

学位論文公開審査DVD貸出リスト

医歯学総合研究科

医歯研No.	開催日 時間	論文題目	主査	申請者 (研究分野)	備考
287	28.2.4	In Vitro Effects of Arsenic Trioxide, Interferon Alpha, and Zidovudine in Adult T Cell Leukemia/Lymphoma Cells 成人T細胞白血病・リンパ腫に対する亜ヒ酸・インターフェロンα・ジドブジン併用療法のin vitroにおける抗腫瘍効果の検討	池田 正徳 教授	八幡 美保 (血液・免疫疾患研究)	
286	28.2.3	Nrf2 is Useful for Predicting the Effect of Chemoradiation Therapy on Esophageal Squamous Cell Carcinoma 食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法効果予測におけるNrf2の有用性の検討	古川 龍彦 教授	川崎 洋太 (消化器・乳腺甲状腺外科学)	
285	28.2.1	Familial clusters of HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. HTLV-1関連脊髄症における家族内集積に関する検討	橋口 照人 教授	野妻 智嗣 (神経内科・老年病学)	
284	28.2.1	Allantoin ameliorates chemically-induced pancreatic β-cell damage through activation of the imidazoline I3 receptors. アラントインは化学的に誘発された膵β細胞の傷害をイミダゾリンI3レセプターの活性化を介して改善する	西尾 善彦 教授	網谷 真理恵 (心身内科学)	
283	28.1.20	HMGB1 Promotes the Development of Pulmonary Arterial Hypertension in Rats HMGB1はラットにおける肺高血圧症の進行を促進する	橋口 照人 教授	竹中 ゆかり (呼吸器内科学)	
282	27.12.17	Bidi smoking increases gastric cancer risk in a cohort study conducted in Kerala, south India Bidi喫煙は胃がんリスクを増加する:南インド・ケララ州におけるコホート研究	嶽崎 俊郎 教授	Soroush Hassani (疫学・予防医学)	
281	27.12.15	Bone morphogenic protein (BMP) signalin up-regulates neutral sphingomyelinase 2 to suppress chondrocyte maturation via the Akt protein signaling pathway as a negative feedback mechanism neutral sphingomyelinase 2はBMPで誘導されAkt経路を抑制することによって、negative feedback機構として軟骨細胞の肥大・成熟を抑制する	原 博満 教授	椿 博則 (整形外科)	
280	27.10.22	Correlation of Aurora-A expression with the effect of chemoradiation therapy on esophageal squamous cell carcinoma 食道扁平上皮癌におけるAurora-Aの発現と化学放射線療法効果との関連	古川 龍彦 教授	保 清和 (消化器・乳腺甲状腺外科学)	
279	27.10.14	Development and validation of the psychological scales for oral health behavior –self-efficacy scale and locus of control scale– 口腔保健行動に関する心理尺度の開発と妥当性の検討 –自己効力感尺度およびローカスオブコントロール尺度–	山崎 要一 教授	五月女 さき子 (予防歯科学)	
278	27.8.25	Influence of surgical orthodontic treatment on masticatory function in skeletal Class III patients 骨格性Ⅲ級不正咬合患者における外科的矯正治療が咀嚼機能に及ぼす影響	山崎 要一 教授	窪田 健司 (歯科矯正学)	
277	27.8.24	Perceptual and videofluoroscopic analyses of relation between backed articulation and velopharyngeal closure following cleft palate repair 口蓋裂術後の口蓋構音の構音動態と鼻咽腔閉鎖機能に関する聴覚的およびX線ビデオによる解析	杉浦 剛 教授	手塚 征宏 (口腔顎顔面外科学)	
276	27.8.19	Validity of the Food Frequency Questionnaire in a population with high alcohol consumption in Japan 日本の高飲酒集団における食物摂取頻度調査票の妥当性に関する研究	堀内 正久 教授	中畑 典子 (国際離島医療学)	
275	27.8.5	Preoperative classification of submucosal fibrosis in colorectal laterally spreading tumors by endoscopic ultrasonography 大腸側方発育型腫瘍における術前超音波内視鏡による粘膜下層の線維化予測の検討義	夏越 祥次 教授	牧野 智礼 (消化器疾患・生活習慣病学)	
274	27.7.29	Hairy/enhancer-of split related with YRPW motif protein 1 promotes osteosarcoma metastasis via matrix metalloproteinase 9 expression MMP9を介したHEY1による骨肉腫転移の促進	古川 龍彦 教授	鶴 亜里紗 (整形外科)	
273	27.7.24	Suppression of methylmercury-induced pro-inflammatory cytokine expressions by N-acetylcysteine in astrocytes 星状細胞腫を用いたメチル水銀による炎症誘発性サイトカインの発現とN-アセチルシステインによるその抑制効果の検討	堀内 正久 教授	Muflihathul Muniroh (疫学・予防医学)	
272	27.7.22	Ascending parabrachio-thalamo-striatal pathways: Potential circuits for integration of gustatory and oral motor functions 結合脳傍核から視床を介した線条体への上行性伝導路 –味覚および口腔運動機能を統合する可能性のある回路–	桑木 共之 教授	岩井 治樹 (歯科機能形態学)	

学位論文公開審査DVD貸出リスト

医歯学総合研究科

医歯研No.	開催日 時間	論文題目	主査	申請者 (研究分野)	備考
271	27.6.29	Computed tomography Hounsfield units can predict breast cancer metastasis to axillary lymph nodes CT-HU値を用いた乳癌の腋窩リンパ節転移診断	吉浦 敬 教授	浦田 正和 (消化器・乳腺甲状腺外科)	
270	27.6.22	Lysine demethylase LSD1 coordinates glycolytic and mitochondrial metabolism in hepatocellular carcinoma cells リジン脱メチル化酵素LSD1は肝癌細胞において解糖系とミトコンドリア代謝とを調整する	岸田 昭世 教授	坂元 顕久 (脳神経外科学)	
269	27.6.16	Anti-apoptotic Effects of PCP4/PEP19 in Human Breast Cancer Cell Lines: A Novel Oncotarget ヒト乳癌細胞におけるPCP4/PEP19の抗アポトーシス作用:新規の癌標的分子	岸田 昭世 教授	濱田 大治 (病理学)	
268	27.6.15	Human neutrophil peptides induce interleukin-8 in intestinal epithelial cells through the P2 receptor and ERK1/2 signaling pathways Human neutrophil peptideは腸管上皮細胞においてP2レセプター、ERK1/2を介してIL-8を誘導する	橋口 照人 教授	指宿 和成 (消化器疾患・生活習慣病学)	
267	27.6.1	Japanese black vinegar "Izumi" inhibits the proliferation of human squamous cell carcinoma cells via necroptosis 日本の黒酢“泉”はネクロトーシスを介してヒト扁平上皮癌細胞の増殖を阻害する	堂地 勉 教授	馬場 直子 (皮膚科学)	
266	27.5.28	Expression of the Tumor Suppressive miRNA-23b/27b Cluster is a Good Prognostic Marker in Clear Cell Renal Cell Carcinoma 腫瘍抑制的microRNA-23b/27bクラスターの発現は腎細胞癌(淡明細胞癌)における有用な予後予測因子である	古川 龍彦 教授	石原 知明 (泌尿器科学)	
265	27.5.1	Tumour-suppressive microRNA-24-1 inhibits cancer cell proliferation through targeting FOXM1 in bladder cancer 膀胱癌において癌抑制型 microRNA-24-1 は FOXM1 を制御して細胞増殖を抑制する	小澤 政之 教授	井口 智生 (泌尿器科学)	
264	27.4.23	Ribonucleotide reductase is an effective target to overcome gemcitabine resistance in gemcitabine-resistant pancreatic cancer cells with dual resistant factors 2つの耐性因子を持つgemcitabine耐性膵癌細胞においてribonucleotide reductaseはgemcitabine耐性克服の標的となる	宮田 篤郎 教授	南 謙太郎 (薬物動態制御学)	
263	27.4.20	Angle between the common and internal carotid arteries detected by ultrasound is related to intima-media thickness among those with atherosclerotic disease 超音波によって検出された総頸動脈と内頸動脈の間の角度は動脈硬化疾患を有する方の内中膜複合体厚と関連する	吉浦 敬 教授	大徳 尚司 (衛生学・健康増進医学)	
262	27.4.15	Attenuation of inflammatory and neuropathic pain behaviors in mice through activation of free fatty acid receptor GPR40 マウスにおける遊離脂肪酸受容体GPR40の活性化を通じた炎症性ならびに神経因性疼痛の低減	上村 裕一 教授	Prasanna Karki (脳神経外科)	
261	27.4.15	Expression of glycoprotein nonmetastatic melanoma protein B in macrophages infiltrating injured mucosa is associated with severity of experimental colitis in mice 傷害大腸粘膜に浸潤したマクロファージに発現するGPNMBは、腸炎モデルにおいてその重症度に関連する	乾 明夫 教授	佐々木 文郷 (消化器疾患・生活習慣病学)	
260	27.3.31	Effect of endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal neoplasms and risk factors for postoperative stricture 食道表在性腫瘍に対する粘膜下層剥離術の有効性と術後狭窄の危険因子について	夏越 祥次 教授	船川 慶太 (消化器疾患・生活習慣病学)	
259	27.3.17	GLI2 is a novel therapeutic target for metastasis of osteosarcoma GLIを標的とした骨肉腫転移に対する新規治療	古川 龍彦 教授	永田 政仁 (整形外科)	
258	27.3.9	Hepatic expression of the Sptlc3 subunit of serine palmitoyltransferase is associated with the development of hepatocellular carcinoma in a mouse model of nonalcoholic steatohepatitis SPTLC3はNASHモデルマウスにおける肝発癌の進展に関与する	西尾 善彦 教授	吉嶺 陽造 (消化器疾患・生活習慣病学)	
257	27.3.6	Median neuropathy at the wrist as an early manifestation of diabetic neuropathy 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根部正中神経障害	出雲 周二 教授	堀之内 秀治 (神経内科・老年病学)	
256	27.3.2	Clinical and biological impact of cyclin-dependent kinase subunit 2 in esophageal squamous cell carcinoma 食道扁平上皮癌におけるサイクリン依存性キナーゼサブユニット2の発現意義	中川 昌之 教授	石原 由香 (消化器・乳腺甲状腺外科)	

学位論文公開審査DVD貸出リスト

医歯学総合研究科

医歯研No.	開催日 時間	論文題目	主査	申請者 (研究分野)	備考
255	27.2.19	Regulation of IL-6 and IL-8 production by reciprocal cell-to-cell interactions between tumor cells and stromal fibroblasts through IL-1 α in ameloblastoma エナメル上皮腫におけるIL-1 α を介した腫瘍細胞と間質線維芽細胞の相互作用によるIL-6およびIL-8産生制御	杉浦 剛 教授	瀬上 貴央 (口腔顎顔面外科学)	
254	27.2.18	Expression of MUC4 Mucin Is Observed Mainly in the Intestinal Type of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas MUC4ムチンの発現は膵管内乳頭粘液性腫瘍の主として腸型に認められる	谷本 昭英 教授	北菌 巖 (人体がん病理学)	
253	27.2.12	Ectopic expression of Snail does not induce Epithelial-mesenchymal transition MDBK細胞でSnailを発現させても上皮間葉転換を誘導しない	古川 龍彦 教授	伊澤 彦哉 (生化学・分子生物学)	
252	27.2.6	Netrin-G/NGL Complexes Encode Functional Synaptic Diversification 脊椎動物特異的シナプス接着分子netrin-G/NGLによるシナプス機能多様化機構	桑木 共之 教授	松川 浩 (神経筋生理学)	
251	27.1.26	A New Non-Human Primate Model of Photochemically Induced Cerebral Infarction 光感受性色素を用いた霊長類脳梗塞片麻痺モデルの作成と、その行動観察研究	宮田 篤郎 教授	原田 雄大 (リハビリテーション医学)	
250	27.1.23	Suppression of Osteosarcoma Cell Invasion by Chemotherapy Is Mediated by Urokinase Plasminogen Activator Activity via Up-Regulation of EGFR1 抗腫瘍薬投与後のEGFR1発現上昇と骨肉腫細胞浸潤能の抑制	河野 嘉文 教授	松野下 幸弘 (整形外科)	
249	27.1.19	Morphological differences of facial soft tissue contours from child to adult of Japanese males: a three-dimensional cross-sectional study 日本人男児と成人男性における顔面軟組織の三次元的形態差に関する研究	宮脇 正一 教授	村上 大輔 (小児歯科学)	
248	27.1.8	Ki-67 is a strong prognostic marker of non-small cell lung cancer when tissue heterogeneity is considered 癌における不均質性を考慮した場合、Ki-67は非小細胞肺癌の極めて有効な予後因子である	谷本 昭英 教授	田畑 和宏 (人体がん病理学)	
247	26.11.19	Neuroimaging diagnosis of pineal region tumors—quest for pathognomonic finding of germinoma 松果体部腫瘍の画像診断-胚腫に特異的な所見の探求-	吉浦 敬 教授	栗 隆志 (脳神経外科学)	
246	26.10.28	Modulation of the masticatory path at the mandibular first molar throughout the masticatory sequence of a hard gummy jelly in normal occlusion 正常咬合者におけるグミゼリー咀嚼時の下顎第一大臼歯の運動経路の経時的変化	山崎 要一 教授	北嶋 文哲 (歯科矯正学)	
245	26.10.20	Histological findings of an autologous dermal fat graft implanted onto the pectoralis major muscle of a rat model ラットの胸筋前面を用いた遊離真皮脂肪片移植における組織学的研究	堂地 勉 教授	溝口 資夫 (消化器・乳腺甲状腺外科学)	
244	26.10.14	Upregulation of non- β cell-derived vascular endothelial growth factor A increases small clusters of insulin-producing cells in the pancreas 非 β 細胞由来血管内皮増殖因子の発現増加は膵臓におけるインスリン産生細胞の小集団を増加させる	西尾 善彦 教授	竹之内 和則 (血管代謝病態解析学)	
243	26.8.27	Genome-wide transcriptome analysis of fluoroquinolone resistance in clinical isolates of Escherichia coli 尿路由来大腸菌のフルオロキノロン耐性遺伝子についての解析	西 順一郎 教授	山根 隆史 (泌尿器科学)	
242	26.8.20	Pharmacokinetics and efficacy of topically applied nonsteroidal anti-inflammatory drugs in retinochoroidal tissues in rabbits 点眼投与された非ステロイド性抗炎症薬のウサギ網脈絡膜における薬物動態と薬効	武田 泰生 教授	喜田 徹郎 (眼科学)	
241	26.7.30	N-acetyl-L-cysteine prevents arsenite-induced cytotoxicity mainly through chelation in U937 monocytes and macrophages N-アセチル-L-システインはヒ素によるU937細胞への細胞毒性を主にキレート化によって抑制する	堀内 正久 教授	Sidra Ghani (疫学・予防医学)	
240	26.7.30	Toxic effects of extracellular histones and their neutralization by vitreous in retinal detachment 網膜剥離における細胞外ヒストン毒性と硝子体による中和作用	黒野 祐一 教授	川野 浩輝 (眼科学)	

学位論文公開審査DVD貸出リスト

医歯学総合研究科

医歯研No.	開催日 時間	論文題目	主査	申請者 (研究分野)	備考
239	26.7.30	Dietary fructose enhances the incidence of precancerous hepatocytes induced by administration of diethylnitrosamine in rat フルクトース摂取はラットでのジエチルニトロサミン投与による前癌状態の肝細胞の出現を促進する	堀内 正久 教授	隈元 亮 (消化器疾患・生活習慣病学)	
238	26.7.9	Relationship Between Vascular Endothelial Growth Factor and Left Ventricular Dimension in Patients With Acute Myocardial Infarction 急性心筋梗塞患者における血中Vascular Endothelial Growth Factor濃度と左室容積との関連	大石 充 教授	下川原 裕人 (生理活性物質制御学)	
237	26.6.25	TNF- α disrupts morphologic and functional barrier properties of polarized retinal pigment epithelium 腫瘍壊死因子は極性を持つ網膜色素上皮の形態学および機能的バリア機能破綻を惹起する	堂地 勉 教授	白澤 誠 (眼科学)	
236	26.6.23	Metachronous esophageal squamous cell cancer after gastrectomy for gastric cancer 胃癌術後患者における異時性食道扁平上皮癌発生の検討	米澤 傑 教授	崎田 浩徳 (消化器・乳腺甲状腺外科学)	
235	26.6.23	Molecular biological studies on disuse muscle atrophy of Caenorhabditis elegans in space environment 宇宙環境における線虫の廃用性筋萎縮に対する分子生物学研究	桑木 共之 教授	橋口 藤子 (宇宙環境医学講座)	
234	26.6.5	Pharmacokinetic/pharmacodynamic evaluation of sulbactam against Acinetobacter baumannii in vitro and murine thigh and lung infection models In vitroおよびマウス大腿部感染、肺炎モデルにおけるsulbactamのAcinetobacter baumanniiに対するPK/PDの評価	西 順一郎 教授	横山 雄太 (薬物動態制御学)	
233	26.5.27	Chorein, the protein responsible for chorea-acanthocytosis, interacts with β -adducin and β -actin 有棘赤血球舞踏病の責任タンパク質であるChoreinは、 β -adducinおよび β -actinと相互作用する	出雲 周二 教授	塩川 奈理 (精神機能病学)	
232	26.5.19	Serum levels of apoptosis inhibitor of macrophage are associated with hepatic fibrosis in patients with chronic hepatitis C マクロファージのアポトーシス抑制因子(AIM)はC型慢性肝炎患者の肝線維化と関連する	橋口 照人 教授	米良 久美子 (消化器疾患・生活習慣病学)	
231	26.5.13	Ryk is essential for Wnt-5a-dependent invasiveness in human glioma RykはヒトグリオーマでのWnt-5a依存性の細胞浸潤に必須の受容体である	古川 龍彦 教授	羽生 未佳 (脳神経外科学)	
230	26.5.12	Orexin neurons are indispensable for prostaglandin E2-induced fever and defence against environmental cooling in mice オレキシンニューロンはマウスにおいてプロスタグランジンE2誘発発熱や寒冷刺激に対する防御反応に不可欠である	乾 明夫 教授	高橋 佳子 (侵襲制御学)	
229	26.4.30	Influence of human T-lymphotropic virus type 1 coinfection on the development of hepatocellular carcinoma in patients with hepatitis C virus infection ヒトTリンパ球指向性ウイルス1型がC型肝炎ウイルス感染者の肝細胞癌発症に及ぼす影響	有馬 直道 教授	徳永 真弓 (消化器疾患・生活習慣病学)	
228	26.4.16	The microRNA expression signature of bladder cancer by deep sequencing; the functional significance of the miR-195/497 cluster deep sequencingによる膀胱癌におけるmicroRNA発現解析:miR-195/497クラスターの制御機構について	古川 龍彦 教授	井手迫 俊彦 (泌尿器科学)	
227	26.4.16	The expression of LC-3 is related to tumor suppression through angiogenesis in esophageal cancer 食道癌におけるLC-3の発現は血管新生を介した腫瘍制御に関連する	古川 龍彦 教授	櫻井 俊秀 (消化器・乳腺甲状腺外科学)	
226	26.4.14	Hydrogen Improves Glycemic Control in Type1 Diabetic Animal Model by Promoting Glucose Uptake into Skeletal Muscle 水素は骨格筋へのグルコース取り込みを促進することにより、1型糖尿病動物モデルにおける血糖調節を改善する	橋口 照人 教授	網谷 東方 (心身内科学)	
225	26.4.14	Low Intensity Pulsed Ultrasound (LIPUS) Influences the Multilineage Differentiation of Mesenchymal Stem and Progenitor Cell Lines through ROCK-Cot/ Tpl2-MEK-ERK Signaling Pathway 低出力超音波(LIPUS)はROCK-Cot/Tpl2-MEK-ERK経路を介して、間葉系幹細胞及び前駆細胞の多分化能に影響を与える	西村 正宏 教授	楠山 謙二 (口腔生化学)	