

日 程 表

大会前日 5月27日 (土)

	A会場 講堂	B会場 小講堂	C会場 第1会議室	第3会議室	第4会議室
9:00					
10:00				10:00-11:00 機関誌運営委員会	
11:00				11:00-14:00 寄生虫学会理事会	
12:00					
13:00	13:00-15:00				
14:00	サイエンスカフェ		14:00-15:00 寄生虫分類形態談話会	14:00-15:00 学術委員会	
15:00			15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00
16:00		15:30-17:00 原生生物学・共生生物学 談話会	生態学・疫学談話会	獣医寄生虫学会理事会	寄生虫疾患臨床検討会
17:00		17:00-19:00	17:00-19:00		
18:00		学術委員会企画セミナー (分子生物学・ 生理生化学研究会共催)	マラリア談話会		
19:00					

日 程 表

大会1日目 5月28日 (日)

	A会場 講堂	B会場 小講堂	C会場 第1会議室	ホール
	8:15 受付開始			
9:00	8:55 開会			ポスター展示開始
	9:00-10:20 BPA選考会 BPA-01~04 (美田 敏宏、永宗喜三郎) 01 脇 司 02 村田 優穂 03 坪川 大悟 04 馬場 みなみ			
10:00				
	10:40-11:25 教育講演 喜田 宏 (片倉 賢)			
11:00				
	11:40-13:00 評議員会・総会			
12:00				
13:00				
	13:12-14:12 寄生虫のゲノム進化 1A-01~05 (奈良 武司) 01 杉崎 真 02 Tukimin Joko Hendarto 03 足立 守、04 田波 敦士、05 泉山 信司	13:12-13:36 膜生物学Ⅰ 1B-01~02 (橋本 宗明) 01 二瓶 浩一、02 中西 雅之 13:36-14:00 膜生物学Ⅱ 1B-03~04 (岩永 史郎) 03 川野 哲郎、04 津久井 久美子	13:12-14:12 原虫症診断 1C-01~05 (所 正治) 01 今井 一男 02 馮 雪 03 Vincent Jeanne Perpetue 04 松本-高橋 エミリー 05 橋本宗明	
14:00	14:12-14:48 寄生虫の集団遺伝Ⅰ 1A-06~08 (山岸 潤也) 06 橋 真一郎、07 柳田 哲矢 08 Moendeg Kharleezelle Jardin	14:00-14:48 タンパク質機能解析Ⅰ 1B-05~08 (入子英幸) 05 駒木-安田 加奈子、06 今村 章 07 東岸 任弘、08 見市 文香	14:12-14:48 腸管寄生虫虫応答Ⅰ 1C-06~08 (長田 良雄) 06 水上一弘、07 渡邊 直熙 08 石渡 賢治	全ポスター展示 52題 領域1 15題 領域2 18題 領域3 8題 領域4 11題
15:00	14:48-15:24 寄生虫の集団遺伝Ⅱ 1A-09~11 (金子 修) 09 Saw Bawm, 10 Paul Frank Adjou Mounouni 11 吉川 尚男	14:48-15:36 タンパク質機能解析Ⅱ 1B-09~12 (加藤健太郎(長崎)) 09 Hernandez Emmanuel P. 10 草木迫 浩大、11 稲岡 ダニエル健 12 Wang Xinying	14:48-15:24 腸管寄生虫虫応答Ⅱ 1C-9~11 (小林 隆志) 9 安田好文、10 中村梨沙 11 谷口委代	
	15:24-16:00 寄生虫の分類Ⅰ 1A-12~14 (浦部 美佐子) 12 佐藤 千歳、13 佐藤 宏 14 山崎 浩	15:36-16:12 マラリア免疫Ⅰ 1B-13~15 (前川 洋一) 13 小野岳史、14 新倉 保 15 都田真奈	15:24-16:00 原虫症のマネジメントⅠ 1C-12~14 (井上 信一) 12 Molefe Nthatisi、13 高谷 紗帆 14 関原 誠	
16:00	16:00-16:36 寄生虫の分類Ⅱ 1A-15~17 (松本 淳) 15 中尾 稔、16 尾針 由真 17 福本 真一郎	16:12-16:48 マラリア免疫Ⅱ 1B-13~15 (久枝 一) 16 簡 君宇、17 井上信一 18 木村大輔	16:00-16:24 原虫症のマネジメントⅡ 1C-15~16 (長安 英治) 15 山内 祐人、16 池田 美恵	
17:00				16:50-18:20 ポスター討論(26題) 奇数番号 90分
18:00				
19:00	19:00-21:00			

懇親会
キリンビール園 中島公園店

日 程 表

大会2日目 5月29日 (月)

	A会場 講堂	B会場 小講堂	C会場 第1会議室	ホール
	8:15 受付開始			
9:00	9:00-9:36 原虫の疫学Ⅰ 2A-01~03 (松本 芳嗣) 01 加藤 大智、02 吉田 菜穂子 03 所 正治	9:00-9:36 オミクス解析Ⅰ 2B-01~03 (中西雅之) 01 高宮 信三郎、02 岩永 史朗 03 日野 明紀菜	9:00-9:36 マラリアワクチン開発Ⅰ 2C-01~03 (木村 大輔) 01 三浦 憲豊、02 高島 英造 03 長岡 ひかる	
10:00	9:36-10:12 原虫の疫学Ⅱ 2A-04~06 (彦坂 健児) 04 大坪 大亮、05 入江 隆夫 06 加藤 英悟	9:36-10:12 オミクス解析Ⅱ 2B-04~06 (松林 誠) 04 福本 隼平、05 今里 裕平 06 Martinelli Axel	9:36-10:12 マラリアワクチン開発Ⅱ 2C-04~06 (東岸 任弘) 04 Alam Asrar、05 伊従 光洋 06 Efstratiou Artemis	
11:00	10:20~11:50 記念講演 講演1 片倉 賢 講演2 五十嵐 郁男 講演3 中井 裕 (堀井 俊宏、鳥居 本美)			全ポスター展示
12:00				11:50-13:20
13:00				ポスター討論(26題) 偶数番号 90分
	12:00-13:00 情報処理・広報委員会(第6会議室) 12:00-12:40 プログラム委員会(図書館会議室A) 12:40-13:20 教育委員会(図書館会議室B)(プログラム委員会終了後) 12:40-13:20 用語委員会(図書館会議室C)(プログラム委員会終了後)			
14:00	13:24-14:00 マラリアの疫学 2A-07~09 (川合 寛) 07 上村 春樹、08 Culleton Richard 09 麻田 正仁	13:24-14:00 分化 2B-07~09 (中野 由美子) 07 橋 真由美、08 篠井 宏実 09 石野 智子	13:24~14:12 抗寄生虫薬開発Ⅰ 2C-07~10(見市 文香) 07 Kwofie Kofi Dadzie、08 松林 誠 09 Blay Emmanuel A、10 城戸 康年	
	14:00-14:24 吸虫の疫学Ⅰ 2A-10~11 (山崎 浩) 10 吉田 彩子、11 松尾 加代子	14:00-14:36 実験手法の開発 2B-10~12 (高島 英造) 10 佐々木 瑞希、11 矢幡 一英 12 森 稔幸	14:12~14:48 抗寄生虫薬開発Ⅱ 2C-11~13 (金 惠淑) 11 Adeyemi Oluyomi Stephen 12 新井 明治、13 野中 基弘	
15:00	14:24~15:00 吸虫の疫学Ⅱ 2A-12~14 (佐藤 宏) 12 井上 健、13 杉山 広、14 小川 和夫	14:36~15:12 感染メカニズムⅠ 2B-13~15 (熊谷 貴) 13 外川 裕人、14 大槻 均 15 伊藤 大輔	14:48~15:24 寄生虫症の流行Ⅰ 2C-14~16 (矢野 和彦) 14 Batdorj Davaasuren 15 平川 恵太、16 伊藤 みのり	15:00
	15:00~15:48 線虫・条虫の疫学Ⅰ 2A-15~18(野中 成児) 15 Nguyen Thi Nga 16 サトウ マルセロ オオタケ 17 森嶋 康之、18 Tin Aye Khaing	15:12~15:48 感染メカニズムⅡ 2B-16~18 (西川 義文) 16 森田 将之、17 高野 量 18 ハキミ ハッサン	15:24~16:00 寄生虫症の流行Ⅱ 2C-17~19 (前田 卓哉) 17 吉川 正英、18 Fan Chia-Kwung 19 熊谷 貴	ポスター撤去
16:00	15:48~16:36 線虫・条虫の疫学Ⅱ 2A-19~22(杉山 広) 19 高木 秀和、20 池田 董 21 八木 欣平、22 サトウ 恵	15:48~16:12 感染メカニズムⅢ 2B-19~20 (案浦 健) 19 伴戸 寛徳、20 村越 ふみ	16:00~16:36 組織寄生性原虫免疫Ⅰ 2C-20~22(山本 雅裕) 20 梅田剛佑、21 飛弾野真也 22 西川 義文	
		16:12~16:48 蠕虫症診断 2A-21~23(新井 明治) 21 王 珍珍、22 Angeles Jose Ma. M. 23 Feng Kai	16:36~17:00 組織寄生性原虫免疫Ⅱ 2C-23~24(後藤 康之) 23 Li Kexin、24 Srinontong Piyarat	
17:00	17:00 閉会			
18:00				
19:00				