

【注意事項】

- ・ 14:20までに全員ログインして下さい。※時間厳守
- ・ ビデオはオン、マイクはミュートにてご参加下さい。

第186回医学会総会ポスター発表プログラム

令和2年11月7日(土) 14:30開催

発表順	分類名	番号	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名		
1. 神経系+社会・情報・教育系 ID: 931 9325 2354 パスコード: tokyo-med										
1	神経系	1-1	組織・神経解剖学	准教授	大山 恭司	内藤	万希子	大学病院：脳神経内科	社会人大学院博士課程4年	Exploration of pathogenesis for central nervous system dysfunction and changes in glial cells of sporadic ALS employing model mice
2	神経系	1-2				出口	彩香	精神医学分野	社会人大学院博士課程3年	Effects of depressive rumination, childhood abuse, and trait anxiety on depressive symptoms
3	神経系	1-3				石井	義隆	メンタルヘルス科	社会人大学院博士課程3年	Complex Effect of Multiple Factors of Victimization in Childhood on Depressive Symptoms in Adulthood
4	神経系	1-4				櫻井	潤	組織・神経解剖学	大学院修士課程2年	トランスポゾンベクターと電気穿孔法を用いた海馬神経前駆細胞の顆粒細胞層形成解析
5	神経系	1-5				桑原	悠	組織・神経解剖学	大学院修士課程2年	胎生期の海馬に出現するアストロサイトマーカー発現神経前駆細胞のニューロン分化について
6	社会・情報・教育系	1-6				新井	志穂	大学：医学部 看護学科	講師	大学キャンパス周辺の地域住民の保健・医療・福祉に関するニーズ調査 ～周辺住民へのアンケート調査の結果から～
7	社会・情報・教育系	1-7				原田	芳巳	大学：医学教育学分野	准教授	卒業時OSCEの評価の信頼性向上に関する研究 -教員に対する面接調査-
8	社会・情報・教育系	1-8				倉石	雄太	医学部	医学科6年	学生周囲の環境培養と学生の感染症対策に対する意識調査
9	社会・情報・教育系	1-9				須藤	カツ子	大学：ダイバーシティ推進セ	兼任講師	「研究者のワークライフバランスに関するアンケート調査」から見た大学の経年変化と課題
10	社会・情報・教育系	1-10				栗田	直	大学病院：渡航者医療センタ	臨床研究医	東京医科大学病院渡航者医療センターにおける登山者・高山病外来の動向
2. 生体防御系 ID: 931 0431 6947 パスコード: tokyo-med										
1	生体防御系	2-1	小児科・思春期科学	助教	赤松 信子	柴田	岳彦	大学：微生物学分野	准教授	Respiratory syncytial virus infection exacerbates pneumococcal pneumonia via Gas6/Axl-mediated macrophage polarization
2	生体防御系	2-2				羽生	直史	小児科・思春期科	社会人大学院博士課程4年	Cytokine profiles of newborns exposed to chorioamnionitis who developed chronic lung disease
3	生体防御系	2-3				直宮	理絵	小児科・思春期科	社会人大学院博士課程2年	ゼブラフィッシュを用いたLoyes-Dietz症候群の原因遺伝子と病態の解析
4	生体防御系	2-4				渡邊	由祐	小児科・思春期科学分野	大学院博士課程4年	Different phenotypes in three patients with SCN2A variant
5	生体防御系	2-5				犬飼	達也	大学：微生物学分野	助教	病原糸状菌Aspergillus fumigatusの血清存在下での増殖に関する因子の同定
6	生体防御系	2-6				入澤	亮吉	大学：皮膚科学分野	院内講師	Treatment of intra-anal warts with imiquimod 5% cream: a single center prospective open study
3. 腫瘍系① ID: 985 2789 5294 パスコード: tokyo-med										
1	腫瘍系	3-①-1	呼吸器外科・甲状腺外科学	講師	垣花 昌俊	田中	裕紀	呼吸器・甲状腺外科	社会人大学院博士課程3年	Preliminary Findings on Control of Dispersion of Aerosols and Droplets During Bronchoscopy Using a newly developed oxygen Mask (Universal use of closed face oxygen masks for protect against developing COVID-19)
2	腫瘍系	3-①-2				齋藤	優雅	呼吸器・甲状腺外科学分野	社会人大学院博士課程4年	Effect of photodynamic therapy (PDT) on bleomycin-induced interstitial pneumonia rat models - Does PDT exacerbate interstitial pneumonia?
3	腫瘍系	3-①-3				村田	将嗣	分子病理学分野	大学院修士課程2年	肺がんを抑制する安定型KRAS ghRNAの開発
4	腫瘍系	3-①-4				村上	浩太郎	大学病院：呼吸器・甲状腺外	臨床研究医	The correlation between fissureless technique and prolonged air leak for patients undergoing video-assisted thoracic surgery right upper lobectomy
5	腫瘍系	3-①-5				山中	善太	産科婦人科学分野	社会人大学院博士課程3年	Reduced serum miR-100 as a potential biomarker for cervical cancer
6	腫瘍系	3-①-6				老川	桂生	分子病理学分野	大学院博士課程4年	Establishment of DICER1 syndrome model mice
7	腫瘍系	3-①-7				小曾根	琢真	大学病院：形成外科	後期臨床研修医	前頸部下に発生した骨外骨肉腫の症例
8	腫瘍系	3-①-8				富岡	亮太	大学病院：耳鼻咽喉科・頭頸	助教	Transoral endoscopic examination of the oropharynx with tongue protrusion, phonation and open mouth

【注意事項】

- ・ 14:20までに全員ログインして下さい。※時間厳守
- ・ ビデオはオン、マイクはミュートにてご参加下さい。

第186回医学会総会ポスター発表プログラム

令和2年11月7日(土) 14:30開催

発表順	分類名	番号	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名
-----	-----	----	----	-------	-------	----	-----	-----

4. 腫瘍系② ID: 925 0420 6281 パスコード: tokyo-med

1	腫瘍系	3-②-1	泌尿器科学	講師	佐竹 直哉	中坪	良輔	消化器内科	社会人大学院博士課程4年	Initial histopathological evaluation for needle tract seeding caused by EUS-FNB based on the Whipple resection specimens in patients with pancreatic solid masses: analysis of consecutive 73 resected cases
2	腫瘍系	3-②-2				征矢	良子	大学:消化器・小児外科学分	医療技術補助	Irreversible electroporation (IRE)による腫瘍特異的Tリンパ球の腫瘍内誘導に関する検討
3	腫瘍系	3-②-3				有働	竜太郎	消化器外科・小児外科	社会人大学院博士課程4年	Urinary charged metabolite profiling of colorectal cancer using capillary electrophoresis-mass spectrometry
4	腫瘍系	3-②-4				山田	晃子	血液内科	社会人大学院博士課程3年	Apparent diffusion coefficient values of DWBS-MRI correlate with therapeutic efficacy in multiple myeloma
5	腫瘍系	3-②-5				松原	脩也	泌尿器科学分野	社会人大学院博士課程3年	人工知能AIを用いた腎癌の再発予測
6	腫瘍系	3-②-6				阿部	正和	消化器内科	大学院博士課程3年	Evaluation of the usefulness of Lenvatinib-TACE/RFA combination therapy in the intermediate stage of hepatocellular carcinoma
7	腫瘍系	3-②-7				南	裕人	消化器内科	社会人大学院博士課程4年	Clinical outcomes of digital cholangioscopy guided procedures for diagnosis of biliary strictures and treatment of difficult bile duct stones
8	腫瘍系	3-②-8				前	賢一郎	大学病院:皮膚科	助教	Facial pigmented basal cell carcinoma has recently been diagnosed in smaller size and removed with narrower surgical margin: A retrospective and comparative study

5. 器官系機能解析① ID: 921 6983 3257 パスコード: tokyo-med

1	器官系機能解析	4-①-1	循環器内科学	准教授	椎名 一紀	高橋	梨紗	循環器内科	社会人大学院博士課程2年	Increased plasma levels of myosin heavy chain 11 is associated with atherosclerosis
3	器官系機能解析	4-①-2				田野	敦子	健康増進スポーツ医学分野	社会人大学院博士課程3年	Changes in hemodynamics and lower limb conditions during 3-hour persistent sitting
4	器官系機能解析	4-①-3				富士田	康宏	大学病院:循環器内科	臨床研究医	心筋梗塞急性期の安静2核種99mTc-sestamibi/123I-BMIPP同時収集SPECTによる慢性期心筋生存性の予測
5	器官系機能解析	4-①-4				村田	拓也	歯科口腔外科・矯正歯科	社会人大学院博士課程5年	Titanium implant due to peri-implantitis of Elucidation of the relationship between corrosion and dissolution behavior and fluorine
6	器官系機能解析	4-①-5				池畑	直樹	茨城:歯科口腔外科	助教	閉塞性睡眠時無呼吸症患者に対するMRIを用いたOA装着前後の顎関節評価の試み

6. 器官系機能解析② ID: 987 1027 6996 パスコード: tokyo-med

1	器官系機能解析	4-②-1	人体構造学	講師	表原 拓也	澤田	伊央里	人体構造学	社会人大学院博士課程3年	Relationship between expression of calcitonin gene-related peptide, angiogenesis and osteogenesis associated mRNAs in the developing mouse rib
2	器官系機能解析	4-②-2				小林	弘幸	人体構造学分野	社会人大学院博士課程3年	Effects of upper thoracic shape and thoracic deviation on scapular movement.
3	器官系機能解析	4-②-3				内田	珠実	人体構造学分野	専攻生	ヒト声帯ヒダおよび関連する筋・靭帯における血管分布についての解剖学的手法による観察
4	器官系機能解析	4-②-4				片山	証	人体構造学	社会人大学院博士課程3年	Morphological analyses of the anterior bipennate fibers of soleus muscle in Japanese cadavers
5	器官系機能解析	4-②-5				岩佐	宜彦	整形外科科学分野	大学院博士課程4年	The changes in the muscles around the hip joint after hip arthroplasty
6	器官系機能解析	4-②-6				松田	博之	人体構造学	社会人大学院博士課程3年	CBCT analysis and immunohistochemical observation for Schneiderian membrane in human maxillary sinus
7	器官系機能解析	4-②-7				佐藤	俊彦	人体構造学	社会人大学院博士課程3年	Foot morphological changes under weight bearing condition affect the hip and knee joint moments during gait

【注意事項】

- ・ 14：20までに全員ログインして下さい。※時間厳守
- ・ ビデオはオン、マイクはミュートにてご参加下さい。

第186回医学会総会ポスター発表プログラム

令和2年11月7日（土）14：30開催

発表順	分類名	番号	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名
-----	-----	----	----	-------	-------	----	-----	-----

7. 分子・細胞機能解析①

ID: 987 3195 9900 パスコード:tokyo-med

発表順	分類名	番号	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名		
1	分子・細胞機能解析	5-①-1	細胞生理学	講師	加藤 優子	宮崎	誠也	生化学分野	大学院修士課程2年	分子標的薬Gefitinibの副次的標的分子GAKによるオートファジーフラックスの制御機構
2	分子・細胞機能解析	5-①-2				岡	沙由稀	細胞生理学教室	大学院修士課程1年	プロスタグランジンE受容体EP4の発達段階における発現の検討
3	分子・細胞機能解析	5-①-3				廣見	太郎	細胞生理学分野	研究生	腹部大動脈瘤形成におけるVersicanとヒアルロン酸の役割の検討
4	分子・細胞機能解析	5-①-4				町山	裕亮	大学：免疫学分野	講師	一分子動態解析法を用いた抗腫瘍免疫におけるCAR-T細胞活性化の分子基盤
5	分子・細胞機能解析	5-①-5				小嶋	朋之	大学：細胞生理学分野	客員研究員	低酸素周期的加圧培養によるヒト臍帯動脈平滑筋細胞を用いた人工血管の作製
6	分子・細胞機能解析	5-①-6				Jigidkhorloo	narangerel	分子病理学分野	大学院博士課程3年	Prognostic significance of L-type amino acid transporter 1 expression in Non-Hodgkin's lymphoma
7	分子・細胞機能解析	5-①-7				谷藤	章太	大学：細胞生理学	助教	ゼブラフィッシュを用いた腹部大動脈瘤でのプロスタグランジンE受容体EP4発現制御機序の解明と新規治療薬の探索

8. 分子・細胞機能解析②

ID: 985 1029 3713 パスコード:tokyo-med

発表順	分類名	番号	座長	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名		
1	分子・細胞機能解析	5-②-1	免疫学	講師	西嶋 仁	片平	泰弘	大学：東京医科大学 医学総合ポスドク	美白成分による自己免疫性白斑症誘発の作用機序の解明	
2	分子・細胞機能解析	5-②-2				西	航	大学：免疫学分野	依託研究生	ヒトPD-1/PD-L1抗体のT細胞疲弊解除機能を評価する分子イメージングシステムの確立
3	分子・細胞機能解析	5-②-3				清水	希来	医学部	医学科4年	肺動脈性高血圧症におけるNotch3シグナル関連遺伝子の検討
4	分子・細胞機能解析	5-②-4				奥村	祐輝	医学部	医学科4年	肺動脈性肺高血圧症における圧力のアポトーシスに及ぼす作用
5	分子・細胞機能解析	5-②-5				宮下	竜伊	臨床検査医学分野	社会人大学院博士課程4年	Molecular genetic analysis of severe hemophilia A patient without bleeding symptom
6	分子・細胞機能解析	5-②-6				塚本	昌子	大学：免疫学	助教	Immune complexes-activated neutrophils contribute to atherosclerosis in systemic lupus erythematosus