

区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文原著	1	Lu YJ, Sasaki T, Kuwahara-Arai K, Uehara Y, Hiramatsu K: Development of new application for comprehensive viability analysis based on microbiome analysis by next-generation sequencing: insights into staphylococcal carriage in human nasal cavities. Appl Environ Microbiol. pii: AEM.00517-18. doi:10.1128/AEM.00517-18, 2018 [Epub ahead of print]	
英文原著	2	Uehara Y, Mori M, Tauchi M, Nishimura S, Sakurai S, Murai T, Okazaki K, Kinoshita K, Horikoshi Y, Hiramatsu K: First report on USA300 outbreak in a neonatal intensive care unit detected by polymerase chain reaction-based open reading frame typing in Japan. J Infect Chemother 2018 Dec 27. pii: S1341-321X(18)30473-2. doi: 10.1016/j.jiac.2018.12.002. [Epub ahead of print]	
英文原著	3	Murai T, Okazaki K, Kinoshita K, Uehara Y, Zuo H, Lu Y, Ono Y, Sasaki T, Hiramatsu K, Horikoshi Y: Comparison of USA300 with non-USA300 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in a neonatal intensive care unit. Int J Infect Dis. S1201-9712:34599-5, 2018. [Epub ahead of print]	
英文原著	4	Hishinuma T, Tada T, Kuwahara-Arai K, Yamamoto N, Shimojima M, Kirikae T: Spread of GES-5 carbapenemase-producing <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates in Japan due to clonal expansion of ST235. PLoS One., 2018; 13:(11): e0207134, eCollection 2018. .	
英文原著	5	Tada T, Uechi K, Nakasone I, Nakamatsu M, Satou K, Hirano T, Kirikae T, Fujita J: Emergence of IncX4 plasmids encoding mcr-1 in a clinical isolate of <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Japan. Int J Infect Dis., 2018; 75: 98-100.	
英文原著	6	Mita T, Hombhanje F, Takahashi N, Sekihara M, Yamauchi M, Tsukahara T, Kaneko A, Endo H, Ohashi J. Rapid selection of sulphadoxine-resistant Plasmodium falciparum and its effect on within-population genetic diversity in Papua New Guinea. Scientific reports. 2018;8.	○
英文原著	7	Ikeda M, Kaneko M, Tachibana SI, Balikagala B, Sakurai-Yatsushiro M, Yatsushiro S, Takahashi N, Yamauchi M, Sekihara M, Hashimoto M, Katuro OT, Olia A, Obwoya PS, Auma MA, Anywar DA, Odongo-Aginya EI, Okello-Onen J, Hirai M, Ohashi J, Palacpac NMQ, Kataoka M, Tsuboi T, Kimura E, Horii T, Mita T. Artemisinin-Resistant Plasmodium falciparum with High Survival Rates, Uganda, 2014-2016. Emerging infectious diseases. 2018;24:718-26.	○
英文原著	8	Tsuji R, Yamamoto N, Yamada S, Fujii T, Yamamoto N, Kanauchi O. Induction of anti-viral genes mediated by humoral factors upon stimulation with Lactococcus lactis strain plasma results in repression of dengue virus replication in vitro. Antiviral Res. 2018 Dec;160:101-108. doi: 10.1016/j.antiviral.2018.10.020.	
英文原著	9	Matsuo M, Yamamoto N, Hishinuma T, Hiramatsu K. Identification of a novel gene associated with high-level $\beta$ -lactam resistance in heterogeneous vancomycin-intermediate Staphylococcus aureus strain Mu3 and methicillin-resistant S. aureus strain N315. Antimicrob Agents Chemother. 2018 Nov 19. pii: AAC.00712-18.	
英文原著	10	Matsuo M, Hiramatsu M, Singh M, Sasaki T, Hishinuma T, Yamamoto N, Morimoto Y, Kirikae T, Hiramatsu K. Genetic and transcriptomic analyses of ciprofloxacin-tolerant Staphylococcus aureus isolated by the Replica Plating Tolerance Isolation System (REPTIS). Antimicrob Agents Chemother. 2018 Dec 3. pii: AAC.02019-18.	
英文原著	11	Yokoyama K, Uehara Y, Sasaki T, Hiramatsu K: Risk factors of fecal colonization with extended-spectrum $\beta$ -lactamase-producing <i>Enterobacteriaceae</i> in special nursing homes in Japan. J Gen Fam Med. 19:90-96, 2018	
英文原著	12	Fujibayashi K, Takahashi H, Tanei M, Uehara Y, Yokokawa H, Naito T: A new influenza-tracking smartphone app (Flu-Report) based on a self-administered questionnaire: cross-sectional study. JMIR Mhealth Uhealth 6:e136, 2018	
英文原著	13	Hosoda T, Uehara Y, Fujibayashi K, Yokokawa H, Kobayashi K, Sakamoto N, Iwabuchi S, Ohnishi K, Naito T: Reduction of adverse effects by low-dose intravenous pentamidine for HIV-associated <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia. J Gen Hosp Med 5;484-492, 2018	

英文原著	14	Uchida H, Tada T, Tohya M, Sugahara Y, Kato A, Miyairi I, Kirikae T: Emergence in Japan of an isolate of <i>Klebsiella pneumoniae</i> co-harboring blaKPC-2 and rmtB. J Glob Antimicrob Resist., 2018; pii: S2213-7165(18)30243-1.	
英文原著	15	Uechi K, Tada T, Sawachi Y, Hishinuma T, Takaesu R, Nakama M, Nakasone I, Kirikae T, Fujita J: A carbapenem-resistant clinical isolate of <i>Aeromonas hydrophila</i> in Japan harbouring an acquired gene encoding GES-24 $\beta$ -lactamase. J Med Microbiol., 2018; 67: (11): 1535-1537.	
英文原著	16	Uechi K, Tada T, Shimada K, Nakasone I, Kirikae T, Fujita J: Emergence of a carbapenem-resistant and colistin-heteroresistant <i>Enterobacter cloacae</i> clinical isolate in Japan. J Infect Chemother., 2018 Sep 29. pii: S1341-321X(18)30305-2.	
英文原著	17	Ogura K, Okumura K, Shimizu Y, Kirikae T, Miyoshi-Akiyama T: Pathogenicity induced by invasive infection of <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. equisimilis in a mouse model of Diabetes. Front Microbiol., 2018;9:2128. 02128, eCollection 2018.	
英文原著	18	Uchida H, Tada T, Sugahara Y, Kato A, Miyairi I, Kirikae T: A clinical isolate of <i>Escherichia coli</i> co-harboring mcr-1 and blaNDM-5 in Japan. J Med Microbiol., 2018 ; 67: (8)1047-1049.	
英文原著	19	Ishizaki Y, Shibuya Y, Hayashi C, Inoue K, Kirikae T, Tada T, Miyoshi-Akiyama T, Igarashi M: Instability of the 16S rRNA methyltransferase-encoding npmA gene: why have bacterial cells possessing npmA not spread despite their high and broad resistance to aminoglycosides? J Antibiot (Tokyo)., 2018;71: (9): 798-807.	
英文原著	20	Rodrigues PT, Valdivia HO, de Oliveira TC, Alves JMP, Duarte A, Cerutti-Junior C, Buery JC, Brito CFA, de Souza JC, Jr., Hirano ZMB, Bueno MG, Catao-Dias JL, Malafronte RS, Ladeia-Andrade S, Mita T, Santamaria AM, Calzada JE, Tantular IS, Kawamoto F, Rajmakers LRJ, Mueller I, Pacheco MA, Escalante AA, Felger I, Ferreira MU. Human migration and the spread of malaria parasites to the New World. Scientific reports. 2018;8:1993.	○
英文原著	21	Sekihara M, Tachibana SI, Yamauchi M, Yatsushiro S, Tiwara S, Fukuda N, Ikeda M, Mori T, Hirai M, Hombhanje F, Mita T. Lack of significant recovery of chloroquine sensitivity in Plasmodium falciparum parasites following discontinuance of chloroquine use in Papua New Guinea. Malar J. 2018;17:434.	○
英文原著	22	Suzuki H, Tsuji R, Sugamata M, Yamamoto N, Yamamoto N, Kanauchi O. Administration of plasmacytoid dendritic cell-stimulative lactic acid bacteria is effective against dengue virus infection in mice .Int J Mol Med.Epub 2018 Oct 24. 43(1):426-434.	
英文原著	23	Ishikawa D, Sasaki T, Takahashi M, Kuwahara-Arai K, Haga K, Ito S, Okahara K, Nakajima A, Shibuya T, Osada T, Hiramatsu K, Watanabe S, Nagahara A. The Microbial Composition of Bacteroidetes Species in Ulcerative Colitis Is Effectively Improved by Combination Therapy With Fecal Microbiota Transplantation and Antibiotics. Inflamm Bowel Dis. 2018 Nov 29;24(12):2590-2598.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル (題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Uehara Y, Hirai Y, Abe N, Shimizu M, Nakamura A, Naito T: <i>Enterobacter</i> species bacteremia in patients with malignancy: a pilot analysis. (#4503) GAP2018 conference: Stockholm, Sweden	
国際学会発表	2	Tagashira Y, Yamane Y, Miyahara S, Orihara A, Uehara Y, Hiramatsu K, Honda H: Prescribers' characteristics and unnecessary/inappropriate antimicrobial prescription in the emergency department: an observational study at a tertiary care center. (#1843) IDweek2018:, 2018 (October 6th), San Francisco, USA	
国際学会発表	3	Hirai M, Ikeda M, Tachibana S-I, Mita T Isolation of Piperaquine-Resistant Rodent Malaria Parasite from Malaria Mutator 14th International congress of parasitology, 20/8/2018, Daegu, Korea	
国際学会発表	4	Mita T, Tachibana S, Sekihara M, Yamauchi M, Hombhanje F, Ohashi J. Global issue of drug resistant malaria and population structure of malaria parasites for global malaria control. 14th International congress of parastiology. 2018.	

国際学会発表	5	Mita T, Ikeda M, Kaneko M, Tachibana S, Balikagala B, Sakurai-Yatsushiro M, Yatsushiro S, Takahashi N, Yamauchi M, Sekihara M, Hashimoto M, Obwoya P, Auma M, Anywar D, Odongo-Aginya E, Hirai M, Ohashi J, Palacpac N, Kataoka M, Tsuboi T, Kimura E, Horii T. Detection of Artemisinin-resistant Plasmodium falciparum with High Survival Rates in Uganda. 14th International congress of parastiology. 2018.	
国際学会発表	6	Taniguchi T, Miyauchi E, Oia A, Nagayasu E, Osbert K, Suzue K, Imai T, Shimokawa C, Onishi R, Odongo-Aginya E, Palacpac N, Maruyama H, Kimura E, Mita T, Ohno H, Horii T, Hisaeda H. Altered gut microbiota composition in Plasmodium falciparum patients in Uganda. 14th International congress of parastiology. 2018.	
区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文総説	1	上原 由紀: 感染症Basicレクチャー 明日からの診療に使えるエッセンス(第18回) 臓器別疾患 血流感染症の診断と治療 カテーテル関連血流感染症, 感染性心内膜炎 誰でも遭遇しうる感染症. 内科121; 149-153, 2018	
和文総説	2	上原 由紀: 感染症Basicレクチャー 明日からの診療に使えるエッセンス(第19回) (最終回) 深在性真菌感染症の診断と治療 <i>Candida, Aspergillus, Cryptococcus, Pneumocystis</i> 診断と治療の概要. 内科121; 329-334, 2018	
和文総説	3	上原由紀. 【感染症外来診療「賢医の選択」-検査・経口薬・ワクチンをどう使えばいいんですか?】 感染症関連検査のChoosing Wisely 白血球とCRPを越えて 溶連菌迅速抗原検査および培養. 総合診療; 28:476-479, 2018	
和文総説	4	高橋雄一, 上原由紀. 【プライマリ・ケアでおさえておきたい 重要薬・頻用薬】 感染症治療薬・ワクチン 耐性グラム陽性菌に対する抗菌薬. <i>Medicina</i> 554, 472-474, 2018	
和文総説	5	上原由紀. 【現場を変える! 効果的な感染症検査報告】 感染症検査におけるpanic value. <i>臨床検査</i> 62; 846-850, 2018	
和文総説	6	林良典, 上原由紀. 【プロブレムから学ぶ感染症診療-すぐに役立つ厳選シナリオ30選】 症候から診断する 高血糖. <i>Medicina</i> 55; 825-829, 2018	
和文総説	7	上原由紀. 【もっとうまくいく! 病連連携の「伝え方」-わかりやすく伝えるための診療情報提供書作成のコツ】 (第II章) <診療科別> コンサートのポイント A. 総合診療科へコンサルト 急な発熱. 内科122; 462-464, 2018	
和文総説	8	福井由希子, 上原由紀. 【抗菌薬選択の実際-AMR(薬剤耐性)対策は日々の診療から】 感染臓器・器官と起因菌を整理し, 抗菌薬治療を考える 市中感染症 肝胆道系感染症, 腹腔内感染症. 内科 122; 31-38, 2018	
和文総説	9	上原由紀. 【抗菌薬選択の実際-AMR(薬剤耐性)対策は日々の診療から】 起因菌と有効な抗菌薬をあわせて理解する グラム陽性菌 <i>Staphylococcus aureus</i> と <i>Staphylococcus epidermidis</i> 有効な抗菌薬はあるが, いまだ悔れないブドウ球菌. 内科 122; 87-91, 2018	
和文総説	10	上原由紀, 大曲貴夫, 原田壮平, 福井早矢人. 【抗菌薬選択の実際-AMR(薬剤耐性)対策は日々の診療から】 感染症診療と抗菌薬適正使用. 内科 122; 147-156, 2018	
和文総説	11	上原 由紀. 一般検査と感染症 どのように利用されているか? <i>東京都医学検査</i> 4; 116, 2018	
和文総説	12	美田敏宏. 薬剤耐性マラリアの最新疫学知見. <i>病原微生物検出情報</i> . 2018; 173-4.	
和文総説	13	美田敏宏. 薬剤耐性マラリア原虫の進化. <i>生物の科学 遺伝</i> . 2018; 382-8.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	渋谷 理恵, 上原 由紀, 平松 啓一. 血液培養から <i>Staphylococcus lugdunensis</i> が検出された症例に関する検討. <i>感染症学雑誌</i> 92; 466, 2018 (日本感染症学会東日本地方会、東京、10月)	

国内学会発表	2	山田 好恵, 森本 ゆふ, 中村 文子, 三澤 成毅, 堀井 隆, 上原 由紀. MRSA臨床分離株に対するNybomycinの有効性の検証. 日本化学療法学会雑誌 66 ( Suppl.A);311, 2018 (日本化学療法学会、岡山、6月)	
国内学会発表	3	畦地 拓哉, 平井 由児, 上原 由紀, 笹野 央, 吉澤 寿宏, 松本 博志, 青嶋 瑞樹, 内藤 俊夫, 天野 篤. 感染性心内膜炎に対するAmpicillin/Cloxacillin配合剤24g/日を用いた経験的治療の安全性評価(後方視的検討). 日本化学療法学会雑誌 66 (Suppl.A);368, 2018 (日本化学療法学会、岡山、6月)	
国内学会発表	4	福島 真一, 乾 啓洋, 鈴木 麻衣, 平井 由児, 上原 由紀, 大野 実, 島田 陽介, 佐藤 雅也, 堀 賢, 内藤 俊夫: 医療情報を活用したHIV診療サポートシステムの検討. 日本病院総合診療医学会雑誌. 14;72, 2018 (日本病院総合診療学会、9月、岐阜)	
国内学会発表	5	松田 晃徳, 高橋 雄一, 阿部 信次郎, 上原 由紀, 平井 由児, 伊藤 智之, 水野 博司, 内藤 俊夫: 市中発症のMRSAによる壊死性筋膜炎の1例. 日本病院総合診療医学会雑誌. 14;83, 2018 (日本病院総合診療学会、3月、大分)	
国内学会発表	6	上原 由紀. 不明熱とHIV感染症. 日本病院総合診療医学会雑誌 14; 328, 2018 (日本病院総合診療学会、3月、大分)	
国内学会発表	7	遠藤 彰一郎, 上原 由紀, 馬場 理, 安藤 隆, 阿部 正樹, 中田 浩二. 血液培養検体から分離されたMRSAの遺伝的特徴. 臨床病理 6(補冊);159, 2018 (日本臨床検査医学会、11月、東京)	
国内学会発表	8	呂 宇杰, 佐々木 崇, 桑原 京子, 上原 由紀, 平松 啓一: 生細菌特異的な健常人鼻腔内細菌叢解析. 日本細菌学雑誌. 73; 77, 2018 (日本細菌学会、3月、福岡)	
国内学会発表	9	内田大貴、多田達哉、上地幸平、菅原美絵、討ち入り烈、藤田次郎、切替照雄, 日本の医療施設で分離されたmcr-1陽性コリスチン耐性腸内細菌科細菌. 第47 回薬剤耐性菌研究会, 松本, 2018年11月17日.	
国内学会発表	10	菱沼知美、多田達哉、霜島正浩、切替照雄, 日本の医療施設で伝播・拡大するGES-5カルバペネマーゼ産生MDRPの分子疫学解析. 第47 回薬剤耐性菌研究会, 松本, 2018年11月17日.	
国内学会発表	11	吉仲由之, 芦部文一郎, 松見 繁, 丸山徹也, 伊賀瀬道也, 切替照雄, 秋山 徹, クロモジ (クスノキ科) エキスの抗ウイルス作用. 第92回日本感染症学会学術講演会、第66回日本化学療法学会総会合同学会, 岡山, 2018年6月2日.	
国内学会発表	12	森野英里子, 秋山 徹, 鈴木純子, 高崎 仁, 川島正裕, 山根 章, 杉山温人, 切替照雄: 全ゲノム解析による結核菌遺伝子多型分析を用いた結核性髄膜炎の臨床微生物学的検討. 第92回日本感染症学会学術講演会、第66回日本化学療法学会総会合同学会, 岡山, 2018年5月31日.	
国内学会発表	13	仲松正司, 仲宗根勇, 上地幸平, 宮城ちひろ, 大城健哉, 知花なおみ, 西山直哉, 健山正男, 藤田次郎, 切替照雄: コリスチン耐性遺伝子mcr1保持グラム陰性桿菌分離症例の解析. 第92回日本感染症学会学術講演会、第66回日本化学療法学会総会合同学会, 岡山, 2018年5月31日.	
国内学会発表	14	吉仲由之、芦部文一郎、丸山徹也、切替照雄、秋山徹: クロモジ (クスノキ科) エキスの抗ウイルス作用. 日本感染症学会, 東京, 2018年4月21日.	
国内学会発表	15	芦部文一郎, 松見繁, 丸山徹也, 遠矢幸伸, 梅澤公二, 轟拓磨, 吉仲由之, 切替照雄, 秋山徹, クロモジの各種ウイルス増殖阻害活性. 日本薬学会第138年会, 金沢市, 2018年3月27日.	
国内学会発表	16	多田達哉、Basudha Shrestha、島田佳世、Jeevan B、Sherchand、切替照雄, ネパールの医療施設で分離されたNDM型メタロ-β-ラクタマーゼ耐性大腸菌. 第91回薬日本細菌学会総会, 福岡市, 2018年3月27日.	
国内学会発表	17	関根美和, 桑原京子, 切替照雄, 平松啓一, Investigation into bactericidal effect of metal nano particles. 第91回薬日本細菌学会総会, 福岡市, 2018年3月27~28日.	
国内学会発表	18	森野 英里子, 秋山 徹, 高崎 仁, 杉山 温人, 切替 照雄, 全ゲノム解析による結核菌遺伝子多型と肺結核の重症度(長期排菌)についての検討. 第29回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜, 2018年2月10日.	
国内学会発表	19	菱沼知美、多田達哉、島田佳世、霜島正浩、切替照雄, 日本の医療施設で分離されたGES-5カルバペネマーゼ産生MDRPの分子疫学解析. 第52回緑膿菌感染症研究会, 仙台, 2018年2月3日.	
国内学会発表	20	高宮信三郎, 杉山 広, 飯泉恭一, 川崎広明, 山崎 浩, 吉村堅太郎, 美田敏宏. 千葉県市原市養老川支流におけるサワガニのウェステルマン肺吸虫メタセルガリア感染状況について: 教育・研究材料供給の観点から(続報) 第78回日本寄生虫学会東日本支部大会 自治医科大学 栃木県下野市 2018年 10月 20日	

国内学会発表	21	高宮信三郎, 脇坂波璃男, 森稔幸, 美田敏宏. ブタ回虫の学生実習教材としての利用法開発: 学生参加の実習書改訂 第12回蠕虫研究会 富士フィルム和光純薬湯河原研修所 静岡県熱海市 2018年 11月 17日	
国内学会発表	22	大澤弘宜, 馬場理, 榎並淳平, 平松啓一. マウスMRSA敗血症モデルにおける抗リポタイコ酸抗体と抗ペプチドグリカン抗体もしくは抗菌剤との併用効果 第91回日本細菌学会総会, 福岡, 2018年3月27日	
国内学会発表	23	秋元麻衣, 森本ゆふ, 馬場理, 平松啓一. Kitasatospora spp. isolated from Izu Oshima produces antimicrobial agent against Methicillin-resistant Staphylococcus aureus. 第91回日本細菌学会総会, 福岡, 2018年3月27日	
国内学会発表	24	森本ゆふ, 馬場理, 秋元麻衣, 切替照雄, 平松啓一. Antimicrobial activity of Pseudomonas spp. isolated from scoriaceous soil of a volcanic island Izu Oshima 第91回日本細菌学会総会, 福岡, 2018年3月27日	
国内学会発表	25	馬場 理, 森本ゆふ, 平松啓一. On sequences of quinolone resistance-determining regions in Type IIA DNA topoisomerases from environmental bacteria. 第91回日本細菌学会総会, 福岡, 2018年3月27日	
国内学会発表	26	前田 護友, 平松 啓一, 切替 照雄, 山本 典生, Cyclosporin A誘導体によるインフルエンザウイルス増殖抑制効果の解析, 第92回日本感染症学会学術講演会・第66回日本化学療法学会総会合同学会, 岡山コンベンションセンター, 2018年6月2日	
国内学会発表	27	藤井 敏雄, 山本 典生, Lactococcus lactis JCM 5805含有食品摂取が免疫因子およびウイルス反応性に与える影響, 第92回日本感染症学会学術講演会・第66回日本化学療法学会総会合同学会, 岡山コンベンションセンター, 2018年6月2日	
国内学会発表	28	Koichiro Tateishi, Kayoko Sato, Eita Sasaki, Takuo Mizukami, Junichi Maeyama, Sumiko Iho, Saburo Yamamoto, Norio Yamamoto, Kohtarō Fujihashi, Hideki Asanuma Assessment of G9.1-induced innate immune responses for the development of safe nasal influenza vaccines, 第47回日本免疫学会学術集会, 福岡国際会議場, 2018年12月11日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Uehara Y. SCCmec nomenclature. at the International Symposium on Staphylococci and Staphylococcal Infection 2018 (ISSSI2018), 2018 (August 23rd), Stockholm, Denmark.	
特別講演・招待講演	2	切替照雄, グラム陰性細菌における薬剤耐性遺伝子の獲得と進化. 第67回日本感染症学会東日本地方学術集会 第65回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会2018, 東京, 2018年10月26日.	
特別講演・招待講演	3	切替照雄, 薬用植物ライブラリーを用いた多剤耐性菌に対する新規抗菌薬の探索. 薬剤耐性 (AMR) シンポジウム., 東京, 2018年9月28日.	
特別講演・招待講演	4	切替照雄, 多剤耐性緑膿菌における現状と課題. 第52回緑膿菌感染症研究会, 仙台, 2018年2月3日.	
特別講演・招待講演	5	美田敏宏. フィールドで何が起きているのかをもっと知りたい-Comprehensiveな薬剤耐性研究. 第87回日本寄生虫学会大会. 2018.	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	日本細菌学会評議員平成30年1月1日~32年12月31日	
その他 (広報活動を含む)	2	日本熱帯医学学会評議員平成30年3月16日~	
その他 (広報活動を含む)	3	日本環境感染学会評議員	

その他 (広報活動を含む)	4	緑膿菌研究会評議員24年10月25日～	
その他 (広報活動を含む)	5	薬剤耐性菌研究会運営委員24年10月25日～	
その他 (広報活動を含む)	6	美田敏宏. マラリア治療薬の耐性原虫アフリカに出現. 科学新聞. 2018年4月6日	
その他 (広報活動を含む)	7	美田敏宏. マラリア薬に耐性 アフリカでも原虫. 日経新聞朝刊. 2018年4月23日	