

登録番号	日付	時間	カテゴリー	筆頭演者氏名	演題名(日本語)
10017	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	FERDOUS FARZANA	バングラデシュの5歳未満の子供の死の原因
10023	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	秋山 剛	ケニアにおける包括的学術保健の導入と評価
10054	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	MANDA CHRISPIN	マラウイにおける5歳以下の発熱とその治療や診察の要求との関連
10059	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	宮下 智之	DHSを利用したマラウイにおける出産場所選択に影響する要因の分析
10071	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	Larson Peter	ケニアの2地域における蛇咬傷:顧みられない熱帯帯を健康人口動態調査(HDSS)により探る
10076	11月5日(土)	17:10~18:10	国際保健	蔡 国喜	中国東南農村部の農民を対象にした生活環境・健康状態に関する調査
10001	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	加藤 大智	ペルー共和国に分布するハイブリッド型リーシュマニア原虫のベクター調査
10004	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	小林 大介	ガーナ共和国における疾病媒介節足動物の採集調査ならびに保有ウイルスの解析
10003	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	早坂 大輔	長崎県におけるマダニ媒介性ウイルスの分布調査
10050	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	齋藤 美加	沖縄島に生息する蚊からの網羅的病原体検索の試み
10044	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	前川 芳秀	ベトナム・ハノイ市における都市部と農村部での蚊相調査
10029	11月5日(土)	17:10~18:10	媒介動物	Carvajal Thaddeus	フィリピンのメロマニラにおけるデング熱媒介蚊ネッタイシマカの微細空間遺伝構造
10009	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)1	高岡 賢輔	イギリス旅行帰国者におけるランブル鞭毛虫および糞線虫の罹患率および危険因子
10046	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)1	岩下 華子	ベトナム北部の農村地帯における家畜の人とジアルジア保有状況
10020	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)1	Angeles Jose Ma	日本住血吸虫症対策の指標としての水牛サンプルの利用
10033	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)1	竹内 理恵	住血吸虫症に関する教育内容と現実とのギャップ-ケニア共和国西部ビクトリア湖畔地域における住血吸虫症感染の実態-
10039	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)2	渡邊 潤	カメルーンの農村地域における河川網膜症コントロールプログラムに従事するコミュニティヘルスワーカーのパフォーマンスに影響する因子と持続性への影響についての調査
10041	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)2	白川 康一	マラリア感染症疫学研究への方向統計学的解析の導入
10011	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)2	松本—高橋エミリー	顕微鏡検査技師を受診したマラリア患者の満足感:フィリピン・パラワン州における混合研究
10014	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)2	Sivakumar Thillaiampalam	スリランカ国におけるバベシア及びバイレリアの分子疫学研究
10043	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)2	Rahman Mohammad Azizur	スリランカのかつての紛争地域での内戦終結後はじめてのフィラリア症調査
10070	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)3	サイトウ マルセロ オオタケ	メコン川流域の農村地帯における犬が人獣共通蠕虫感染に及ぼす役割
10072	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)3	桐木 雅史	カンボジアにおけるメコン住血吸虫症流行状況の現状
10052	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)3	石金 正裕	国内アメーバ赤痢の疫学、2010~2013年
10018	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)3	Songsaiyath Sunisa	タイの三日熱マラリア原虫株におけるMSP-9の配列解析と免疫原性解析
10021	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫(疫学・公衆衛生)3	大西 里咲	マラリアにおける低血糖症が病態に与える影響の解明
10005	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	石山 亜紀	微生物代謝産物からのマラリア原虫脂肪酸合成酵素(pfFabI)阻害活性物質の探索研究
10002	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	金子 修	Plasmodium falciparum 4.1 forms a translocation intermediate complex with core components of the translocon in the parasitophorous vacuole membrane and Pf113
10005	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	石山 亜紀	微生物代謝産物からのマラリア原虫脂肪酸合成酵素(pfFabI)阻害活性物質の探索研究
10012	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	金 惠淑	非経口抗マラリア薬の創薬研究
10025	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	吉田 邦嵩	アデノウイルスベクターとバキュロウイルスベクターを用いた新規ワクチンプラットフォームによる熱帯熱マラリアワクチンの開発
10013	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎1	加藤 健太郎	実験感染ブタを用いたトキソプラズマに対するデキストラン硫酸の感染阻害効果の解析
10015	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	横山 直明	トリパノソーマに対するプラズマ照射の効果
10036	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	Tayebwa Dickson	バベシアとタイレリア寄生虫に対するnitidine塩化物のインビトロスクリーニング
10067	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	サトウ 恵	環境中水でタイ肝吸虫Opisthorchis viverrini DNAを検出するための環境DNA手法の開発
10056	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	Agatsuma Takeshi	高知産蛭がF. hepaticaとF. giganticaの雑種であるもう1つの証拠:高知産蛭の核PK遺伝子座がヘテロである。
10032	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	Lauthier Juan Jose	Develop of a Multilocus Sequence Typing scheme (MLST) to resolve the major taxonomical level of Leishmania spp.
10042	11月5日(土)	17:10~18:10	寄生虫・原虫学 基礎2	平山 謙二	民間伝承薬Kongo bololoの抗マラリア活性の検討
10040	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	Balingit Jean Claud	フィリピン・ターラックにおける2015年デング流行期におけるネッタイシマカ(Aedes aegypti)個体からのデングウイルスの検出
10055	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	黒須 剛	デングウイルス感染重症化マウスモデルを用いたトランスクリプトーム解析
10058	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	新井 智	ミャンマーで捕獲されたクロヒゲツムコムモリに確認されたLaibin virusの遺伝的多様性
10007	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	Ngwa Tun Mya Myat	チクングニアウイルス新鮮分離株と実験室継代株の感染細胞(神経膠芽腫細胞株T98G)におけるRIG-I及びMDA-5を介したI型インターフェロン誘導の差異
10019	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	竹上 勉	本邦における日本脳炎ウイルスの病原性と動向
10066	11月6日(日)	13:10~14:10	ウイルス学 基礎	井戸 栄治	コンゴ民主共和国の僻地におけるエイズ患者の現状-西部バ・コンゴ州でART治療中にある患者のHIV薬剤耐性変異解析
10030	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学1	CARVAJAL THADDEUS	フィリピンのメロマニラにおける土地利用変数と気象変数を用いたデング熱リスクモデル
10006	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学1	Kyaw Aung Kyaw	ミャンマー国における2015年のデングウイルス感染症アウトブレイクの臨床学的・ウイルス学的・疫学的特徴
10034	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学1	山城 哲	北部ベトナム農村地区における住民基盤の下痢症疫学研究
10047	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学1	加藤 隼悟	北ベトナムの三次医療機関の感染症病棟に入院した中枢神経感染症患者における病因および臨床的特徴について
10068	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学1	加藤 博史	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)に関する記述疫学研究
10049	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	平岡 知子	北ベトナムにおける好酸球性髄膜炎入院患者の疫学と臨床特徴
10061	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	齋藤 信夫	フィリピン感染症専門病院での感染症専門医を目指す若手医師向け臨床研修
10048	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	高橋 理慧	シエラレオネのフリータウンにおいてエボラ出血熱流行時に妊産婦・新生児ケアに従事していたヘルスケアワーカーの動向に影響した要因の質的研究
10057	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	金山 敦宏	シエラレオネにおけるエボラウイルス病流行への疫学的支援
10022	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	鈴木 裕義	全自動マラリア感染赤血球検出試作装置を用いた培養マラリア原虫の発育ステージに関する評価
10031	11月6日(日)	13:10~14:10	臨床・疫学2	東岸 任弘	抗マラリア薬研究における全自動マラリア感染赤血球検出試作装置の応用
10060	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	高橋 健介	旅行外来の需要増加と熱帯地診療経験者の役割
10016	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	有馬 雄三	センチネル渡航者サーベイランス:日本人渡航者における輸入デング熱症例の月別・年別動向、2006-2014
10028	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	吉川 みな子	シンガポール在留邦人によるデング熱対策の実施状況の調査
10026	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	佐藤 恵子	スリランカにおけるデング熱の現状と西部地区の取り組み
10024	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	西間 三修	当院で経験したデング熱症例の解析
10035	11月6日(日)	13:10~14:10	旅行医学	濱田 篤郎	日本国民のジカウイルス感染症の知識に関する調査
10053	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア1	山藤 栄一郎	南房総におけるツツガムシ病の臨床像~三徴の落とし穴~
10063	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア1	加藤 隼悟	北ベトナムの三次医療機関における感染症内科に入院したツツガムシ病症例の臨床および疫学的特徴
10064	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア1	小川 拓	AZMとCPFXに耐性を示すもAZMIにて治療成功したShigella sonneiの一国内例
10065	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア1	関 雅之	フルオロキノロン低感受性パラチフスの一例
10062	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア2	齋藤 信夫	フィリピン・マニラにおける市中菌血症の臨床・微生物学的検討(中間解析)
10027	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア2	藤井 宏	中部ベトナムにおける高度β-ラクタム薬非感受性肺炎球菌株の広がり 全ゲノムシーケンズでの検討
10037	11月6日(日)	13:10~14:10	細菌・リケッチア2	Shanmuga Kani Rathina Kumar	STH-PASテクニックを用いたカルバペネム-ゼン産生腸内細菌科細菌の迅速同定キットの開発