

登録 番号	発表 形態	演題 番号	カテゴリー	講演日	講演時間	会場
1	ポスター	P3		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
2	ポスター	P17		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
3	ポスター	P35		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
4	ポスター	P2		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
5	口頭	BPA-03	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
6	口頭	2A-10	節足動物一分類他	3月18日(日)	11:20-11:50	A会場
7	口頭	2A-13	原虫3－疫学他	3月18日(日)	14:00-14:30	A会場
13	口頭	1A-08	寄生虫症の治療・保健対策等	3月17日(土)	16:40-17:30	A会場
14	口頭	2A-17	吸虫・条虫－疫学他	3月18日(日)	14:30-15:10	A会場
15	口頭	1C-05	Metabolism and quality control	3月17日(土)	15:50-16:40	C会場
16	口頭	2A-18	吸虫・中間宿主－疫学・多様性	3月18日(日)	15:10-15:40	A会場
18	ポスター	P8		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
19	ポスター	P6		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
20	口頭	2C-04	寄生虫病-流行	3月18日(日)	9:50-10:30	C会場
21	口頭	2C-22	革新的分子診断法	3月18日(日)	14:50-15:40	C会場
22	口頭	2A-05	線虫－疫学・分類	3月18日(日)	10:30-11:20	A会場
23	口頭	2B-01	抗寄生虫薬（トキソプラズマ症他）	3月18日(日)	9:50-10:40	B会場
24	口頭	1A-02	原虫1（マラリア）－疫学他	3月17日(土)	15:30-16:10	A会場
25	ポスター	P9		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
26	口頭	2B-04	抗寄生虫薬（トキソプラズマ症他）	3月18日(日)	9:50-10:40	B会場
27	口頭	2A-03	魚の寄生虫－分類・疫学	3月18日(日)	10:00-10:30	A会場
28	口頭	1B-11	抗原虫薬開発（マラリア）	3月17日(土)	16:30-17:10	B会場
30	口頭	1C-13	Comparative genomics, transcriptomics, and proteomics	3月17日(土)	17:20-18:00	C会場
31	口頭	2A-15	吸虫・条虫－疫学他	3月18日(日)	14:30-15:10	A会場
32	ポスター	P25		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
33	口頭	2A-20	吸虫・中間宿主－疫学・多様性	3月18日(日)	15:10-15:40	A会場
37	口頭	2A-08	線虫－疫学・分類	3月18日(日)	10:30-11:20	A会場
38	口頭	2A-04	線虫－疫学・分類	3月18日(日)	10:30-11:20	A会場
39	ポスター	P10		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場

40	口頭	1B-05	マラリア免疫	3月17日(土)	15:50-16:30	B会場
41	口頭	1B-04	マラリア免疫	3月17日(土)	15:50-16:30	B会場
42	ポスター	P22		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
43	口頭	2B-18	Lipid and protein traffic	3月18日(日)	15:00-15:40	B会場
44	ポスター	P39		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
45	口頭	2C-09	寄生虫症－発生動向	3月18日(日)	10:30-11:10	C会場
46	ポスター	P31		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
47	口頭	2C-05	寄生虫病-流行	3月18日(日)	9:50-10:30	C会場
48	ポスター	P11		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
49	ポスター	P4		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
50	ポスター	P7		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
51	ポスター	P40		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
52	口頭	2C-10	組織寄生性原虫免疫	3月18日(日)	11:10-11:50	C会場
53	ポスター	P42		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
54	ポスター	P15		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
55	口頭	2A-06	線虫－疫学・分類	3月18日(日)	10:30-11:20	A会場
56	口頭	2A-02	魚の寄生虫－分類・疫学	3月18日(日)	10:00-10:30	A会場
57	口頭	2B-03	抗寄生虫薬（トキソプラズマ症他）	3月18日(日)	9:50-10:40	B会場
58	ポスター	P32		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
59	ポスター	P5		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
60	口頭	2B-19	Lipid and protein traffic	3月18日(日)	15:00-15:40	B会場
61	口頭	1B-09	抗原虫薬開発（マラリア）	3月17日(土)	16:30-17:10	B会場
62	ポスター	P33		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
63	口頭	2C-17	フィールドにおける分子診断法	3月18日(日)	14:00-14:50	C会場
64	ポスター	P14		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
65	口頭	2B-05	抗寄生虫薬（トキソプラズマ症他）	3月18日(日)	9:50-10:40	B会場
66	口頭	2C-07	寄生虫症－発生動向	3月18日(日)	10:30-11:10	C会場
67	口頭	1A-05	原虫2－疫学他	3月17日(土)	16:10-16:40	A会場
68	口頭	1A-03	原虫1（マラリア）－疫学他	3月17日(土)	15:30-16:10	A会場
69	ポスター	P27		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
70	口頭	1B-10	抗原虫薬開発（マラリア）	3月17日(土)	16:30-17:10	B会場

71	口頭	1B-16	抗マラリア抗体の機能	3月17日(土)	17:10-18:00	B会場
72	口頭	2C-15	フィールドにおける分子診断法	3月18日(日)	14:00-14:50	C会場
73	口頭	BPA-01	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
74	口頭	1C-14	Comparative genomics, transcriptomics, and proteomics	3月17日(土)	17:20-18:00	C会場
75	口頭	1A-06	原虫2－疫学他	3月17日(土)	16:10-16:40	A会場
76	口頭	2C-18	フィールドにおける分子診断法	3月18日(日)	14:00-14:50	C会場
77	口頭	2C-08	寄生虫症－発生動向	3月18日(日)	10:30-11:10	C会場
78	口頭	2C-06	寄生虫症－発生動向	3月18日(日)	10:30-11:10	C会場
79	ポスター	P41		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
80	口頭	2A-09	節足動物－分類他	3月18日(日)	11:20-11:50	A会場
81	口頭	1C-15	Comparative genomics, transcriptomics, and proteomics	3月17日(土)	17:20-18:00	C会場
82	口頭	1A-07	原虫2－疫学他	3月17日(土)	16:10-16:40	A会場
83	口頭	2B-15	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
84	口頭	1C-12	Genetics, epigenetics, transcriptional, and post-transcriptional regulation	3月17日(土)	16:40-17:20	C会場
85	ポスター	P23		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
86	口頭	2B-12	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
87	口頭	1C-10	Genetics, epigenetics, transcriptional, and post-transcriptional regulation	3月17日(土)	16:40-17:20	C会場
88	口頭	2C-23	革新的分子診断法	3月18日(日)	14:50-15:40	C会場
89	ポスター	P16		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
90	口頭	1C-08	Metabolism and quality control	3月17日(土)	15:50-16:40	C会場
91	口頭	2B-06	抗原虫薬開発（リーシュマニア症・トリパノソーマ症）	3月18日(日)	10:40-11:20	B会場
92	口頭	2C-21	革新的分子診断法	3月18日(日)	14:50-15:40	C会場
93	ポスター	P19		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
95	口頭	2B-02	抗寄生虫薬（トキソプラズマ症他）	3月18日(日)	9:50-10:40	B会場
97	口頭	2C-20	革新的分子診断法	3月18日(日)	14:50-15:40	C会場
98	ポスター	P12		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
99	口頭	2B-13	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
100	口頭	1B-01	蠕虫感染免疫	3月17日(土)	15:20-15:50	B会場
101	口頭	1B-08	抗原虫薬開発（マラリア）	3月17日(土)	16:30-17:10	B会場
102	ポスター	P13		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場

103	口頭	2B-07	抗原虫薬開発（リーシュマニア症・トリパノソーマ症）	3月18日(日)	10:40-11:20	B会場
104	口頭	1B-06	マラリア免疫	3月17日(土)	15:50-16:30	B会場
105	ポスター	P20		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
106	口頭	2C-12	組織寄生性原虫免疫	3月18日(日)	11:10-11:50	C会場
107	口頭	2B-16	Lipid and protein traffic	3月18日(日)	15:00-15:40	B会場
108	口頭	2C-02	寄生虫病-流行	3月18日(日)	9:50-10:30	C会場
109	口頭	1B-07	マラリア免疫	3月17日(土)	15:50-16:30	B会場
110	ポスター	P30		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
111	口頭	2A-14	原虫3－疫学他	3月18日(日)	14:00-14:30	A会場
112	口頭	2C-11	組織寄生性原虫免疫	3月18日(日)	11:10-11:50	C会場
114	口頭	1C-09	Genetics, epigenetics, transcriptional, and post-transcriptional regulation	3月17日(土)	16:40-17:20	C会場
115	口頭	1A-01	原虫1（マラリア）－疫学他	3月17日(土)	15:30-16:10	A会場
116	口頭	1B-14	抗マラリア抗体の機能	3月17日(土)	17:10-18:00	B会場
117	口頭	2C-13	組織寄生性原虫免疫	3月18日(日)	11:10-11:50	C会場
118	口頭	1B-15	抗マラリア抗体の機能	3月17日(土)	17:10-18:00	B会場
119	口頭	2B-08	抗原虫薬開発（リーシュマニア症・トリパノソーマ症）	3月18日(日)	10:40-11:20	B会場
120	口頭	1C-02	Host hijacking	3月17日(土)	15:20-15:50	C会場
121	ポスター	P29		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
122	ポスター	P24		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
123	口頭	2C-16	フィールドにおける分子診断法	3月18日(日)	14:00-14:50	C会場
124	口頭	BPA-02	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
125	ポスター	P38		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
126	ポスター	P18		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
127	口頭	1B-13	抗マラリア抗体の機能	3月17日(土)	17:10-18:00	B会場
128	口頭	1C-11	Genetics, epigenetics, transcriptional, and post-transcriptional regulation	3月17日(土)	16:40-17:20	C会場
129	口頭	2B-14	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
130	口頭	2A-12	原虫3－疫学他	3月18日(日)	14:00-14:30	A会場
131	口頭	2C-19	革新的分子診断法	3月18日(日)	14:50-15:40	C会場
132	口頭	1A-09	寄生虫症の治療・保健対策等	3月17日(土)	16:40-17:30	A会場
133	口頭	2C-03	寄生虫病-流行	3月18日(日)	9:50-10:30	C会場

134	口頭	1A-12	寄生虫症の治療・保健対策等	3月17日(土)	16:40-17:30	A会場
135	口頭	1C-07	Metabolism and quality control	3月17日(土)	15:50-16:40	C会場
136	口頭	1B-02	蠕虫感染免疫	3月17日(土)	15:20-15:50	B会場
137	口頭	1C-03	Host hijacking	3月17日(土)	15:20-15:50	C会場
138	口頭	2B-10	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
139	口頭	2B-11	Invasion and differentiation	3月18日(日)	14:00-15:00	B会場
140	口頭	2B-17	Lipid and protein traffic	3月18日(日)	15:00-15:40	B会場
141	ポスター	P37		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
142	口頭	1A-04	原虫1 (マラリア) -疫学他	3月17日(土)	15:30-16:10	A会場
143	ポスター	P21		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場
144	ポスター	P28		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
145	口頭	1C-01	Host hijacking	3月17日(土)	15:20-15:50	C会場
146	ポスター	P26		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
147	口頭	1B-03	蠕虫感染免疫	3月17日(土)	15:20-15:50	B会場
148	口頭	1A-11	寄生虫症の治療・保健対策等	3月17日(土)	16:40-17:30	A会場
149	口頭	2A-16	吸虫・条虫-疫学他	3月18日(日)	14:30-15:10	A会場
150	口頭	2A-19	吸虫・中間宿主-疫学・多様性	3月18日(日)	15:10-15:40	A会場
151	口頭	2A-11	節足動物-分類他	3月18日(日)	11:20-11:50	A会場
152	口頭	1B-12	抗マラリア抗体の機能	3月17日(土)	17:10-18:00	B会場
153	口頭	BPA-04	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
154	ポスター	P34		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場
155	口頭	1C-16	Comparative genomics, transcriptomics, and proteomics	3月17日(土)	17:20-18:00	C会場
156	口頭	BPA-06	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
157	口頭	1C-04	Metabolism and quality control	3月17日(土)	15:50-16:40	C会場
158	口頭	2B-09	抗原虫薬開発 (リーシュマニア症・トリパノソーマ症)	3月18日(日)	10:40-11:20	B会場
159	口頭	2A-01	魚の寄生虫-分類・疫学	3月18日(日)	10:00-10:30	A会場
160	口頭	2A-07	線虫-疫学・分類	3月18日(日)	10:30-11:20	A会場
161	口頭	2C-14	フィールドにおける分子診断法	3月18日(日)	14:00-14:50	C会場
162	口頭	2C-01	寄生虫病-流行	3月18日(日)	9:50-10:30	C会場
163	ポスター	P36		3月18日(日)	15:40-16:10	D会場

164	口頭	BPA-05	BPA選考会	3月17日(土)	9:00-10:30	A会場
165	口頭	1C-06	Metabolism and quality control	3月17日(土)	15:50-16:40	C会場
166	口頭	1A-10	寄生虫症の治療・保健対策等	3月17日(土)	16:40-17:30	A会場
167	ポスター	P1		3月18日(日)	16:10-16:40	D会場