

第185回医学会総会 ポスター発表者一覧

■令和2年7月18日(土) 13:00開始 (Zoomログイン時間厳守)

分類	分類名	発表順	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名
①神経系 ID: 935 5385 1577 ※共通PW: tokyo-med							
1	神経系	1	松島	健	大学病院: 脳神経外科	助教	Intraoperative real-time continuous vagus nerve monitoring in surgery for tumors around the jugular foramen
1	神経系	2	玉田	有	社会人大学院博士課程4年精神医学分野		Identifying subjective symptoms related to a psychomotor disturbance in melancholia: a multiple regression analysis study.
1	神経系	3	中澤	広	社会人大学院博士課程3年精神医学分野		Direct and indirect effects of child abuse, life events perception and interpersonal sensitivity on anxiety state of adult volunteers from the communities
②生体防御系 ID: 928 0938 9075 ※共通PW: tokyo-med							
2	生体防御系	1	楊	旭	大学院博士課程4年微生物学		The efficacy of phage therapy in a murine model of Pseudomonas aeruginosa pneumonia
2	生体防御系	2	片平	泰弘	大学: 東京医科大学 医学総合研究所	研究員	Increased Granulopoiesis in the Bone Marrow following Epstein-Barr Virus Infection
2	生体防御系	3	高松	朋子	社会人大学院博士課程3年小児科・思春期科学分野		Expression of intracellular cytokines in twins with intractable epilepsy associated with lissencephaly
③-1腫瘍系 I ID: 965 3252 5185 ※共通PW: tokyo-med							
3	腫瘍系	1	鳥山	和俊	大学院博士課程3年呼吸器内科学分野		DNA-damaging drugs in combination with a macrolide antibiotic enhance cytotoxicity for non-small cell lung cancer cells
3	腫瘍系	2	浅岡	真理子	社会人大学院博士課程4年乳腺科		Increased APOBEC3C-H Gene Expression is Associated with Improved Outcome in Breast Cancer
3	腫瘍系	3	松原	泰輔	社会人大学院博士課程3年呼吸器・甲状腺外科学分野		A compound mutation of epidermal growth factor receptor in tyrosine kinase inhibitor therapy of non-small cell lung cancer
3	腫瘍系	4	柴田	薫	大学院博士課程3年口腔外科学		Search for therapeutic agents for tongue cancer targeting choline transporter-like protein 1 (CTL1)
3	腫瘍系	5	服部	和裕	大学病院: 耳鼻咽喉科頭頸部外科	助教	頭頸部扁平上皮癌細胞株に対するHDAC6阻害剤とプロテアソーム阻害剤との相乗的殺細胞効果と非アポトーシス誘導の分子メカニズムの検討
③-2腫瘍系 II ID: 975 5800 6792 ※共通PW: tokyo-med							
3	腫瘍系	1	小久保	玲志	社会人大学院博士課程3年放射線医学分野		Evaluation of liver fibrosis and functional reserve through extracellular volume from iodine density images using dual-energy CT
3	腫瘍系	2	班目	明	社会人大学院博士課程3年消化器内科学		Predictive factor of after reducing dose of oral 5-aminosalicylic acid in patients with remission of ulcerative colitis.
3	腫瘍系	3	小島	理央	大学病院: 耳鼻咽喉科頭頸部外科	臨床研究医	咽喉頭頸部食道摘出術または喉頭摘出術に対し術後放射線治療を行った症例の甲状腺機能に関する検討
3	腫瘍系	4	真崎	純一	社会人大学院博士課程3年消化器・小児外科学分野		Prognosis prediction of colon cancer by artificial intelligence
3	腫瘍系	5	森瀬	貴之	社会人大学院博士課程3年消化器内科学		The bleeding risk after colorectal endoscopic mucosal resection with heparin-bridging therapy in anticoagulated patients
3	腫瘍系	6	高見澤	重篤	社会人大学院博士課程4年産科婦人科学		Total hysterectomy due to flaccid bleeding during cesarean section of twin pregnancy, diagnosed as adhesion placenta after surgery

第185回医学会総会 ポスター発表者一覧

■令和2年7月18日(土) 13:00開始 (Zoomログイン時間厳守)

分類	分類名	発表順	氏名(姓)	氏名(名)	所属	現職名	演題名
④-1器官系機能解析 I ID: 943 2345 3868 ※共通PW: tokyo-med							
4	器官系機能解析	1	山川	樹	大学院博士課程3年口腔外科学分野		Bone regeneration by human dental stem cells using helioxanthin derivative in endochondral ossification
4	器官系機能解析	2	岩佐	宜彦	社会人大学院博士課程4年東京医科大学整形外科学講座		Change of the muscle around hip joint before and after the Total Hip Arthroplasty enforcement.
4	器官系機能解析	3	菊地	大樹	社会人大学院博士課程2年東京医科大学整形外科学分野		Investigation of the risk factor of fall in patient with cervical spondylotic myelopathy using the body sway test
4	器官系機能解析	4	尾島	洋介	大学: 形成外科学分野	助教	輸液ポンプ、シリンジポンプ使用により発生したコンパートメント症候群
④-2器官系機能解析 II ID: 914 9816 3865 ※共通PW: tokyo-med							
4	器官系機能解析	1	蜂谷	祥子	社会人大学院博士課程2年循環器内科学		Diagnostic performance of suspected coronary artery disease with hybrid SPECT/CT coronary angiography
4	器官系機能解析	2	Mierxiati	Saimi	大学院博士課程4年形態系人体構造学分野		Difference in subcellular localizations of estrogen receptor α affects proliferation and migration of Ishikawa cells
4	器官系機能解析	3	寶田	颯	大学病院: 循環器内科	助教	Second-Generation Cryoballoon Ablation for Atrial Fibrillation - A Detailed Analysis of the Impact of Left Atrial Volume Index on Clinical Outcome
4	器官系機能解析	4	安田	卓矢	社会人大学院博士課程4年糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病		Identification of citrullinated peptides in oral plaque and saliva samples obtained from normal individuals
⑤分子・細胞機能解析 ID: 955 3954 4624 ※共通PW: tokyo-med							
5	分子・細胞機能解析	1	宮川	聡美	大学院修士課程2年医学総合研究所運動器科学部門		SLEモデルマウスにおけるシノビオリンの病態生理学的意義に関する研究
5	分子・細胞機能解析	2	小嶋	朋之	横浜市立大学 循環制御医学:	客員研究員	臍帯平滑筋細胞を用いた血管グラフトパッチの作製
5	分子・細胞機能解析	3	若松	英	大学: 免疫学分野	講師	Indirect suppression of CD4+ T cell activation by LAG3-mediated trogocytosis of MHC Class II
5	分子・細胞機能解析	4	廣見	太郎	研究生: 細胞生理学教室		血管平滑筋でのPGE2受容体EP4シグナルは免疫細胞浸潤、血管弾性線維修復機構の破綻を介し腹部大動脈瘤に関与する
⑥社会・情報・教育系 ID: 979 0672 9972 ※共通PW: tokyo-med							
6	社会・情報・教育系	1	安彦	壮一郎	社会人大学院博士課程4年総合診療医学分野		Prevalence of <i>Helicobacter pylori</i> infection in middle-age in a large Japanese group in the period 2008?2018