

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第704回	平成29年12月13日	Building the lymphatic vasculature: From progenitor cells to functional vessels and how things go wrong in human lymphatic vascular disorders	Natasha L. Harvey 准教授	University of South Australia and SA Pathology	馬嶋 正隆 (薬理学)
第703回	平成29年11月30日	精神鑑定－司法と臨床の接点	安藤久美子 准教授	聖マリアンナ医科大学 神経精神科学教室	宮岡 等 (精神科学)
第702回	平成29年11月17日	Role of EFA6, Exchange Factor for Arf6, in epithelial cell polarity and breast cancer development	Frédéric Luton 先生	ニース・ソフィア・アンティポリス大学 細胞分子生物学研究所主任研究員	阪上 洋行 (解剖学)
第701回	平成29年9月27日	メカノバイオロジーの観点から迫るがん細胞の集団的浸潤	加藤 琢哉 先生	Project Research Scientist, The Francis Crick Institute	村雲 芳樹 (病理学)
第700回	平成29年9月8日	乳酸菌を抗原運搬体とする経口粘膜ワクチンの開発～ヒトパピローマウイルス経口粘膜ワクチンの実用化を目指して～	五十君静信 教授	東京農業大学応用生物科学部 生物応用化学科	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第699回	平成29年9月1日	Antenatal neuroprotection in the human fetus: an overview	Jan B. Derks 先生	ユトレヒト大学・Consultant	石井 正浩 (小児科学)
第698回	平成29年9月1日	Heart disease link to fetal hypoxia: an intergenerational perspective	Dino A. Giussani 教授	ケンブリッジ大学	海野 信也 (産科学)
欠番 第696回	平成29年7月21日	Chaperone-dependent S1P signaling	Timothy Hla 教授	Patricia K. Donahoe Chair and Professor, Harvard Medical School; Investigator, Vascular Biology Program, Boston Children's Hospital, Boston, USA	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第695回	平成29年6月6日	Emergency cesarean section - a multinational view of the "30 minute rule"	Medge Owen 教授	Department of Anesthesiology, Obstetric and Gynecologic Anesthesia, Wake Forest University, USA	岡本 浩嗣 (麻酔科学)
第694回	平成29年5月31日	Role of lymphangiogenesis and lymphatic vessel microenvironment in metastatic progression	Mihaela Skobe 教授	Department of Oncological Sciences, Icahn School of Medicine, and Tisch Cancer Institute at Mount Sinai, New York, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第693回	平成29年4月28日	Introduction to Hawaii medical education program (HMEP) and global medical education in 2017	町 淳二 教授	ハワイ大学医学部外科学・国際医学医療部	岩淵 和也 (免疫学)
第692回	平成29年4月20日	食道扁平上皮細胞の発がんと進展に関する遺伝子異常	大橋 真也 先生	京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座	小泉和三郎 (消化器内科学)
第691回	平成29年3月30日	食道癌化学放射線療法後遺残再発病変に対する光線力学療法の開発	矢野 友規 先生	国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科・科長	小泉和三郎 (消化器内科学)
第690回	平成29年3月30日	救急医療において診療に難渋する事例に関する法的解釈について	松本 俊彦 先生	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 薬物依存研究部・部長	宮岡 等 (精神科学)
第689回	平成29年3月23日	Mechanisms of blood vessel leakiness in inflammation and cancer	Donald M. McDonald 教授	University of California- San Francisco, San Francisco, California, USA	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第688回	平成29年3月27日	救急医療において診療に難渋する事例に関する法的解釈について	今戸 智恵 先生	奥野総合法律事務所・弁護士	浅利 靖 (救命救急医学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第687回	平成29年2月24日	頭髪は蘇るのか？～男性型脱毛症の発症メカニズム	板見 智 教授	大阪大学大学院医学系研究科 皮膚・毛髪再生医学寄附講座	武田 啓 (形成外科・美容外科学)
第686回	平成29年2月24日	ヘア アンチエイジング～ 大学研究室と企業との連携をめざして	倉田荘太郎 先生	別府ガーデンヒルクリニック・ くらす医院	武田 啓 (形成外科・美容外科学)
第685回	平成29年2月24日	Tumor associated macrophages: from mechanism to therapy	Jeffrey W. Pollard 先生	MRC Centre for Reproductive Health, Queen's Medical Research Institute, University of Edinburgh, Edinburgh, UK and Department of Developmental and Molecular Biology, Albert Einstein College of Medicine, NY, NY, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第684回	平成29年2月23日	Genetic mechanisms of polycystic diseases of the kidney and liver	Stefan Somlo 教授	Medicine (Nephrology) and Genetics, Yale University School of Medicine, New Haven, USA	七里 眞義 (内分泌代謝内科学)
第683回	平成29年2月23日	Pathophysiology of axial flow in renal proximal tubules: studying flow-activated tubule transport in PKD animal models	Tong Wang 教授	Department of Cellular and Molecular Physiology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA	七里 眞義 (内分泌代謝内科学)
第682回	平成29年2月23日	Roles of oxalate transporters in health and disease	Peter S. Aronson 教授	Internal Medicine, and Cellular and Molecular Physiology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA	河原 克雅 (生理学)
第681回	平成29年2月23日	Novel signaling pathways and therapeutic targets in polycystic kidney disease	Michael J. Caplan 教授	Department of Cellular and Molecular Physiology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA	河原 克雅 (生理学)
第680回	平成29年2月13日	Wnt/PCP因子Vangl2のシナプスにおける役割	永岡 唯宏 先生	自然科学研究機構生理学研究所研究員	阪上 洋行 (解剖学)
第679回	平成29年2月10日	消化管腫瘍に対する内視鏡低侵襲治療	矢作 直久 教授	慶應義塾大学医学部腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門	早川 和重 (放射線科学(放射線腫瘍学))
第678回	平成29年2月2日	がんクリニカルシーケンスの臨床実装と ネットワーク構築	武藤 学 教授	京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学	小泉和二郎 (消化器内科学)
第677回	平成28年12月15日	細胞接着分子による精子形成の調節機構	若山 友彦 教授	熊本大学大学院生命科学研究部 生体微細構築学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第676回	平成28年11月8日	Challenges in Cardiovascular Tissue Engineering	福西 琢真 先生	Johns Hopkins University	宮地 鑑 (心臓血管外科学)
第675回	平成28年10月18日	小児救急医学の立場からみた児童虐待の臨床 ～小児脳死下臓器移植医療における問題点～	市川 光太郎 先生	北九州市立八幡病院・ 小児救急センター病院長	石井 正浩 (小児科学)
第674回	平成28年10月13日	災害時の精神医療活動	渡 路子 先生	国立病院機構災害医療センター 精神科医長/ DMAT事務局運営室室長補佐・ DPAT事務局員	宮岡 等 (精神科学)
第673回	平成28年9月26日	Angiopoietin/Tie signaling: Gatekeeper of vessel maturation, remodeling and angiocrine signaling	Hellmut Augustin 教授	Vascular Oncology and Metastasis, Heidelberg University, Germany	馬嶋 正隆 (薬理学)
第672回	平成28年9月8日	新生児の脳をまもるために…脳保護の次に来るもの	岩田 欧介 先生	久留米大学医学部医学科 小児科学講座・准教授	石井 正浩 (小児科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第671回	平成28年3月24日	もしも「死にたい」と言われたら －自殺リスクの評価と対応－	松本 俊彦 先生	独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 自殺予防総合対策センター副センター長/ 薬物依存研究部診療治療開発研究室長	宮岡 等 (精神科学)
第670回	平成28年3月7日	The collecting lymphatic vasculature: regulation and roles in pathophysiology	Gwendalyn J. Randolph 教授	Department of Pathology & Immunology, Washington University School of Medicine, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第669回	平成28年3月7日	Roles of TGF- β family signals during the formation and maintenance of vascular systems	渡部 徹郎 教授	Section of Biochemistry, Department of Bio-matrix, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University	佐々木治一郎 (新世紀医療開発センター)
第668回	平成28年3月7日	TGF- β regulates blood- and lymph- angiogenesis and promotes tumor metastasis	伊東 史子 准教授	Laboratory of Cardiovascular Medicine, Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences	田邊 聡 (新世紀医療開発センター)
第667回	平成28年3月7日	Semaphorin/Plexin signaling pathway in lymphatic vascular patterning	平島 正則 准教授	Division of Vascular Biology, Kobe University Graduate School of Medicine	武田 啓 (形成外科・美容外科学)
第666回	平成28年2月9日	Clinical Anatomy in the 21st Century - the Tübingen Perspective	Thomas Shiozawa 講師	Lehrbeauftragter, Facharzt für Anatomie, Institut für Klinische Anatomie, Universität Tübingen, Germany	小川 元之 (解剖学)
第665回	平成27年12月5日	Regulation of ENaC trafficking in the kidney	Lawrence G. Palmer 教授	Department of Physiology and Biophysics, Weill-Cornell Medical College of Cornell, USA	河原 克雅 (生理学)
第664回	平成27年12月5日	Flow-activated proximal tubule function underlies glomerulotubular balance	Tong Wang 教授	Department of Cellular and Molecular Physiology, Yale School of Medicine, USA	河原 克雅 (生理学)
第663回	平成27年10月29日	Quantitative, high-resolution localization of synaptic molecules by freeze-fracture replica labeling	重本 隆一 教授	Institute of Science and Technology, Austria	佐藤 俊哉 (実験動物学)
第662回	平成27年10月20日	わが国における乳児の睡眠環境について	市川 光太郎 先生	北九州市立八幡病院・小児救急センター病院長	石井 正浩 (小児科学)
第661回	平成27年9月28日	Angiogenesis in cancer - general pathways and their therapeutic implications	Valentin Djonov 教授	Institute of Anatomy, University of Bern, Switzerland	岡本 浩嗣 (麻酔科学)
第660回	平成27年9月28日	Vascular normalization as an emerging strategy to enhance cancer immunotherapy	Dai Fukumura 教授	Edwin L. Steele Laboratory, Department of Radiation Oncology, Massachusetts General Hospital & Harvard Medical School, USA	武田 啓 (形成外科・美容外科学)
第659回	平成27年9月28日	Biomedical significances of Tie2 activation for pathologic vasculatures	Gou Young Koh 教授	Graduate School of Medical Science and Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Korea	佐々木治一郎 (新世紀医療開発センター)
第658回	平成27年9月28日	Endothelial cell metabolism in normal and diseased vasculature	Peter Carmeliet 教授	Laboratory of Angiogenesis & Neurovascular link, Vesalius Research Center, Belgium	田邊 聡 (新世紀医療開発センター)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第657回	平成27年9月28日	MicroRNA regulation of adult lymphangiogenesis	Calvin Kuo 教授	Department of Medicine, Stanford University School of Medicine, USA	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第656回	平成27年8月20日	Endothelial mutagenesis reveals key regulatory pathways that maintain vascular homeostasis	Luisa Iruela-Arispe 教授	Department of Molecular, Cell and Devison Biology, UCLA, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第655回	平成27年7月9日	Open nation: medical education changes and global standardization	町 淳二 教授	ハワイ大学医学部外科学・国際医学医療部	岩渕 和也 (免疫学)
第654回	平成27年6月9日	The diagnosis and treatment of somatic symptom disorder and hypochondriasis	Arthur J. Barsky III 教授	Department of Psychiatry, Harvard Medical School Vice Chair for Psychiatric Research, Brigham & Women's Hospital, USA	宮岡 等 (精神科学)
第653回	平成27年4月21日	右室機能 Up To Date 2015	Andrew Redington 教授	シンシナティー小児病院医療センター循環器科	石井 正浩 (小児科学)
第652回	平成27年3月18日	指導救命士への期待	山口 芳裕 教授	杏林大学医学部救急医学	浅利 靖 (救命救急医学)
第651回	平成27年3月2日	Anion transporters: roles in renal salt and oxalate excretion	Peter S. Aronson 教授	Internal Medicine and Cellular and Molecular Physiology, Yale University School of Medicine, USA	河原 克雅 (生理学)
第650回	平成27年3月2日	Novel protein trafficking and signaling pathways in kidney tubule cells	Michael J. Caplan 教授	Cellular and Molecular Physiology, Yale University School of Medicine, USA	河原 克雅 (生理学)
第649回	平成27年2月13日	The family of secreted phospholipases A2: from toxic to therapeutic enzymes	Gerard Lambeau 教授	Institute of Molecular and Cellular Pharmacology, CNRS and University of Nice Sophia Antipolis, France	馬嶋 正隆 (薬理学)
第648回	平成26年12月8日	Development of cancer vaccines: strategies and translations	寺部 正記 先生	米国国立衛生研究所/国立がん研究所	岩渕 和也 (免疫学)
第647回	平成26年12月5日	米国における最新の小児耳鼻咽喉科医療 ～人口内耳と甲状腺腫瘍の臨床について～	Kazahaya Ken 准教授	Clinical Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery University of Pennsylvania School of Medicine, Pennsylvania, USA	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
第646回	平成26年11月21日	The Mayo Clinic Practice - factors in success and ongoing contributions to ORL-HNS	Kerry Olsen 教授	Department of Otolaryngology-HNS, Mayo Clinic, Minnesota, USA	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
第645回	平成26年11月13日	Ureteral stenting - a necessary evil	Dirk Lange 准教授	Department of Urologic Sciences, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada	岩村 正嗣 (泌尿器科学)
第644回	平成26年11月13日	精神科医療機関における危険ドラッグ関連障害患者の臨床的特徴	松本 俊彦 先生	独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 自殺予防総合対策センター副センター長/薬物依存研究部診断治療開発研究室長	宮岡 等 (精神科学)
第643回 欠番	平成26年10月23日	レジリエンス時代のうつ病: 医療人類学的視点から	北中 淳子 准教授	慶応義塾大学文学部人間科学専攻	宮岡 等 (精神科学)
第641回	平成26年8月18日	Myosin Superfamily: Its Role in Cell Motility and Contractility	池辺 光男 教授	テキサス大学東北医療健康科学センター分子細胞生物学科	東原 正明 (血液内科学)
第640回	平成26年7月31日	神経終末アクティブゾーンの分子構造基盤と生理機能 ～分子から精神神経疾患の病態解明へ向けて～	大塚 稔久 教授	山梨大学医学部生化学講座	阪上 洋行 (解剖学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第639回	平成26年6月20日	Regulation of actin filament dynamics and organization in <i>C. elegans</i> striated muscle	斧 正一郎 准教授	エモリー大学医学部病理学科	高橋 正身 (生化学)
欠番 第637回	平成26年4月18日	Surprising features of lymphatic vessels learned from a model of pulmonary lymphangiectasia	Donald M. McDonald 教授	Comprehensive Cancer Center, and Department of Anatomy, Cardiovascular Research Institute, University of California, San Diego, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第636回	平成26年4月18日	Angiocrine signaling in tissue regeneration and tumor progression	Hellmut G. Augustin 教授	Vascular Biology, Medical Faculty Mannheim, Heidelberg University, Heidelberg, Germany	岡本 浩嗣 (麻酔科学)
第635回	平成26年4月18日	Overcoming tumor resistance to VEGF blockade by co-targeting ANG2/TIE2 signaling and macrophages	Michele De Palma 教授	Institute of Bioengineering and Swiss Institute for Experimental Cancer Research, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Switzerland	海野 信也 (産科学)
第634回	平成26年4月18日	Molecular Parallels between Neural and Vascular Development	Anne Eichmann 教授	Cardiovascular Research Center, Yale University School of Medicine, Connecticut, USA	浅利 靖 (救命救急医学)
第633回	平成26年4月18日	Tumor-associated lymphangiogenesis promotes pro-invasive and immune suppressive stromal remodeling	Melody Swartz 教授	Institute of Bioengineering and Swiss Institute for Experimental Cancer Research, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Switzerland	佐々木 治一郎 (新世紀医療開発センター)
第632回	平成26年4月18日	Prox1-Vegfr3 feedback loop maintains the identity of lymphatic endothelial cell progenitors	Guillermo Oliver 教授	St. Jude Children's Research Hospital, Tennessee, USA	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第631回	平成26年4月18日	An important role of lymphatic endothelium in cancer progression and metastasis	Michael Detmar 教授	Institute of Pharmaceutical Sciences, ETH Zurich, Zurich, Switzerland	小泉和三郎 (消化器内科学)
第630回	平成26年3月27日	アルコール問題と自殺	松本 俊彦 先生	独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 自殺予防総合対策センター副センター長／薬物依存研究部診断治療開発研究室長	宮岡 等 (精神科学)
第629回	平成26年3月24日	Role of the microenvironment in the regulation of tumor angiogenesis	Napoleone Ferrara 教授	University of California San Diego, USA	馬嶋 正隆 (薬理学)
第628回	平成26年2月24日	VEGF-regulated vascular permeability: molecular mechanisms and contribution to disease	Lena Claesson-Welsh 教授	Uppsala University, Dept. Immunology, genetics and pathology, Rudbeck Laboratory, Sweden	馬嶋 正隆 (薬理学)
第627回	平成26年2月21日	High-speed原子間力顕微鏡による細胞機能タンパクのビデオ撮影	安藤 敏夫 教授	金沢大学理工研究域数物科学系	河原 克雅 (生理学)
第626回	平成25年11月27日	心臓血管分子イメージング (Cardiovascular Molecular Imaging)	樋口 隆弘 教授	ヴェルツブルク大学	阿古 潤哉 (循環器内科学)
第625回	平成25年11月1日	ENT-Head neck surgery in France and in Europe, from training to care	Dominique Chivalier 先生	Department of ENT Head Neck Surgery, University Hospital Lille, France	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第624回	平成25年10月29日	マウス顎下腺におけるホルモン依存性細胞分化	井関 尚一 教授	金沢大学大学院医学系研究科 がん医科学専攻組織発達構築学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第623回	平成25年10月17日	心理教育を中心とした精神科治療・ リハビリテーション	贄川 信幸 准教授	日本社会事業大学/社会事業研究所 社会福祉先端技術開発センター 福祉プログラム評価研究開発ユニッ ト・ユニット長	宮岡 等 (精神科学)
第622回	平成25年10月8日	小児の頭頸部危急疾患	市川光太郎 先生	北九州市立八幡病院 小児救急センター病院長	石井 正浩 (小児科学)
第621回	平成25年9月30日	時計遺伝子と脂質異常症、腫瘍	池田 正明 教授	埼玉医科大学医学部生理学	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第620回	平成25年9月24日	アメリカにおける人工心臓開発の現況	深町 清孝 教授	Cleveland Clinic Lerner College of Medicine	宮地 鑑 (心臓血管外科学)
第619回	平成25年8月20日	Myosin Superfamily: Its role in Cell Motility and Contractility	池辺 光男 教授	マサチューセッツ大学医学部生理学	東原 正明 (血液内科学)
第618回	平成25年7月2日	米国小児循環器フェローシップを終えて	小林 大介 先生	ミシガン小児病院循環器科・指導医	石井 正浩 (小児科学)
第617回	平成25年3月28日	薬物依存の理解と援助	松本 俊彦 先生	(独)国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所自殺予防総合対策 センター・副センター長/ 薬物依存研究部診断治療開発研究室長	宮岡 等 (精神科学)
第616回	平成25年3月26日	生体にとってアドレナリンは必要か: 副腎髄質細胞における分泌制御	井上 真澄 教授	産業医科大学医学部第2生理学	岩渕 和也 (免疫学)
第615回	平成25年3月25日	免疫学的高感作症例に対する腎臓移植について ー抗HLA抗体陽性例への新しい治療戦略、 東京女子医科大学における検討ー	石田 英樹 准教授	東京女子医科大学医学部泌尿器科学	岩村 正嗣 (泌尿器科学)
第614回	平成25年3月19日	Tumor-associated lymphatic vessels: More than an escape route	Melody A. Swartz 教授	Bioengineering and Cancer Research, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Lausanne, Switzerland	早川 和重 (放射線科学(放射線腫瘍学))
第613回	平成25年3月9日	Beyond mineral metabolism: Regulation and function of 1,25 (OH) ₂ D ₃	Florian Lang 教授	Department of Physiology, Eberhard-Karls-University of Tübingen	河原 克雅 (生理学)
第612回	平成25年2月25日	Clinical-anatomical aspects of the lateral skull base	Bernhard Hirt 教授	Department of Clinical Anatomy, Eberhard-Karls-University of Tübingen	岡本 牧人 (医学教育研究開発センター)
第611回	平成25年2月20日	Sensing changes in oxygen content: The role in health and disease	Mieczyslaw Pokorski 教授	ポーランド科学アカデミー 医学研究センター呼吸研究部門	栗原 克由 (法医学)
第610回	平成25年2月18日	髄鞘発生を司る新規分子機構と脱髄疾患の 治療標的としての可能性	山内 淳司 先生	国立成育医療研究センター研究所 薬剤治療研究部分子薬理研究室室長	栗原 克由 (法医学)
第609回	平成25年1月24日	うつ病運動療法の可能性	内田 直 教授	早稲田大学スポーツ科学学術院	宮岡 等 (精神科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第608回	平成25年2月6日	Branch or expand? Endothelial cell dynamics regulating vascular patterning	Holger Gerhardt 先生	Vascular Biology Laboratory, London Research Institute – Cancer Research UK Vascular Patterning Laboratory, Vesalius Research Center, VIB3, Department of Oncology, KU Leuven	渡邊 昌彦 (外科学)
第607回	平成24年12月13日	Na ⁺ /Ca ²⁺ 交換体と認知・精神機能調節	森口 茂樹 講師	東北大学大学院薬学研究科薬理学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第606回	平成24年12月4日	生体ストレス応答におけるジアシルグリセロールキナーゼ (DGK) とp53制御メカニズム	後藤 薫 教授	山形大学医学部解剖学	阪上 洋行 (解剖学)
第605回	平成24年11月12日	Minimally invasive surgery of the head and neck at the Mayo Clinic	Michael Hinni 准教授	Department of Otolaryngology- HNS, Mayo Clinic Scottsdale	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第604回	平成24年10月30日	Lymphatic endothelium - a critical modulator of tumor progression and metastasis	Michel Detmar 教授	ETH Zurich	七里 眞義 (内分泌代謝内科学)
第603回	平成24年10月25日	Current and emerging management strategies for head and neck cancers	Harry Quon 客員准教授	Radiation Oncology and Molecular Radiation Sciences, Johns Hopkins University	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第602回	平成24年10月16日	Perceval S: a sutureless valve: technology catching up to old ideas	George T. Christakis 教授	University of Toronto, Surgery	宮地 鑑 (心臓血管外科学)
第601回	平成24年10月16日	小児救急における消化器症状と危急疾患	市川光太郎 先生	岡北九州市立八幡病院 小児救急センター院長	石井 正浩 (小児科学)
第600回	平成24年10月5日	Clinical use of ventricular assist device for heart failure: current state and future development	宝来 哲也 准教授	Temple University School of Medicine, Cardiothoracic Surgery, Assistant Professor of Surgery	宮地 鑑 (心臓血管外科学)
第599回	平成24年10月3日	Hair follicle pluripotent stem (hfPS) cell	Robert M. Hoffman 教授	Chairman of AntiCancer, Inc.; Department of Surgery, University of California, San Diego; San Diego, USA	勝岡 憲生 (皮膚科学)
第598回	平成24年9月28日	Molecular regulation of angiogenesis and vessel wall assembly	Ralf H. Adams 教授	Department of Tissue Morphogenesis, Max-Planck-Institute for Molecular Biomedicine, and Faculty of Medicine	馬嶋 正隆 (薬理学)
第597回	平成24年7月17日	米国の医師卒後教育: 泌尿器科レジデント制のしくみにつき	篠原 克人 教授	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校泌尿器科	吉田 一成 (泌尿器科学)
第596回	平成24年7月3日	Angiogenesis and lymphangiogenesis in mouse airways	Peter Baluk 教授	Department of Anatomy, UCSF	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第595回	平成24年6月14日	Function and regulation of class VII/class X myosin and actin cytoskeletal reorganization	池辺 光男 教授	マサチューセッツ大学医学部	七里 眞義 (内分泌代謝内科学)
第594回	平成24年6月16日	重症呼吸不全患者の周術期管理	五藤 恵次 准教授	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 麻酔蘇生学分野	岡本 浩嗣 (麻酔科学)
第593回	平成24年6月9日	器官再生治療の実現に向けた戦略と研究の展開	辻 孝 教授	東京理科大学・総合研究機構	内沼 栄樹 (形成外科・美容外科学)
第592回	平成24年6月8日	Pericytes—the unknown neighbor of the endothelium	Christer Betsholtz 教授	Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden	馬嶋 正隆 (薬理学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第591回	平成24年5月29日	睡眠・覚醒・ストレスに伴う体内環境調整におけるオレキシン神経の役割	桑木 共之 教授	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 生体機能制御学講座分子機能生物学分野	河原 克雅 (生理学)
第590回	平成24年5月18日	人工聴覚器手術の現状 —難聴の診断と治療の新しい流れ—	岩崎 聡 教授	信州大学医学部付属病院 人工聴覚器講座	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第589回	平成24年3月27日	ポータルフォリオによる評価—理論と実践—	田中 克之 准教授	聖マリアンナ医科大学脳神経外科・ 医学教育文化部門 (医学教育研究)	岡本 牧人 (医学教育研究開発センター)
第588回	平成24年3月22日	自傷行為の理解と援助 —感情的に反応するな, 医学的に反応せよ—	松本 俊彦 先生	(独) 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所自殺予防総合対策 センター副センター長/ 薬物依存研究部診断治療開発研究室長	宮岡 等 (精神科学)
第587回	平成24年3月12日	Lymphangiogenesis: the plasticity of lymphatics in disease	Donald M. McDonald 教授	Department of Anatomy, University of California	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第586回	平成24年3月3日	血管内皮細胞のNa ⁺ 輸送障壁	Hans Oberleithner 教授	Münster University Dept of Physiology	河原 克雅 (生理学)
第585回	平成24年3月3日	Na ⁺ ホメオスタシスの調節機構	種本 雅之 准教授	帝京大学医学部内科学	七里 眞義 (内分泌代謝内科学)
第584回	平成24年2月2日	Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT)/Stereotactic Ablative Body Radiotherapy (SABR) for "Radio-resistant" Renal Cell Carcinoma	Bin Sing Teh 先生	Professor and vice chair, Department of Radiation Oncology, Methodist Cancer Center, Houston, TX, USA	早川 和重 (放射線科学(放射線腫瘍学))
第583回	平成24年1月23日	経皮的カテーテル術における心エコー法の役割	塩田 隆弘 教授	シーダーズ サイナイ病院	石井 正浩 (小児科学)
第582回	平成24年1月20日	大脳基底核シナプス伝達修飾機構の解析 —基礎と応用—	初山 俊彦 教授	東京慈恵会医科大学薬理学講座	笹岡 俊邦 (実験動物学)
第581回	平成24年1月12日	craniosynostosisの手術治療	菅原 康志 教授	自治医科大学形成外科学講座	内沼 栄樹 (形成外科・美容外科学)
第580回	平成23年12月26日	Monocyte and Macrophage Diversity Promotes Tumor Progression and Metastasis	Jeffrey W. Pollard 先生	Louis Goldstein Swan Chair in Women's Cancer Research, Director, Center for the Study of Reproductive Biology and Women's Health, Albert Einstein College of Medicine	熊谷 雄治 (臨床研究センター)
第579回	平成23年11月29日	唾液腺腫瘍の病理診断	森永正二郎 先生	北里研究所病院病理診断科・部長	三枝 信 (病理学)
第578回	平成23年11月14日	Maternal Nutrient Restriction Increases Fetal Hypothalamic Multidrug Resistance-1 P-glycoprotein Expression and Increases Brain Vulnerability to Plasma Cortisol	Thomas J McDonald 准教授	The Center for Pregnancy and Newborn Research, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Texas, Health Science Center	海野 信也 (産婦人科学)
第577回	平成23年11月11日	オートタキシン-LPAシグナリングによる血管形成制御	青木 淳賢 教授	東北大学大学院薬学研究科医療薬科学専攻 機能解析薬学講座 分子細胞生化学	岡本 浩嗣 (麻酔科学)
第576回	平成23年11月7日	Novel functions of the serum & glucocorticoid inducible kinase	Florian Lang 教授	Department of Physiology, Eberhard-Karls-University of Tübingen	河原 克雅 (生理学)
第575回	平成23年10月19日	声門閉鎖不全疾患に対する声帯内注術	田村 悦代 教授	東海大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第574回	平成23年10月18日	臓器移植と児童虐待	市川光太郎 先生	北九州市立八幡病院院長・ 小児救急センター長	石井 正浩 (小児科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第573回	平成23年10月17日	Critical Regulators for Tumor Angiogenesis and Lymphatic Niche	Gou Young Koh 教授	Graduate School of Medical Science and Engineering (GSMSE), Korea Advanced Institute Science and Technology	馬嶋 正隆 (薬理学)
第572回	平成23年9月28日	東日本大震災における災害医療 ～宮城県基幹災害拠点病院と県庁災害対策本部の 対応～	山田 康雄 先生	国立病院機構 仙台医療センター・ 救命救急センター長	相馬 一玄 (救命救急医学)
第571回	平成23年10月3日	ゼブラフィッシュの運動発達とグリシン作動性 シナプスの形成	平田 晋三 准教授	国立遺伝学研究所 新分野創造 センター・運動神経回路研究室	阪上 洋行 (解剖学)
第570回	平成23年9月26日	シナプス可塑性発現の分子基盤, シナプス後部構造, の生化学的解析	鈴木 龍雄 教授	信州大学大学院医学系研究科 加齢適応医科学系独立専攻・ 分子細胞学部門 神経可塑性学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第569回	平成23年9月9日	ヒト化マウスを用いた新しいEBウイルス関連 疾患モデルの開発と応用	藤原 成悦 先生	国立成育医療研究センター研究所 母児感染研究部・部長	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第568回	平成23年7月22日	システムアプローチによる運動器発生メカニズムの 解明 A systems approach reveals that the locomotive systems development and homeostasis network	浅原 弘嗣 教授	東京医科歯科大学医学部 システム発生・再生医学分野	松下 治 (微生物学)
第567回	平成23年7月21日	Cardiac Remodeling and Prevention of Heart Failure	Georg Ertl 教授	Professor and Chairman, Department of Internal Medicine I, University Hospital Würzburg	和泉 徹 (循環器内科学)
第566回	平成23年7月19日	肝臓構成細胞から見出された哺乳類第4番目の グロビン, サイトグロビン —その発見の経緯とその後の展開—	河田 則文 教授	大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学	三枝 信 (病理学)
第565回	平成23年6月17日	発生工学に貢献した129マウスにおける 繁殖生理学的な特性	横山 峯介 教授	新潟大学脳研究所附属 生命科学リソース研究センター 動物資源開発研究分野	笹岡 俊邦 (実験動物学)
第564回	平成23年6月8日	シナプス形態の持つ生理的意義とシナプス可塑性	深澤 有吾 先生	自然科学研究機構生理学研究所・助教	高橋 正身 (生化学)
第563回	平成23年6月6日	認知療法はなぜ効くか	大野 裕 先生	独立行政法人国立精神・神経センター 認知行動療法センター・センター長	宮岡 等 (精神科学)
第562回	平成23年5月25日	Diabetes as an Endoplasmic Reticulum Disease	浦野 文彦 准教授	University of Massachusetts Medical School	佐藤 敏彦 (KCRC)
第561回	平成23年5月31日	The Rate of Cancer Progression and Metastasis is Determined by the Tumor Microenvironment	Raghu Kalluri 先生	Division of Matrix Biology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School	馬嶋 正隆 (薬理学)
第560回	平成23年5月23日	プロテオーム解析から見出した新規ヘッジホッグ・ シグナル関連分子, AKAP11の脳発生過程での役割	青戸 一司 先生	Stowers医学研究所 (アメリカ合衆国, カンザスシティ)・研究員	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第559回	平成23年3月10日	再生医療の最前線	梅澤 明弘 先生	国立成育医療研究センター研究所 生殖・細胞医療研究部・部長	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第558回	平成23年3月7日	遺伝子間相互作用も視野に入れた モデルマウスの提供	権藤 陽一 先生	理研バイオリソースセンター 新規変異マウス研究開発チーム・ チームリーダー	宮下 俊之 (分子遺伝学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第557回	平成23年2月9日	Angiogenesis Inhibitors in Cancer: Lessons and Surprises	Donald M. McDonald 教授	Department of Anatomy, University of California	馬嶋 正隆 (薬理学)
第556回	平成23年1月14日	小児薬物治療の基本と医薬品開発	中村 秀文 先生	国立成育医療センター・治験管理室長	石井 正浩 (小児科学)
第555回	平成23年1月13日	中枢神経系におけるリーリングナル伝達系の機能 —形態学の観点から—	寺島 俊雄 教授	神戸大学大学院医学系研究科 生理／細胞生物学講座・神経発生学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第554回	平成22年12月25日	細胞redoxセンサーTRPチャネルの機能と生理的意義	森 泰生 教授	京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻分子生物科学分野	河原 克雅 (生理学)
第553回	平成22年11月29日	Supracricoid partial laryngectomy: technique and pitfalls, Vertical partial laryngopharyngectomy: new surgical technique	Kim Min-Sik 教授	Department of Otorhinolaryngology-HNS, Seoul Catholic University	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第552回	平成22年11月19日	代謝型グルタミン酸受容体遺伝子操作マウスを用いた小脳機能の解析	饗場 篤 教授	東京大学大学院医学系研究科附属 疾患生命工学センター動物資源学部門	笹岡 俊邦 (実験動物学)
第551回	平成22年11月12日	医学教育の課題 ～コアカリにできることとできないこと～	小林 直人 教授	愛媛大学医学部総合医学教育センター	東原 正明 (医学教育研究開発センター)
第550回	平成22年10月19日	小児救急と喘息疾患	市川光太郎 先生	北九州市立八幡病院 小児救急センター・院長	石井 正浩 (小児科学)
第549回	平成22年9月8日	リンパ管形成における転写ネットワークの役割	渡部 徹郎 准教授	東京大学大学院医学系研究科 分子病理学	馬嶋 正隆 (薬理学)
第548回	平成22年10月9日	α -Synuclein in Parkinson's Disease: Pathogenetic Culprit and Therapeutic Target	M. Maral Mouradian 先生	William Dow Lovett Professor of Neurology, Director, Center for Neurodegenerative and Neuroimmunologic Diseases, UMDNJ - Robert Wood Johnson Medical School	望月 秀樹 (神経内科学)
第547回	平成22年7月15日	精神疾患の脳科学	加藤 忠史 先生	理化学研究所・脳科学総合研究 センター・精神疾患動態研究チーム	宮岡 等 (精神科学)
第546回	平成22年7月9日	低分子量G蛋白質Arf6の生理機能解析	金保 安則 教授	筑波大学大学院人間総合科学研究科・ 生理化学教室	阪上 洋行 (解剖学)
第545回	平成22年4月19日	LYMPHOEDMA ITS CAUSE, PATHOGENESIS AND MANAGEMENT	Terence J. Ryan 名誉教授	Dermatology, Oxford University	勝岡 憲生 (皮膚科学)
第544回	平成22年4月14日	リンパ浮腫の原因、病因と治療について 血管内皮細胞のナノ生理学 Nanophysiology of vascular endothelium	Hans Oberleithner 教授	Professor of Physiology & C chairman, Institute of Physiology II	河原 克雅 (生理学)
第543回	平成22年3月18日	広汎性発達障害の治療と発達支援	田中 哲 先生	東京都立梅ヶ丘病院・副院長	宮岡 等 (精神科学)
第542回	平成22年3月4日	自然免疫担当細胞の分化・増殖と転写因子IRF8,4 —慢性骨髄性白血病との関連を含めて—	田村 智彦 教授	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学教室	岡安 勲 (病理学)
第541回	平成22年3月11日	網羅的ゲノム解析による神経芽腫における 新規標的分子の同定	滝田 順子 講師	東京大学医学部付属病院無菌治療部	望月 秀樹 (神経内科学)
第540回	平成22年4月12日	中枢神経損傷後の機能回復と神経回路の修復	山下 俊英 教授	大阪大学大学院医学系研究科	望月 秀樹 (神経内科学)
第539回	平成22年3月18日	Novel basic and therapeutic insights in angiogenesis	Peter Carmeliet 教授	Vesalius Research Center (VRC)	佐藤 之俊 (呼吸器外科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第538回	平成22年2月25日	新規がん治療法として抗血管新生療法の意義	Robert S. Kerbel 教授	Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto University	佐藤 敏彦 (KCRC)
第537回	平成22年2月22日	VEGF receptor signal transduction	Claesson-Welsh L 教授	Uppsala University	馬嶋 正隆 (薬理学)
第536回	平成22年1月29日	遺伝子操作マウスを用いたドーパミンの運動制御の仕組みの解明	笹岡 俊邦 准教授	基礎生物学研究所・神経生化学研究室・ 形質転換生物研究施設	篠原 信賢 (免疫学)
第535回	平成22年1月15日	V1R KO マウスにおける耐糖能異常	田上 昭人 先生	国立成育医療センター研究所 薬剤治療研究部・部長	河原 克雅 (生理学)
第534回	平成22年1月15日	小児救急医療の考え方	阪井 裕一 先生	国立成育医療センター総合診療部・ 部長	石井 正浩 (小児科学)
第533回	平成21年12月17日	中枢神経系におけるNMDA受容体の ヘテロ複合体形成による輸送・局在制御機構	深谷 昌弘 先生	北海道大学大学院医学研究科 解剖発生学分野	阪上 洋行 (解剖学)
第532回	平成21年12月16日	鼻副鼻腔疾患の低侵襲手術	鈴木 幹男 教授	琉球大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第531回	平成21年11月26日	さまざまな臨床活動から、精神療法の基本を考える —所与の状況の中での創意工夫—	白波瀬丈一郎 講師	慶應義塾大学医学部精神神経科学教室	宮岡 等 (精神科学)
第530回	平成21年11月20日	敗血症性DICに対する新たな治療戦略	垣花 泰之 診療准教授	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 集中治療部・副部長	相馬 一亥 (救命救急医学)
第529回	平成21年11月13日	RNAヘリケースA抗体 —早期SLEの新たな血清マーカー—	佐藤 実 准教授	フロリダ大学医学部 内科リウマチ臨床免疫部	赤星 透 (総合診療医学) 廣畑 俊成 (膠原病・感染内科学)
第528回	平成21年10月13日	Inflammation and Cancer: Molecular Targets and Opportunities	Raymond N. DuBois 先生	Vice President, M.D. Anderson Cancer Center	馬嶋 正隆 (薬理学)
第527回	平成21年8月12日	当科における臨床の取り組み： 特に甲状腺への取り組み	山田 弘之 先生	山田赤十字病院 耳鼻咽喉科部長	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第526回	平成21年8月6日	腎カリウム (K) 輸送の機械刺激調節機構： 個体発生と病気からの考察	Lisa M. Satlin 教授	Mount Sinai School of Medicine	河原 克雅 (生理学)
第525回	平成21年7月13日	英国胎児心臓病学の最前線	松井 彦郎 先生	SORA Faculty of Medicine, Imperial College, London, UK	石井 正浩 (小児科学)
第524回	平成21年6月18日	Unconventional myosin: Its role in cell motile events and regulation	池辺 光男 教授	マサチューセッツ大学医学部 生理学	東原 正明 (血液内科学)
第523回	平成21年6月3日	Allergens in occupational allergy: prevention and management in Europe	Mario Di Gioacchino 教授	G. d'Annunzio University (ITALY)	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第522回	平成21年6月24日	国際的感染症から高度先端医療研究と レトロトランスポジション研究への展開	石坂 幸人 先生	国立国際医療センター・ 難治性疾患研究部部長	河原 克雅 (生理学)
第521回	平成21年3月18日	うつ病に対する認知行動療法 —臨床応用の工夫と脳科学的検証—	岡本 泰昌 講師	広島大学大学院医歯薬学総合研究科 精神神経医学	宮岡 等 (精神科学)
第520回	平成21年3月11日	Cancer Genomics in Translational kidney cancer research	Bin Tean The 先生	Van Andel Research Institute, Distinguished Scientific Investigator	馬場 志郎 (泌尿器科学)
第519回	平成21年2月26日	深部静脈血栓塞栓症の予防	中村 満 先生	東京都立豊島病院 神経科医長	宮岡 等 (精神科学)
第518回	平成21年3月16日	新しいAMPA受容体制御タンパク質、 Type II TARPの同定	加藤 明彦 先生	Eli Lilly and Company・ポスドク	高橋 正身 (生化学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第517回	平成21年3月28日	High Complaints due to Low-Level Exposures	Mark Richard Cullen 教授	エール大学	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第516回	平成21年2月18日	Role of VEGF and other mediators in tumor angiogenesis	Napoleone Ferrara 先生	Fellow, Genentech Inc.	馬嶋 正隆 (薬理学)
第515回	平成21年1月7日	アトピー性皮膚炎とウイルス感染症 —マウスモデルによる発症機構の解明—	川上 裕子 先生	La Jolla Institute for Allergy and Immunology, Scientific Associate	宮下 俊之 (分子遺伝学)
第514回	平成20年12月5日	Introduction to Family Medicine: Clinical Pearls to illustrate the Family Medicine Approach	Michael D. Fetters 准教授	ミシガン大学家庭医療学科	赤星 透 (総合診療医学)
第513回	平成20年12月8日	Left ventricular assist devices. What can we learn?	Hideo A Baba 教授	Institute of Pathology, University Hospital Essen	和泉 徹 (循環器内科学)
第512回	平成20年12月5日	Allergens in occupational allergy: prevention and management	Mario Di Gioacchino 教授	G. d'Annunzio University (ITALY)	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第511回	平成20年11月20日	The University of Texas MD Anderson Cancer Center Multidisciplinary Care in Action: Past, Present, Future	Christopher Holsinger 准教授	The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Dep. of Head and Neck Surgery	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第510回	平成20年11月11日	Major Advances in the Total Care of the Patient with Cancer (がんのトータルケアにおける最近の進歩について)	Henry R. Shibata 名誉教授	McGill University, Faculty of Medicine (カナダ)	篠原 信賢 (免疫学)
第509回	平成20年11月7日	“ <i>In vivo</i> cell biology”による大脳皮質形成機構の解析	川内 健史 講師	慶應義塾大学医学部 解剖学教室	阪上 洋行 (解剖学)
第508回	平成20年10月9日	熱帯皮膚感染症	Muh. Dali Amiruddin 教授	国立ハサヌディン大学医学部 皮膚・性病科	勝岡 憲生 (皮膚科学)
第507回	平成20年7月18日	2002~2006年のマウスとラットの 微生物モニタリングにおける陽性率 —特にSPFとSPF以外との比較—	岡島 泰夫 参与	メルシャンクリンテック (環境検査センター)	篠原 信賢 (遺伝子高次機能解析センター)
第506回	平成20年7月24日	重症感染症と凝固障害	藤島清太郎 講師	慶應義塾大学医学部救急医学	相馬 一亥 (救命救急医学)
第505回	平成20年7月9日	NADPH Oxidase-dependent Signaling in Vascular Biology and Disease	深井真寿子 准教授	Department of Pharmacology and Center for Lung and Vascular Biology, University of Illinois at Chicago	和泉 徹 (循環器内科学)
第504回	平成20年6月24日	Potential Role of Synaptic Vesicle-bound Glycolytic ATP-enerating Enzymes in Synaptic Transmission	Tetsufumi Ueda 教授	Pharmacology Molecular & Behavioral Neuroscience Institute Medical School, The University of Michigan	高橋 正身 (生化学)
第503回	平成20年7月3日	生理活性資質の受容体：遺伝子から臨床応用へ	横溝 岳彦 教授	九州大学医学研究院・医化学分野	相澤 好治 (麻酔科学)
第502回	平成20年6月30日	Pharmacogenomics: From SNP Discovery to Drug Therapy	Kathleen M. Giacomini 教授	Department of Biopharmaceutical Sciences School of Pharmacy, University of California San Francisco	馬嶋 正隆 (薬理学)
第501回	平成20年6月20日	顎顔面および心血管系の発生を制御する シグナル経路	栗原 裕基 教授	東京大学大学院医学系研究科 代謝生理化学	馬嶋 正隆 (薬理学)
第500回	平成20年6月27日	中止			
第499回	平成20年4月28日	Practicing Medical Genetics in USA	Shoji Yano 准教授	カリフォルニア大学ロサンゼルス校	石井 正浩 (小児科学)
第498回	平成20年4月17日	工業用ナノ物質の有害性評価と国際標準化 (ISOでの取り組み)	川崎 一 先生	産業技術総合研究所安全科学研究部門 客員研究員	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第497回	平成20年4月15日	When IVIG doesn't work: Short-term and long-term complications of Kawasaki disease	Jane C. Burns 教授	カリフォルニア大学 小児科	石井 正浩 (小児科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第496回	平成20年4月11日	A new pathophysiological concept for Crohn's disease	Eduard F. Stange 教授	Department of Gastroenterology, Robert-Bosch Hospital, Stuttgart	西元寺克禮 (消化器内科学)
第495回 第494回	平成20年3月19日 平成20年3月10日	トラウマケア ミニブタ万能細胞PiPS樹立への試みと応用性	小西 聖子 教授 佐藤 正宏 教授	武蔵野大学人間関係学部 鹿児島大学 フロンティアサイエンス 研究推進センター	宮岡 等 (精神科学) 河原 克雅 (生理学)
第493回	平成20年2月12日	Maternal hyperoxygenation for the treatment of hypoplastic cardiovascular structures in fetuses with cardiac malformations	Thomas Kohl 教授	ボン大学 胎児治療学	石井 正浩 (小児科学)
第492回	平成20年2月8日	Ageing and the Hepatic Microvascular System	Robert S. McCuskey 教授	University of Arizona, College of Medicine, Professor Emeritus of Cell Biology & Anatomy, Physiology, & Pediatrics	馬嶋 正隆 (薬理学)
第491回	平成20年3月14日	悪性リンパ腫発症の分子機構	瀬戸 加大 先生	愛知がんセンター研究所 遺伝子医療研究部・部長	篠原 信賢 (免疫学)
第490回	平成20年1月8日	Tuberculosis latency: a dynamic adaptive response of Mycobacterium tuberculosis through cell wall remodeling	Lee W Riley 教授	University of California, Berkeley, Epidemiology and Infectious Diseases	勝岡 憲生 (皮膚科学)
第489回	平成19年12月13日	ヒト腎臓・尿プロテオームプロジェクト	山本 格 教授	新潟大学大学院医歯学総合研究科附属 腎研究施設構造病理学分野	河原 克雅 (生理学)
第488回 第487回	平成19年12月13日 平成19年11月8日	中止 Review by a Canadian clinician on Multiple Chemical Sensitivity (カナダの医師から見た化学物質過敏症)	Gilles Theriault 教授	Department of Occupational Health, McGill University	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第486回	平成19年10月5日	小児救急医療現場から見える児童虐待	市川光太郎 先生	日本小児救急医学会理事長 北九州市立八幡病院副院長・小児救急センター長	石井 正浩 (小児科学)
第485回	平成19年9月27日	「臨床倫理コンサルテーション」とは？ ー倫理問題を「個人の悩み」にしないためにー	板井孝壱郎 准教授	宮崎大学医学部 社会医学講座生命・倫理学分野	東原 正明 (血液内科学) 北里大学医学部・病院倫理委員会 共催
第484回	平成19年7月13日	Nod-like受容体： 自然免疫および炎症性疾患における役割	Nuñez, Gabriel 教授	Paul H. Dekruif Professor of Pathology, The University of Michigan Medical School	廣畑 俊成 (膠原病・感染内科学)
第483回 第482回	平成19年6月18日 平成19年6月7日	重症心不全と分子生物学の応用 ACTの日本での展開について	豊岡 照彦 教授 伊藤順一郎 先生	東北大学 先進医工学研究機構 国立精神・神経センター 精神保健研究所社会復帰相談部長	河原 克雅 (生理学) 宮岡 等 (精神科学)
第481回	平成19年4月25日	ペンシルバニア大学での医療面接教育の実際	Lynn Seng 先生	前ペンシルバニア大学医学部 特別教育プロジェクト主任	阿部 直 (医学教育研究部門)
第480回 第479回	平成19年4月24日 平成19年3月2日	救命救急的止血一局所止血の機序と止血剤ー 大規模な糸球体特異的遺伝子, 蛋白質の同定とその機能解析に関する検討	新井 盛大 客員助教授 竹本 稔 先生	東京医科大学臨床検査医学講座 千葉大学大学院医学研究院 細胞治療学 治療探索研究寄附講座	相馬 一亥 (救命救急医学) 河原 克雅 (生理学)
第478回	平成19年2月13日	Future Directions in Fetal Cardiology	Lisa K Homberger 教授	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校小児科学	石井 正浩 (小児科学)
第477回 第476回	平成19年1月18日 平成18年12月18日	最新ストレス理論による職域精神医学の考え方 Early Days of United States Emergency medicine 米国救急医療について	松崎 一葉 助教授 マイケルJ. クレンツ 先生	筑波大学大学院・社会環境医学 横須賀海軍病院院長、米海軍大佐	宮岡 等 (精神科学) 相馬 一亥 (救命救急医学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第475回	平成19年3月2日	細胞死誘導における細胞容積調節破綻 —アニオンチャネルの役割—	岡田 泰伸 教授	自然科学研究機構生理学研究所	河原 克雅 (生理学)
第474回	平成18年12月11日	救急側と移植医療スクラムについて	有賀 徹 教授	昭和大学医学部救急医学	早川 和重 (放射線科学)
第473回	平成18年11月17日	Some reflections on gap junctions and cancer, and Multiple Chemical Sensitivity in Australia	Dr. Jim Fitzgerald	Principal Toxicologist & Manager Environmental Health Service, Dept of Health, Australia	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第472回	平成18年11月30日	パーソナリティ障害患者の自殺関連行動と その治療について	林 直樹 先生	東京都立松沢病院精神科部長	宮岡 等 (精神科学)
第471回	平成18年12月14日	オートファジー性細胞死とその分子機構	内山 安男 教授	大阪大学大学院医学系研究科 神経生物学・形態学講座	山科 正平 (解剖学)
第470回	平成18年12月22日	唾液分泌の経細胞輸送と傍細胞輸送を探る —巨視的測定と微視的測定の接点—	村上 政隆 助教授	自然科学研究機構生理学研究所	山科 正平 (解剖学)
第469回	平成18年12月1日	肺がん外科治療のトピックス —小型肺がんを中心に—	近藤 晴彦 先生	静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科部長	吉村 博邦 (呼吸器外科学)
第468回	平成18年10月30日	How to publish a scientific paper in Journals	Zeljko J. Bosnjak 教授	ウィスコンシン医科大学麻酔科学	外 須美夫 (麻酔科学)
第467回	平成18年11月13日	Post-ductal puncture headache in an obstetric patient: An old problem-new solutions —産科患者における硬膜穿刺後頭痛： 古い問題と新しい解決法—	Krzysztof M. Kuczkowski 助教授	Anesthesiology and Reproductive Medicine University of California, San Diego USA	海野 信也 (産婦人科学)
第466回	平成18年11月7日	Mesothelioma occurrence and exposure assessment: Changing pattern over time in North America	Dr. Bruce W. Case	マギール大学準教授	相澤 好治 (衛生学・公衆衛生学)
第465回	平成18年10月10日	小児救急医療のピットホール	市川光太郎 先生	日本小児救急医学会理事長 北九州市立八幡病院副院長, 小児救急 センター長	石井 正浩 (小児科学)
第464回	平成18年8月30日	遺伝子改変マウスが空を飛び交う時代がやってくる！—国内外のマウスバンクの最近の動向と増え 続ける遺伝子改変マウスの凍結胚・精子の輸送—	中潟 直己 教授	熊本大学生命資源研究・支援センター	篠原 信賢 (免疫学)
第463回	平成18年8月2日	New Concepts in Fertility Preservation	Teresta K. Woodruff	Northwestern University, Department of Neurobiology and Physiology	海野 信也 (産婦人科学)
第462回	平成18年7月26日	ESI-3000と不整脈診断における最新医療機器	Dr. Minglong Chen	The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing, P, R, China	和泉 徹 (循環器内科学)
第461回	平成18年7月18日	Pathophysiology and Etiological Diagnosis in Viral and Inflammatory Cardiomyopathy	Dr. Sabin Pankuweit	Philipps-University Marburg, Department of Cardiology	和泉 徹 (循環器内科学)
第460回	平成18年7月14日	プリオン説はほんとうか？	福岡 伸一 教授	青山学院大学理工学部化学・生命科学科	山科 正平 (解剖学)
第459回	平成18年6月13日	Breast Ultrasound BI-RADS classification and Beyond	Susan Pae Weinstein 先生	ペンシルバニア大学病院	早川 和重 (放射線科学)
欠番					
第457回	平成18年6月13日	Transoral Robotic Surgery (TORS) for Cancer of the Pharynx and Larynx	Dr. Gregory S. Weinstein	Department of Otorhinolaryngology-HNS, University of Pennsylvania	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第456回	平成18年5月20日	第9回北里神経病理チュートリアル 脳神経外科学・ 神経内科学の専門医試験に必要な神経病理学講義	岡崎 春雄 先生	メイヨークリニック・ メイヨー医科大学 名誉教授	藤井 清孝 (脳神経外科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第455回	平成18年6月30日	胸腺におけるCD4 ⁺ T細胞の分化阻害を呈する疾患モデルLECラットの免疫学的性質	安居院高志 教授	北海道大学 大学院獣医学研究科 動物疾病制御学講座 実験動物学教室	篠原 信賢 (免疫学)
第454回	平成18年4月14日	肺血栓塞栓症のリスクマネージメント	小林 隆夫 教授	信州大学医学部保健学科	海野 信也 (産婦人科学)
第453回	平成18年3月16日	何故カンボジアかー我が心のsanctuaryー	菅原 道哉 教授	東邦大学医学部	宮岡 等 (精神科学)
第452回	平成18年3月15日	The Clinical Clerkship - How we do it in the US	Dr. John Leonard	Director, Internal Medicine Residency Program (Vanderbilt University)	吉村 博邦 (医学教育研究部門)
第451回	平成18年3月31日	Na ⁺ ポンプの局在化とその機能	井上 真澄 教授	産業医科大学医学部生理学	河原 克雅 (生理学)
第450回	平成18年2月16日	Guy's King's & St Thomas' School of Medicine (GKT) (英国) の医学教育	Peter John Rees 先生 David Hugh McGibbon 先生	Dean of Undergraduate Education, Head of Division of Medical Education, Guy's, King's & St. Thomas' School of Medicine Consultant Dermatologist, St. Thomas' Hospital	吉村 博邦 (医学教育研究部門)
第449回	平成18年2月24日	胎児治療の現状と将来の展望	千葉 敏雄 先生	国立成育医療センター 特殊診療部長	吉村 博邦 (胸部外科学)
第448回	平成18年1月20日	細胞分裂と染色体の形態学	牛木 辰男 先生	新潟大学 教育研究院医歯学系顕微解剖学	山科 正平 (解剖学)
第447回	平成17年12月14日	眼症状を伴う近位尿細管性アシドーシスの分子機構	関 常司 先生	東京大学医学部腎臓内分泌内科	河原 克雅 (生理学)
第446回	平成17年12月1日	眼とこころ ー眼球運動による統合失調症へのアプローチー	松島 英介 助教授	東京医科歯科大学大学院	宮岡 等 (精神科学)
第445回	平成17年11月16日	Recent Advances in Radiation Therapy for the Treatment of Prostate Cancer from Cobalt to IMRT/IGRT/IGGRT	Bin S. Teh 先生	Associate professor Department of Radiation Oncology Baylor College of Medicine	馬場 志郎 (泌尿器科学)
第443回	平成17年11月28日	VEGFとその受容体による血管新生の分子機構	渋谷 正史 教授	東京大学医科学研究所 腫瘍抑制分野	馬嶋 正隆 (薬理学)
第442回	平成17年10月29日	The current role of the supracricoid laryngectomies in the management of endolaryngeal cancer	Ollivier Laccourreye 教授	Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery University of Paris V	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第441回	平成17年11月16日	サッカー日本代表のメディカルサポート	森川 嗣夫 先生	サッカー日本代表チームドクター/ JEF健康保険組合川鉄千葉病院整形外科	篠原 信賢 (免疫学) (医学部北里会体育系クラブ会長)
第440回	平成17年10月26日	自己抗体の臨床的意義と産生機序	佐藤 実 先生	フロリダ大学医学部 内科リウマチ学臨床免疫部門	近藤 啓文 (膠原病・感染内科学)
第439回	平成17年10月6日	PTSD訴訟と精神科診断の問題点	黒木 宣夫 助教授	東邦大学医学部付属佐倉病院	宮岡 等 (精神科学)
第438回	平成17年9月6日	Roles of Mitochondrial Respiratory Function and DNA on Apoptosis and Cancer Progression	樋口 昌宏 先生	Department of Biochemistry and Molecular Biology University of Arkansas for Medical Sciences	馬場 志郎 (泌尿器科学)
第437回	平成17年7月7日	新規抗うつ薬のゲノム薬理学	下田 和孝 助教授	獨協医科大学 精神神経医学	宮岡 等 (精神科学)
第436回	平成17年6月16日	時間生物学の最新事情	Carl H. Johnson 先生	米国, テネシー州, Vanderbilt大学	安達栄治郎 (大学院医療系研究科)
第435回	平成17年5月21日	第8回北里神経病理チュートリアル 神経内科, 脳神経外科専門医に必要な神経病理学	岡崎 春雄 名誉教授	メイヨー医科大学・メイヨークリニック	藤井 清孝 (脳神経外科学)
第434回	平成17年5月17日	Ca ²⁺ Signaling and Epithelial Ion Channels	Ole H Petersen 教授	The Physiological Laboratory, University of Liverpool, UK	河原 克雅 (生理学)
第433回	平成17年6月17日	研究倫理の展望と倫理委員会のあり方について	赤林 朗 先生	東京大学大学院医学系研究科医療倫理学	東原 正明 (血液内科学)
第432回	平成17年3月18日	インフルエンザ	Dr. Tajdin Jadavji	カルガリー大学医学部副医学部長	益田 典幸 (内科学)
第431回	平成17年3月1日	An Integrated Kidney Cancer Research Program	Bin Tean Teh MD, PhD	Van Andel Research Institute	馬場 志郎 (泌尿器科学)
第430回	平成17年3月7日	睡眠障害と精神疾患の接点	井上 雄一 先生	神経研究所附属睡眠学センター部長	宮岡 等 (精神科学)

回数	日付	演題名	講師	所属	申請者
第429回	平成17年1月28日	細胞周期依存的なオルガネラダイナミクスの可視化解析	村田 昌之 教授	東京大学・ 大学院総合文化研究科細胞生物学	山科 正平 (解剖学)
第428回	平成17年1月19日	蝸電図より見た低音障害型急性感音難聴 (ALHL) の病態	西田 裕明 先生	東京医科歯科大学非常勤講師	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第427回	平成16年12月3日	電気けいれん療法 (ECT) について	本橋 伸高 教授	山梨大学大学院医学工学総合研究部 精神神経医学	宮岡 等 (精神科学)
第426回	平成16年11月5日	頭頸部癌の基礎研究—現状と将来—	家根 旦有 助教授	奈良県立医科大学耳鼻咽喉科学	岡本 牧人 (耳鼻咽喉科学)
第425回	平成16年11月24日	Roles of TRPV1 in Gastrointestinal function	Peter Holzer 教授	Department of Experimental and Clinical Pharmacology Medical University of Graz, Austria	馬嶋 正隆 (薬理学)
第424回	平成16年10月28日	トリプレットリピート伸長疾患	山田 正夫 教授	国立成長医療センター研究所 先天異常研究部	小幡 文弥 (医衛・免疫学)
第423回	平成16年10月22日	リンパ管新生の病態への関与と新しい治療法の開発	久保 肇 特任助教授	京都大学大学院医学研究科	馬嶋 正隆 (薬理学)
第422回	平成16年10月7日	DNA繰り返し配列と生命現象	岡田 典弘 先生	東京工業大学大学院生命理工学研究科	安達栄治郎 (大学院医療系研究科)
第421回	平成16年9月9日	DNAインプリンティング	石野 史敏 教授	東京医科歯科大学難治疾患研究所 エピジェネティック分野	安達栄治郎 (大学院医療系研究科)
第420回	平成16年9月2日	DNAメチル化とエピジェネティックス	田嶋 正二 教授	大阪大学蛋白質研究所 生理機能部門	高垣洋太郎 (遺伝子学)