆一	熊本大学発生医学研究所 腎臓発生分野	特別講演2	発生学に基づく腎臓の再構築	

日程	時間	会場	名称	座長	演者	御所属	演題番号	演題名
9月24日	10:20-11:20	第1会場	招請講演	岡村 均 熊本大学 名誉教授	小野 友道	熊本大学 顧問・名誉教授、熊本機能病院 顧問	招請講演	肥後熊本の医療人―感染症に立ち向かった人脈―
9月24日	12:15-13:15	第1会場	ランチタイムセミナーⅢ	向坂彰太郎 福岡大学医学部 消化器内科学	小田 義直	九州大学大学院医学研究院 形態機能病理学	LS-3	軟部腫瘍の分子病理診断と新たな疾患概念
	14:50-16:50	第1会場	シンポジウムⅢ 病理診断におけるバイオマーカー	三上 芳喜 熊本大学医学部附属病院 病理診断科 梶原 健 埼玉医科大学医学部 産科婦人科学	真田 咲子	久留米大学医学部 病理学講座	S3-1	婦人科腫瘍診断におけるバイオマーカー 診断業務からベンチまで
					鹿股 直樹	川崎医科大学 病理学2	S3-2	病理診断におけるバイオマーカー
					和田 了	順天堂大学医学部静岡病院 病理診断科	S3-3	消化管癌の病理診断におけるバイオマーカー
					平戸 純子	群馬大学医学部附属病院 病理部病理診断科	S3-4	脳腫瘍の病理診断に応用されるバイオマーカー
	14:50-16:50	第2会場	ワークショップⅢ ゲノム編集の形態学研究への応用	上野 隆登 朝倉医師会病院 若山 友彦 熊本大学大学院生命科学研究部 生体微細構築学	山本 卓	広島大学大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻	W3-1	ゲノム編集の原理の医学分野での可能性
					荒木 喜美	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患モデル	W3-2	CRISPR-Cas9を用いた遺伝子改変マウス作製
					田中 雅人	九州大学生体防御医学研究所 ゲノム解析学	W3-3	遺伝子改変動物を利用した、形態形成におけるHippo経路の機能解析
					仙波 圭	熊本大学生命資源・研究支援センター	W3-4	CRISPR-Cas9とゲノム編集で解き明かす尾部退行症候群の発症メカニズム
					東 俊文	東京歯科大学 生化学講座	W3-5	鎖骨頭蓋異形成症iPS細胞の核形態変化と核内マトリックスタンパク異常のゲノム編集による正常化

日程	時間	会場	カテゴリー	座長	登録番号	演題番号	演題名	
9月23日(金)	16:50~17:30	第1会場	肝・胆・膵	高原 照美	富山大学大学院医学薬学研究部	10059	0-01	肝臓における薬物の代謝とその局在に関する免疫組織化学的研究
					消化器造形器腫瘍制御内科学	10016	0-02	重症型 ferroportin disease の Kupffer cells に見られる hemosiderin 顆粒と核内封入体
				釈迦堂 敏	福岡大学医学部 消化器内科学	10019	0-03	脂肪性肝疾患における脂肪滴とMallory-Denk bodyの意義
						10036	0-04	培養CD34陽性細胞を用いた免疫不全ラット肝硬変モデルに対する細胞療法の肝線維化改善促進の機序解明
		第2会場	女性生殖器Ⅰ	萩原 治夫	帝京大学医学部 解剖学	10052	0-05	治療抵抗性の脱分化卵巣粘液性癌の遺伝子解析
						10060	0-06	子宮体癌における免疫チェックポイント阻害薬(抗PD-1、抗PD-L1抗体)の治療効果予測バイオマーカーの探索
				大竹 秀幸	人吉医療センター	番号無し	0-07	子宮傍組織に発生し、骨盤・傍大動脈リンパ節領域に多発した平滑筋腫の病理組織学的検討
						番号無し	0-08	嚢胞状形態を呈した低悪性度子宮内膜間質肉腫3例の臨床病理学的検討
		第3会場	呼吸器	大拙 祐治	松山市民病院 病理診断科	10024	0-09	抗原・感染の防御に対するp63を介したヒト鼻粘膜上皮バリアの調節機構
						10009	0-10	ヒトSP-Dとウエステルマン肺吸虫症卵の共通抗原性について
				原田 憲一	金沢大学医薬保健研究域医学系 人体病理学	10068	0-11	同一肺葉にいわゆる混合型大細胞神経内分泌癌2個と定型カルチノイドを認めたアスベスト暴露歴を有する1例
						10035	0-12	興味ある経過を辿った肺原発IgG4関連疾患の1例
第4会場	症例	横森 弘昭	北里大学メディカルセンター 内科	10003	0-13	Fibrolamellar型の肝細胞癌の一切除例		
				10055	0-14	肝癌、膀胱癌と同時に発見し、術後に乳頭部のIntraampullary papillary-tubular neoplasmと診断した1例		
		川口 巧	久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門	10050	0-15	漿膜下に嚢胞を形成した回腸平滑筋腫の1例		
				10039	0-16	乳児致死性ミトコンドリア心筋症の一例		
9月24日(土)	8:30~9:10	第1会場	腫瘍	坂口 勲	熊本大学大学院生命科学部 産科婦人科学	10012	0-17	コレステロール排出経路を標的とした新たながん治療戦略
						10040	0-18	大腸がんにおける細胞外小胞と血管新生メカニズム
						10051	0-19	腫瘍増殖に対して接線方向に出現する筋線維芽細胞の役割ー主として自論文と自らの追加検討に基づく総括
	藤原 章雄		熊本大学大学院生命科学部 細胞病理学	10033	0-20	広視野野脂包埋法(FSEM)を用いての乳癌腫瘍の中心部と辺縁部における癌細胞の比較検討		
	相馬 廣明		埼玉医科大学 産科婦人科	10006	0-21	死体ドナーからの子宮移植を想定したカニクイザルにおける子宮の温阻血許容時間と病理組織学的検証		
	大場 隆		熊本大学大学院生命化学研究部 産科婦人科学	番号無し	0-22	妊娠性尿崩症症例の胎盤における抗利尿ホルモン分解酵素に関する検討		
	9:15~9:45	9:45~10:15	女性生殖器Ⅲ			10041	0-23	トリソミー染色体異常やNoonan症候群やEbstein心異常を伴った胎盤の特異的な超微構造
	本田 律生			熊本大学大学院生命科学部 産科婦人科学	10018	0-24	アンドロゲンが着床現象に及ぼす影響ーin vitro着床モデルを用いた研究ー	
	奈須 家栄			大分大学医学部 地域医療支援システム・産婦人科	10026	0-25	胎盤由来間葉系幹細胞における胎盤特異的micro RNAの発現解析	
	8:30~9:30	第2会場	感覚器・脳神経	玉巻 伸章	熊本大学大学院生命科学部 脳回路構造学	10029	0-27	虹彩由来細胞を用いたiPS細胞作出と生理的機能を有する神経細胞への分化誘導
						10027	0-28	マウス腹側海馬台における領域・層区分および細胞構築
						10025	0-29	マウス線条体のバッチ/マトリクス区画における多様性と三次元的分布
			北岡 隆	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 眼科・視覚科学	10021	0-30	脳神経組織におけるSEPT1の性状解析	
					10064	0-31	APCのC末端欠損マウス(APC1638Tマウス)における統合失調症様症状とシナプスの形態機能異常	
					10073	0-32	アルツハイマー病抵抗遺伝子BRI2に由来するペプチド作用機序の解析	
	9:35~10:15	泌尿・生殖器	吉永 一也	熊本大学大学院生命科学部 構造機能解析学	10031	0-33	糸球体足細胞の小胞輸送とアルブミン尿	
					10028	0-34	タイト結合蛋白の再構成に関わるモーター蛋白の役割	
			菱川 善隆	宮崎大学医学部解剖学講座 組織細胞化学	10017	0-35	FIB/SEM tomographyを用いた尿路上皮下間質細胞の観察	
			番号無し	0-36	細胞接着分子CADM1のアダプター蛋白質MPP6のマウス精巣における発現と局在			
	8:30~9:30	第3会場	女性生殖器Ⅱ	進 伸幸	慶應義塾大学医学部 産婦人科学	番号無し	0-37	子宮頸部胃型腺癌の診断とHER2率
						番号無し	0-38	子宮頸部腺癌細胞におけるclaudin-1の腫瘍進展機構の解析
						10007	0-39	LSR/YAP/AMOT/merlinによる子宮内膜癌の悪性化への関与
			福松 之敦	熊本赤十字病院 産婦人科	10044	0-40	子宮内膜腺癌細胞株Sawanoにおける3細胞間タイト結合タンパク質LSRの局在を規定する細胞形態変化	
					番号無し	0-41	免疫組織化学的手法を用いた腔原発悪性黒色腫の診断	
				番号無し	0-42	外陰部左側に発生したlow-grade fibromyxoid sarcomaの診断における免疫組織化学染色による検討		
9:35~10:15	肝・消化管	小林 道也	高知大学医学部医療学講座医療管理学分野	10043	0-43	Hepatocyte nuclear factor 1 $\alpha$ 不活化型肝細胞腫瘍におけるFDG-PET集積機序に関する検討		
				10000	0-44	5-アミノレブリン酸を用いた光力学的診断を付加した胃癌に対する審査腹腔鏡検査の経験		
		中村 徹	久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門	10034	0-45	化学療法に起因する消化管障害とDAO活性測定の意味:基礎と臨床から得られた知見		
				10023	0-46	Helicobacter heilmannii感染マウスにおける壁細胞の変化:A型胃炎との関連		
8:30~9:30	第4会場	皮膚・運動器・口腔	根本 則道	日本大学医学部 総合医学研究所	10067	0-47	緑膿菌に対する5-aminolevulinic acid (ALA)を用いた光線力学療法	
					10005	0-48	正常腱骨付着部と腱板縫合後腱骨間の三次元超微形態解析	
					10061	0-49	リンパ浮腫を起こしたリンパ管の微細構造の解析(第2報)	
		福島 聡	熊本大学大学院生命科学部 皮膚病態治療再建学	10008	0-50	平滑筋ポドゾーム形成におけるミオシン軽鎖キナーゼの分子形態学的役割		
				10058	0-51	線維芽細胞におけるチューブリンアセチル化酵素( $\alpha$ TAT1)の細胞内局在について		
				10022	0-52	象牙芽細胞単離:Tie2ならびにインテグリンを利用したトライアル		
9:35~10:05	International session	岡村 佳則	熊本大学大学院生命科学部 産科婦人科学	番号無し	0-53	In vitro cultivation of non-Helicobacter pylori-Helicobacters		
		中山 健太郎	島根大学医学部 産科婦人科	番号無し	0-54	Efficacy of Astaxanthin Treatment on Ischemia-Reperfusion Injury in Fatty Liver Model of Mice		
				番号無し	0-55	The immunohistochemical characteristics of hyperprolactinemic patients with endometrial cancer		

日程	時間	会場	カテゴリー	座長	登録番号	演題番号	演題名
9月24日(土)	11:25~12:05	示説会場	P-01~P-06	小黒 辰夫 日本医科大学大学院共同研究施設 形態解析研究室	10049	P-01	小細胞癌への形質転換が疑われたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の一例
					10056	P-02	肝細胞癌切除標本におけるDLL3発現に関する検討
					10045	P-03	腫瘍血管構築に関与する肝芽腫幹細胞について
					10014	P-04	頭頸部扁平上皮癌における3細胞間タイト結合蛋白LSRの発現
					10072	P-05	受容体型チロシンキナーゼ活性化剤による癌細胞死誘導
					10057	P-06	顆粒細胞腫の超微形態 -特に細胞質内顆粒について-
			P-07~P-12	永田 浩一 愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 神経制御学部	10054	P-07	MWNT-7吸入暴露したラットに認めた肺上皮細胞ならびに肺固有組織への分化を欠く上皮様細胞の増生
					10032	P-08	0.02%塩化ベンザルコニウムを含むラタノプロスト点眼後の角膜上皮再生
					10015	P-09	眼科領域消毒薬3種の角膜上皮障害性の比較検討
					10062	P-10	マウスES細胞由来分化網膜の神経節細胞より伸長する神経突起の観察と解析
					10020	P-11	子宮内膜症におけるmiRNAを介した脱落膜化機構の異常
			P-13~P-17	寺田総一郎 江戸川病院 検診センター・内視鏡センター	10070	P-12	電気穿孔法を用いた卵巣特異的 GFP 発現ベクター導入による卵管上皮内顆粒膜細胞様細胞の由来の解析
					10030	P-13	慢性ペリリウム症の予防に向けた自己免疫性感作の機構の解析
					10010	P-14	モルモットにおけるグレリン、グレリン受容体及びグレリン脂肪酸転移酵素の局在に関する免疫組織学的検討
					10071	P-15	Possible regulation of estrogen and estrogen receptor alpha during liver regeneration
					10069	P-16	マウス精母細胞に於いて染色体動態を制御する Dnmt1 と共局在する核内因子の解析
					10063	P-17	チタン微粒子とチタンプレート上でのヒト多形核白血球の超酸素、過酸化水素生成局在