

## 採択者一覧

## Selection Result

|   | プログラムNo.<br>Program No. | 口頭No.<br>Oral No. | 登録番号<br>Registration No. | 氏名<br>Name             | 演題名<br>Title  |
|---|-------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|---|
| P1 マラリア<br>(Malaria)                          | P1-1                    |                   | 10014                    | 日吉郁弥                   | 多項目自動血球分析装置 XN-31によるpfhrp2 / 3 遺伝子欠失熱帯熱マラリア原虫の検出  |
|   | P1-2                    | O1-1              | 10032                    | 谷口委代                   | 実験的脳マラリア軽症化CS7BL/6Nマウスにおける腸内細菌叢とマラリア病態の解析   |
|   | P1-3                    | O1-2              | 10037                    | 齋木遼射                   | アミノ酸が介するマラリア重症化機序の可能性   |
|   | P1-4                    | O1-3              | 10042                    | 高島英造                   | 熱帯熱マラリア原虫の赤血球表面多型抗原を標的とした防御抗体の網羅的探索   |
|   | P1-5                    | O1-4              | 10055                    | 斉藤美加                   | 八重山のゼロマラリア達成から60年—石碇建立と説明板設置に期待するもの   |
|   | P1-6                    |                   | 10060                    | 金恵淑                    | 新しいマラリア軟膏製剤を開発するための基礎研究   |
|   | P1-7                    |                   | 10070                    | OmondiProtus           | Clinical implications of Plasmodium species mixed infection among school children in the Lake Victoria region, western Kenya  |
|   | P1-8                    |                   | 10087                    | 岡井孝論                   | ケニア・ヴィクトリア湖周辺地域におけるマラリア迅速診断キット偽陰性を引き起こす P. falciparum histidine rich protein2 (PfHRP2)およびPfHRP3遺伝子欠損原虫の同定   |
|   | P1-9                    |                   | 10088                    | 木村奏一朗                  | 微生物二次代謝産物からのマラリア治療薬シードの探索   |
|   | P1-10                   | O1-5              | 10099                    | 岩下華子                   | ケニアのビクトリア湖畔での殺虫剤処理蚊帳の有効性を再考する   |
| P2 顧みられない熱帯病<br>(Neglected Tropical Diseases) | P2-1                    | O3-4              | 10022                    | 阿部遥                    | 中部アフリカのガボン共和国におけるウイルス感染症サーベイランス   |
|   | P2-2                    | O4-1              | 10024                    | Demetria Catalino      | Evaluation of efficacy and accuracy of a real-time mobile PCR device (PCR1100) for establishing rapid, practical, and sensitive rabies diagnosis in resource-limited areas. |
|   | P2-3                    |                   | 10031                    | 竹内理恵                   | フィリピンにおけるデング熱発生と対策への新型コロナウイルス感染症パンデミックの影響   |
|   | P2-4                    | O2-2              | 10040                    | 中釜瞬                    | AV block Associated with Suspected Inflammatory Cardiomyopathy: Rethinking the Etiological Diagnosis in the Globalized Era  |
|   | P2-5                    |                   | 10043                    | 小竹泰文                   | 改変型Bst DNAポリメラーゼを用いたアフリカトリパノソマ症診断LAMP法の高速化  |
|   | P2-6                    | O2-3              | 10046                    | 轟木亮太                   | 本邦における狂犬病の流行と制圧の歴史についての検討   |
|   | P2-7                    | O2-4              | 10049                    | 石原大翔                   | 狂犬病予防法成立による狂犬病対策の変化についての検討  |
|   | P2-8                    | O3-1              | 10065                    | 高松由基                   | ライブセルイメージングシステムを用いた高病原性ウイルス細胞内動態の解明   |
|   | P2-9                    |                   | 10068                    | 林下瑞希                   | シャーガス病in vivo実験系に用いる遺伝子組換え型Trypanosoma cruziのクローニング過程における個体多様性の評価   |
|   | P2-10                   |                   | 10078                    | BalingitJeanClaude     | The Potential Role of Antigenic Variation in Driving the Dengue Virus Serotype 2 Genotype Shift in the Philippines in the Early 2000  |
|   | P2-11                   | O3-2              | 10085                    | 齊藤信夫                   | Preliminary results of the introduction of one health rabies rapid response system using onsite diagnosis and an internet-based data share application in the Philippines   |
|   | P2-12                   |                   | 10089                    | 齊藤信夫                   | A nationwide, multisite evaluation of rabies lateral flow devices for post-mortem rabies diagnosis in animals in the Philippines (Preliminary results)                      |
|   | P2-13                   |                   | 10091                    | 齊藤 (小畑) 麻理子            | フィリピン中央ルソン地域における狂犬病ウイルスの分子疫学研究: 2004年-2019年   |
|   | P2-14                   | O3-3              | 10095                    | NguyenThanhVu          | Serological and molecular epidemiology of chikungunya virus infection in Vietnam, 2015 to 2019  |
|   | P2-15                   |                   | 10102                    | 齊藤信夫                   | インフルエンサーと共同で作成しSNSで拡散させる狂犬病教育動画 について  |
|   | P2-16                   |                   | 10107                    | 君付和範                   | 感染初期における狂犬病ウイルスの潜伏部位の同定と宿主応答  |
| P3 その他の病原体<br>(Pathogens; NTDs and others)    | P3-1                    |                   | 10019                    | 大野智裕                   | ベトナム北部に位置するハノイのバクマイ病院において不明熱として入院した患者におけるレプトスピラ症の検討   |
|   | P3-2                    | O4-3              | 10023                    | 櫻井康晃                   | クリミア-コンゴ出血熱ウイルスの細胞侵入過程評価系の開発と新規侵入阻害剤の同定   |
|   | P3-3                    | O4-2              | 10030                    | 中村梨沙                   | グループ2自然リンパ球はマウスのアメーバ性肝臓病を増悪させる  |
|   | P3-4                    |                   | 10041                    | しゃー もはまど               | A Cross-sectional Study on Invasive Bacterial Infections Associated with Severe Malaria Among Children Hospitalized in Western Kenya  |
|   | P3-5                    | O4-5              | 10050                    | 中口義次                   | 3つの主要な血清型による腸炎ビブリオ感染症の世界的な流行  |
|   | P3-6                    | O4-4              | 10059                    | 許駿                     | 繊維状コラ菌の運動性に関する研究  |
|   | P3-7                    |                   | 10105                    | SaliendraGlethe Hanzel | Cotrimoxazole-associated DRESS Syndrome in a Non-HIV Immunodeficient Adult: A Case Report   |
|   | P3-8                    | O3-5              | 10132                    | 伊波英克                   | マレーシアボルネオ島サバ州におけるヒト細胞白血病ウイルス1型の感染状況の血清学的疫学調査  |
| P4 非感染性疾患、栄養<br>(NCDs, Nutrition)             | P4-1                    | O5-5              | 10093                    | AhmadIshtiaq           | The necessity of point-of-care devices (POC) and testing Glycated haemoglobin (HbA1c) for diagnosing diabetes in South Asia. A scoping review                               |
|   | P4-2                    |                   | 10094                    | NdwigaGrace Karimi     | Breast cancer screening   |

|   | プログラムNo.<br>Program No. | 口頭No.<br>Oral No. | 登録番号<br>Registration No. | 氏名<br>Name         | 演題名<br>Title  |
|---|-------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|---|
| P5 COVID-19   | P5-1                    | 07-1              | 10005                    | 山田秀臣               | 日本入国者におけるSARS-CoV-2陽性者の傾向と入国制限の効果について   |
|   | P5-2                    | 07-2              | 10010                    | 勝田吉彰               | 一般社会は「新型コロナ」の何が知りたいのか ～視聴者参加番組に寄せられたメールからリスクコミュニケーションの参考に資する情報を探る～  |
|   | P5-3                    |                   | 10035                    | 野中大輔               | Self-isolation behavior of people who had a fever/cold-like symptom in Tokyo  |
|   | P5-4                    | 06-1              | 10047                    | 中釜悠                | The impact of the Covid-19 pandemic on healthcare systems; multi-country comparison of SARS-CoV-2 seroprevalence among healthcare workers in Japan, El Salvador, and the Democratic Republic Of Congo |
|   | P5-5                    | 06-2              | 10051                    | 中釜幸恵               | Age-specific impact of prior COVID-19 on post-vaccination antibodies  |
|   | P5-6                    |                   | 10056                    | 立川茂樹               | 海外赴任者の健康相談：コロナ禍前と後の変化   |
|   | P5-7                    |                   | 10057                    | Ngwe TunMya Myat   | Anti-SARS-CoV-2 activity of various PET-bottled Japanese green teas and tea compounds in vitro  |
|   | P5-8                    |                   | 10079                    | 加来奈津子              | コソ民主共和国カサイ州におけるSARS-CoV-2血清疫学   |
|   | P5-9                    | 06-3              | 10082                    | 中村友香               | Impact of Behavior and Public Health Measures on Contact Patterns during the COVID-19 Pandemic in Japan (2021-2022)   |
|   | P5-10                   |                   | 10098                    | MalagaJose         | Development of Reverse Transcriptase Recombinase Polymerase Amplification for the detection of SARS-CoV-2 Omicron BA.1  |
|   | P5-11                   |                   | 10103                    | 鈴木秀一               | Psychological and social impact of SARS-CoV-2 on healthcare workers in tertiary-level hospital in Manila, the Philippines   |
|   | P5-12                   | 06-4              | 10104                    | MalijanGreco Mark  | Repeated Estimation of SARS-CoV-2 Seroprevalence and Infection Rate among Animal Bite Clinic Attendees in Metro Manila, the Philippines from 2020-2022  |
|   | P5-13                   |                   | 10113                    | KHAN SAKIIRUL      | Different pathogenesis of Delta and Omicron variants of SARS-CoV-2 in cellular level  |
|   | P5-14                   | 07-5              | 10133                    | 葵佳宏                | パンデミックからエンデミックに ～国際医療搬送へのインパクトと変化～  |
| P6 母子・学校・思春期保健 (Material and Child health, School health, Adolescent health)                        | P6-1                    | 08-3              | 10044                    | 梅村 聖子              | 教育機関での留学生の感染症対策に関する調査   |
| P7 媒介動物 (Vectors)   | P7-1                    | 05-1              | 10006                    | 加藤大智               | ペルー共和国北部アンデス地域におけるリーシュマニア症のベクター調査   |
|   | P7-2                    | 05-2              | 10008                    | TabbabiAhmed       | Comparative Analysis of Bacterial Communities in Lutzomyia ayacuchensis Populations with Different Vector Competence to Leishmania Parasites in Ecuador and Peru                                      |
|   | P7-3                    |                   | 10012                    | LamaningaoPheophet | Reduction in Anti-Dengue Virus IgG Antibody Levels in a Rural Area of the Lao People's Democratic Republic Due to the Use of a Larvicide for Vector Control   |
|   | P7-4                    | 05-3              | 10028                    | 青沼宏佳               | 蚊媒介ウイルス感染症制御に向けたvDNA検出法の確立  |
|   | P7-5                    |                   | 10036                    | 山地佳代子              | マダニの二酸化炭素に対する反応とハラー氏器官の関与   |
|   | P7-6                    | 05-4              | 10048                    | 斉藤美加               | シズンサイエンス実践による蚊媒介感染症対策 - ポワラ調査アプリ開発が広げる可能性の考察  |
|   | P7-7                    |                   | 10114                    | KHAN SAKIIRUL      | Focal upsurge of Dengue infection during COVID pandemic time: An analysis of the past epidemiology and projection for 2022  |
| P8 ワクチン・医薬品開発 (Vaccine and Drug development)  | P8-1                    | 09-1              | 10002                    | 関雅文                | 地方大学病院における渡航・ワクチン外来の現況  |
|   | P8-2                    |                   | 10013                    | 中村紘子               | 日本製A型肝炎ワクチン (エイムゲン) 2回接種後に中国製ワクチン (Healive) を接種した場合の有効性について   |
|   | P8-3                    | 02-1              | 10039                    | 中前早百合              | 肝細胞期マリアワクチンの開発：mRNA含有脂質ナノ粒子による肝臓への細胞性免疫の誘導  |
|   | P8-4                    |                   | 10045                    | 山城哲                | 紅麹抽出物が動物細胞のコレラ毒素感受性に及ぼす影響   |
|   | P8-5                    | 06-5              | 10131                    | 北深                 | 抗感染症薬の多様な作用 ― 抗マalaria薬候補5-アミルプリン酸 (5-ALA) の新型コロナウイルスへの効果 ―   |
| P9 プライマリ・ヘルス・ケア、ユニバーサル・ヘルス・カレッジ (Primary health care, Universal health coverage)                    | P9-1                    | 08-1              | 10004                    | 武居光雄               | ケニアスラム街における巡回診療及び学童検診の実態  |
| P10 教育、人材育成 (Education, Human resource development)   | P10-1                   | 08-2              | 10084                    | 吉野八重               | Collaborative Online International Learning (COIL)による看護学生のグローバルヘルスに関する学びと取り組み   |
|   | P10-2                   |                   | 10139                    | 青柳美樹               | 渡航看護のコンピテンシー - 先行文献からの抽出 -  |
| P11 医療インバウンド (医療通訳含む)・医療アウトバウンド (Inbound medicine; Foreign resident health care, including Medical) | P11-1                   | 07-3              | 10017                    | 佐伯壮一朗              | COVID-19禍での遠隔医療通訳の変化：系統的文献レビュー  |
| P12 トラベルメディスン (Travel medicine)   | P12-1                   | 08-4              | 10016                    | 中谷逸作               | 海外渡航の際の各種リスクを外来で伝える工夫   |
|   | P12-2                   | 07-4              | 10020                    | 菊地宏久               | マニラ日本人社会においてTelehealthは有用であったか？ -COVID-19パンデミック時の緊急事態への対応として-   |
|   | P12-3                   |                   | 10033                    | 池田陽子               | 新型コロナウイルス感染症は世界のデング熱罹患患者数にどのような影響を及ぼしたのか  |
|   | P12-4                   | 09-2              | 10034                    | 後藤憲志               | トラベルクリニックにおける黄熱ワクチン接種希望者の現状   |
|   | P12-5                   |                   | 10058                    | 伊藤祐一               | トラベルクリニックにおけるIT化  |
|   | P12-6                   | 010-2             | 10127                    | 宮津光伸               | 「2021年度感染症流行予測調査」を参照に、日本人の海外向けワクチンを考える  |
|   | P12-7                   | 010-4             | 10138                    | 菊池均                | B型肝炎ワクチン2, 3回接種後の年齢別抗体陽性率に関する検討 - 続報  |
| P13 産業保健、メンタルヘルス (Occupational health, Mental health)   | P13-1                   | 09-3              | 10003                    | 辰巳嘉英               | コロナ禍における海外赴任前オンライン研修  |
|   | P13-2                   | 010-1             | 10125                    | 塚田 (哲翁) 弥生         | ポスト・コロナ時代における短期海外ビジネス渡航者の動向と健康課題-上場企業アンケート調査より  |
| P14 医療政策、医療システム (Health policy, Health care system)   | P14-1                   | 09-4              | 10069                    | 木下水信               | 海外渡航ワクチン接種におけるDX化およびRPAを活用した取り組み  |
|   | P14-2                   | 010-3             | 10136                    | 田中健一               | 国際的な子の連れ去りを未然に防ぐ方策としての健康相談  |