

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10000	P1-049	牛趾皮膚炎からの <i>Treponema medium</i> 分離と全ゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10001	P2-176	近赤外線フェムト秒レーザー照射による大腸菌の抗菌薬感受性変化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10002	P1-061	タブレット型培地を用いた唾液からの口腔内細菌の遺伝子検出	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10003	P2-178	アリルイソチオシアネートが <i>Candida albicans</i> に及ぼす影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10004	P2-168	大腸菌OmpCの複数のLoop領域における多型がファージ感受性を協調的に制御する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10006	P2-083/WS15-1	Borrelia miyamotoi に対する補体依存的殺菌機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ (選抜口頭発表3: 生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10007	P1-020/WS12-2	インド・コルカタ地域でのコレラ菌O1との重複感染の調査	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ12 (選抜口頭発表2: 分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10010	P1-137	<i>Aeromonas hydrophila</i> のメタロプロテアーゼC末端ドメインの機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10011	P2-098/WS15-3	<i>Candida albicans</i> 誘導性 α 1,2-fucosylation の誘導経路と炎症制御	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3: 生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10012	P2-117	ポリミキシンBの潜在的抗菌活性を引出すセリン・プロリンジペプチド	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10013	WS14-7	抗菌薬耐性に関与する外膜透過性亢進型 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 変異株の分離	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10014	WS2-4	腔内細菌由来細胞外小胞性核酸センシングによる卵巣がん早期発生における卵管上皮細胞悪性進展機構	ワークショップ2(女性生殖器マイクロバイオーーム研究の最前線)	第4会場 (ダリア2)	3月20日(金)	9:00	10:30
10015	P1-074	Association between MreB and the VacA nanotransportation system in <i>Helicobacter pylori</i>	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10017	P1-150/FL1-37	野兔病菌感染における宿主DNAJC14の役割	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10018	P2-093/FL2-23	抗菌ペプチドLL-37は老化細胞に作用して細胞死とSASP因子の放出を誘導する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10019	P1-123/FL1-29	黄色ブドウ球菌が産生する新型毒素SE01の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場(ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10022	P1-117	レジオネラは複数の病原因子を用いて宿主因子Rab32を操作し、直接ミトコンドリアと接触する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10023	P2-076/FL2-20	<i>Streptococcus</i> 属の口腔常在菌が眼表面に及ぼす影響について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場(ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10024	P2-169	ファージ低感受性黄色ブドウ球菌株に対するファージ-抗菌薬併用療法の検証	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10026	P1-138	<i>Prevotella intermedia</i> のDNaseはバイオフィルムとNET形成を阻害する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10027	P1-089	セリンがウェルシュ菌の芽胞形成に与える影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10028	P2-002	Paramecium nephridiatumの共生細菌の分類とゲノム機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10029	P1-076	長鎖 <i>Streptococcus</i> 属菌 SN-1T</sup>の齧蝕原性バイオフィルム形成抑制	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10031	P2-170	大腸菌のLPSを標的受容体とするファージの収集と溶菌活性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10033	P1-001	国内で分離されたヒト・鶏・食品由来Salmonella Oranienburgのゲノム疫学解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10034	P1-151	牛腸管外病原性大腸菌における in vitro 血清抵抗性評価法の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10035	P1-055	牛肺疫菌検出PCRのプライマーの改良	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10036	P1-014	日本国内の肉用鶏から分離された <i>Enterococcus cecorum</i> 株のゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10037	P2-043	可動性遺伝因子が媒介する抗ファージ防御システム回避の新規機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10039	P1-050	志賀毒素2e産生性大腸菌O26の表現型およびゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10040	P1-168	病原真菌Trichosporon asahiiの病原性に關与するZinc finger domain を有する転写因子の同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10041	P2-078	Leptospiral disruption of mechanosensors induces aberrant collective cell migration	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10042	P1-167/FL1-40	カイコ感染モデルを用いた病原微生物の生体内におけるバイオフィルム形成の評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10043	P2-039	抗酸菌が保有するMFS型輸送体の立体構造予測に基づく機能推定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10045	P2-133/FL2-34	下水由来腸内細菌目細菌におけるアミノグリコシド耐性機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10048	P1-010	日本からの密輸出で押収されたリュウキュウヤマガメに寄生していたマダニからの<I>Borrelia</I>属細菌の分離	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10049	P1-018/WS12-1	ゲノム解析が示す腸管侵入性大腸菌の接合性病原プラスミドの拡散と新規系統の出現	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ12 (選抜口頭発表2: 分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10055	P2-072	植物病原細菌 <i>Pantoea ananatis</i> のリポ多糖合成遺伝子は完全な病原力に必要なである	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10056	P2-144/FL2-37	腸管内からの薬剤耐性大腸菌ST131除去に向けたファージデキャリア戦略の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10057	P2-071	ルシフェラーゼ標識ミティス群レンサ球菌を用いた血管内皮細胞内への取り込みの検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10058	P1-012	<i>Prototheca bovis</i> 国内株の全ゲノム塩基配列と新規遺伝子型別法の開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10061	P2-158	国内の健康肉用鶏から分離されたフルオロキノロン耐性大腸菌の特徴	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10063	P2-031	個体・集団としての大腸菌の細胞内Ca ²⁺ 濃度恒常性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10064	P1-097	In vitro再構築系による梅毒トレポネーマの外膜タンパク質のアセンブリー再構築と抗原探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10065	P1-147	Campylobacter jejuniの病原性におけるシデロフォアを介した鉄獲得の役割	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10066	P2-113	黄色ブドウ球菌149株におけるバクテリオシン感受性の分布とメカニズムの解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10067	P2-174	ディフィシル菌由来アミダーゼCD10360の触媒ドメインの変異体解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10068	P2-141	Metabolic Remodeling by RNA Polymerase Mutations Mediates Reduced β -Lactam Susceptibility in OS-MRSA	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10069	P1-095	抗酸菌ヒストン様天然変性蛋白質-核酸相分離の性状解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10070	WS16-3	市中感染型MRSA/J:新規薬剤耐性トランスポゾンTn552-IIと重症度関連プラスミドp32kb	ワークショップ16 (可動性遺伝因子研究の今)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	14:45	16:15
10071	P2-079	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium 野外分離株における過酸化水素耐性と病原性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10072	P2-045	歯周病細菌 <i>P. gingivalis</i> における遺伝子水平伝達	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10073	P1-002	食中毒由来カンピロバクターにおけるキノロン耐性かつGBS関連遺伝子保有ST-4526の検出	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10074	P2-051	マイコバクテリアにおける hupB サイレンシングに関連するトランスクリプトームの変化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10075	P1-155	Rop依存的なRpoS産生抑制は腸管出血性大腸菌の一酸化窒素耐性を増強する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10076	P1-028/WS12-5	ワンヘルスゲノムサーベイランスによる食品からヒトへ伝播した薬剤耐性病原性細菌の特定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ12 (選抜口頭発表2:分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10077	P1-153	9型分泌装置は <i>Prevotella intermedia</i> の生存率を増加させる	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10079	P2-148	比較ゲノム解析による <i>Morganella morganii</i> のキノロン耐性化機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10081	P2-092/WS15-2	多剤耐性アシネトバクター感染におけるLPS修飾のインフラマソーム応答への影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3:生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10082	P2-003	グルコースを増殖基質としない新規 <i>Acidovorax</i> 属細菌FG27株の糖代謝経路の予測	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10083	P1-119/WS8-2	インフラマソームを介した炎症応答による細菌感染の重症化機序	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1:病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10085	P1-060/FL1-11	クロストリジウム属菌試験法における国内公定法とISO法の同等性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10086	P2-179/FL2-44	国有品ウマ抗毒素製剤(ガスえそ、ジフテリア、ボツリヌス)の使用実態調査報告	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10087	P2-053	腸炎ビブリオのTsrAはH-NSの共調節因子としてT3SS2の発現を調節する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10088	P1-176/FL1-42	組織透明化3次元イメージングCUBICを用いた肺結核・非結核性抗酸菌症の三次元解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10090	P1-069	Photokinesisを示すコレラ菌の光応答機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10091	P1-032	北海道における成人から分離された侵襲性肺炎球菌の遺伝子型と薬剤耐性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10094	P1-068	D-マンノースが Streptococcus gordonii の短時間における生存と増殖に与える影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10095	WS16-4	挿入配列IS26が関与する動的な遺伝子増幅機構	ワークショップ16 (可動性遺伝因子研究の今)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	14:45	16:15
10096	P1-003	国内由来 <i>Salmonella</i> Schwarzengrund の遺伝的特徴および病原性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10097	P1-004	鹿児島県の牛から分離された腸管外病原性大腸菌の細菌学的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10099	P1-163	マウス壊死性筋膜炎モデルにおけるミオグロビンにより誘発される腎尿細管細胞死の分子機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10100	P1-094	外膜チャネルTolCを標的とした人工タンパク質による薬剤排出阻害	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10101	P2-134	愛知県の農業集落排水から検出されたESBL産生菌の遺伝子解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10103	P2-108	抗結核化合物OCT313の作用点解析:リン酸アセチルトランスフェラーゼは抗結核薬の潜在的な薬剤標的である	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10104	P2-009/WS12-6	ゲノム解析に基づく大淀川上流域における志賀毒素産生性大腸菌の時空間的汚染状況調査と潜在的病原性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ12 (選抜口頭発表2:分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10106	P1-065	乳酸-フルクトースのCo-Feedingによる口腔 <i>Veillonella</i> の代謝応答	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10107	P1-062/FL1-12	Ag85B抗体価を用いた無症候者の感染状態評価と結核病態の層別化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10108	P1-056	<i>Salmonella</i> TyphimuriumにおけるH抗原相変異率の遺伝学的解析手法の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10109	S9-1	様々な化学物質による粘菌の行動の変化	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10110	S9-2	糖の種類が微生物燃料電池に与える影響	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10111	P2-114	MRSAの抗菌薬感受性に対する β -Caryophylleneの影響 - II	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10112	S9-3	マイクロプラスチックが大腸菌の増殖に与える影響	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10113	WS12-7/P1-024	日本の環境水およびアライグマにおける <i>Escherichia albertii</i> の汚染実態および遺伝学的特徴解析	ワークショップ12 (選抜口頭発表2: 分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10114	P1-164	壊死性筋膜炎病変部における <i>Streptococcus pyogenes</i> の空間的遺伝子発現解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10116	P1-075/FL1-16	<i>Chlamydia trachomatis</i> 感染細胞のリン酸化 Aktは封入体膜のMicrodomainに集積する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10117	P2-129/FL2-31	細菌のぺん毛運動を抑制する漢方大黄由来ラ タンニンの作用機序解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10118	P2-080	<i>Fusobacterium nucleatum</i> による口腔癌細胞の 増殖能および遊走能への影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10119	P1-124	抗うつ薬存在下での ADP-リボシル化毒素 Cholix 肝細胞死亢進におけるオートファジー 制御機構の関与	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10120	P1-070	血清抵抗性と運動性におけるレプトスピラリポ 多糖の役割	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10121	S9-4	避難所で役立つ！？身近な抗菌剤:ドクダミの 効果を調べる	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10122	P2-060/FL2-13	<i>Actinomyces</i> への <i>Mycobacterium</i> 由来プラスミ ド導入の試み	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10124	P1-078/FL1-17	<i>Streptococcus mutans</i> が放出する膜小胞 (MV)が歯科矯正力をかけた際の骨吸収に与 える影響について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10125	P1-009	<i>C. novyi</i> と <i>C. haemolyticum</i> における菌種再分 類の提案	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10126	P1-114	温度と栄養条件による黄色ブドウ球菌の病原 性プロファイルの変動解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10128	P1-029	食品取扱従事者が保有する食中毒菌 <i>Campylobacter</i> の分子疫学的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10129	P1-111	LEEを保有しない腸管出血性大腸菌において 鎖状接着表現型は新規の表面定着戦略となり 得る	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10130	P1-154	TraDIS解析による <i>Edwardsiella tarda</i> の生体内 栄養獲得機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10131	P1-158	転写因子MafBを介した結核菌の新たな免疫 回避メカニズム	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10132	P1-016	レジオネラ症患者の感染源調査のための全ゲ ノムSNP解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10133	P1-121/FL1-28	線虫を用いた毒素原性大腸菌の病原因子と宿 主応答解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10134	P2-167	大腸菌ST131の外膜タンパク質に着目した戦 略的なファージライブラリーの構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10135	P2-033	Viable but non-culturable <i>Campylobacter jejuni</i> fails to resuscitate in the chicken infection model	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10136	P2-180	ナノメートルサイズの微小突起が <i>Candida albicans</i> の付着およびバイオフィルム形成に及 ぼす影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10137	P1-135	<i>Streptococcus anginosus</i> が産生する Streptolysin S による細胞内カルシウム流入依存的な炎症誘導メカニズム	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10138	P2-016/FL2-04	使用済みハードコンタクトレンズケース内部の衛生環境～バイオフィルム定量とマイクロバイオーム解析～	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10139	P1-165	空間トランスクリプトーム解析が示す壊死性筋膜炎マウスモデルの感染局所における免疫応答の空間的推移	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10140	P1-161	硬ダニ媒介性回帰熱群ボレリア菌の表面抗原変換メカニズムの解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10141	P2-010	共生細菌 <i>Neochlamydia</i> S13 が宿主アメーバのシスト形成及び脱シストに与える影響と外部細菌の取り込み能評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10142	P2-070	感染部位依存的に発現する肺炎球菌タンパク質の特徴および宿主因子との相互作用解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10143	P2-142	呉市医療施設におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の分子疫学的特性と二成分制御系による毒素産生調節機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10144	P2-004/FL2-01	細胞融合法を用いた新規ファージ群の獲得	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10147	P1-156/FL1-38	YaiX の大量発現は大腸菌の病原性を増強し、多剤耐性をもたらす	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10148	P1-125	<i>Vibrio vulnificus</i> M2799 株の致死性毒素 MARTX 毒素の N 末端リピート領域の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10149	P1-126/FL1-30	腸炎ビブリオの病原性に関与する生体内ポリアミンの機能解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10150	P1-127	<i>Vibrio vulnificus</i> M2799 株の致死性毒素 MARTX 毒素の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10152	P1-038	R 相 H 抗原を発現する <i>Salmonella</i> Senftenberg の特徴	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10153	P1-033	タイ Roi Et で分離されたカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌のゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10154	P1-112	自然免疫回避を担う <i>Porphyromonas gingivalis</i> Mfa 線毛ピリン Mfa1 と Mfa53 の構造的特徴	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10155	P2-054	腸炎ビブリオの病原性関連形質に関わる二成分制御系の網羅的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10156	P1-034	日本国内のリステリア症患者由来株のゲノム比較解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10157	P2-105/WS15-4	腸管粘膜近傍細菌 <i>Adlercreutzia</i> は胆汁酸脱抱合酵素によって大腸炎を緩和する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3: 生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10158	P2-023	腸内細菌叢由来の代謝が血圧調節の関与に寄与する可能性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10159	S6-3	Selective modification of tRNA 3' ends by toxSAS toxins for translational self-inhibition	シンポジウム6(細菌リボソーム研究の最前線: 構造・翻訳制御・生命機能)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	9:00	11:15
10160	P2-159	屠畜検査のために搬入された牛および豚の係留場から分離した大腸菌における薬剤耐性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10161	P1-120/WS8-3	肺炎球菌が保有するプロテアーゼの宿主細胞内における新規機能に関する解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1: 病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10163	P1-073	腸炎ビブリオの走化性受容体を全て欠損させた変異株を用いた走化性応答の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10164	P1-098/FL1-22	リボソームを介した大腸菌の亜鉛感受性調節メカニズム	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10165	P2-017/FL2-05	トリスによる崩壊処理技術を用いた角栓菌叢の網羅的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10166	P2-011	バンコマイシン耐性 <i>Enterococcus faecium</i> 臨床分離株と <i>Fusobacterium nucleatum</i> との共凝集性の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10168	P1-066/FL1-13	<i>Chlamydia trachomatis</i> がミトコンドリアとシグナルの相互作用を利用して発育	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10169	P2-175/FL2-43	尿路病原性ESBL産生大腸菌のK5莢膜遺伝子とファージ感受性の関連	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10170	P2-140/FL2-36	タイの小児口腔における薬剤耐性遺伝子の分布と口腔衛生状態との関連性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10171	P2-036	ヒト腸内細菌叢のメタゲノムアセンブルドゲノム構築とGTDB-Tkベース系統分類による新種候補の発見	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10172	P1-105	腸内常在菌 <i>Mediterraneibacter gnavus</i> の遺伝子改変技術基盤の構築と莢膜多糖による腸管定着制御	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10173	FL1-03/P1-039	ヒト皮膚炎由来の昆虫関連真菌の分離と菌学的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10176	P2-160	腸球菌の高頻度接合伝達性プラスミドpZB18類似プラスミド上に発見した新規β-ラクタム系薬耐性遺伝子の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10177	P2-149	コリスチンヘテロ耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> における LPS 発現変化を可視化する解析系の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10178	P1-134/WS8-4	Suppression of osteoclast differentiation by K. pneumoniae-derived extracellular vesicles (KpEVs)	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1: 病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10179	P2-150	コリスチン依存株は <i>Acinetobacter baumannii</i> のヘテロ耐性を駆動する一過的な適応形態である	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10180	P2-109	<i>Mycobacterium abscessus</i> のリファマイシン系抗菌薬に対する耐性機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10181	P2-099/WS15-2	黄色ブドウ球菌-アフリカツメガエル感染モデルを用いた獲得免疫の評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3: 生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10182	P1-169/FL1-41	非貫通性筋組織外傷は血行性の化膿レンサ球菌の定着を促進する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10183	P2-100	結核菌抗原とDNAアジュバントからなる新規成人肺結核ワクチン	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10184	P1-171	多様な免疫背景をもつマウスにおける Candida 属による PD-L1／PD-1 産生調節	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10185	P2-065	End-design-freeな末端冗長型緑膿菌ファージ の人工合成	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10186	P2-118	緑膿菌におけるwzyおよびwbpXの段階的変異 によるLPS糖鎖長調節とPB1様ファージ感染性 の規定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10187	P1-116/WS8-1	新興性病原真菌 <i>Candida auris</i> の遺伝子破壊 法の開発とそれを用いたヒト肝細胞に対する 病原因子の特定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1:病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10188	P1-081	複雑な細菌芽胞構造を解析するためのサフラ ニン Oの二色性蛍光と蛍光プローブの併用	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10189	P1-082	糖応答性に基づく枯草菌株の細胞形態と芽胞 形成の多様性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10190	FL1-09/P1-053	緑膿菌臨床分離株における臨床病態と病原遺 伝子との関連性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10191	P1-071/FL1-14	変異体及び生化学的手法を用いた海洋性ビブ リオ菌の側べん毛固定子複合体の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10193	P1-011	Vibrio paracholerae と Vibrio cholerae を迅速 に判別する PCR 法	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10194	WS2-5	母体微生物叢の把握による、周産期管理と児 の健康への展望	ワークショップ2(女性生殖器マイク ロバイオーム研究の最前線)	第4会場 (ダリア2)	3月20日(金)	9:00	10:30
10195	P1-035	岩木健康増進プロジェクトにおける健康成人 鼻腔および皮膚からの黄色ブドウ球菌の分離 と遺伝子解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10196	S9-5	スマートフォン／タブレット画面に付着・生息す る細菌:手指との比較	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10197	P2-048	病原性カビ <i>Aspergillus</i> 属における Starship エ レメントの機能的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10198	P1-172	Investigating the pathogenesis of typhoid fever using <i>aSalmonella</i> Paratyphi C mouse model	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10199	P1-079/FL1-18	グリコーゲン分解酵素SpuA欠失肺炎球菌にお ける菌体外多糖様物質の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10200	P1-177	発光システムを用いた腸管出血性大腸菌 O157マウス感染症モデルの経時的可視化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10202	P2-171	黄色ブドウ球菌とファージの共進化におけるト レードオフ	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10203	P1-013	比較ゲノムとin vivo感染モデルによる <i>Aeromonas enteropelogenes</i> の病原性解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10204	WS16-5	最小のTn554ファミリー転移因子はISハンター だった	ワークショップ16 (可動性遺伝因子研究の今)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	14:45	16:15
10207	P2-102/FL2-25	枯草菌由来膜小胞を利用したPlug-and- Display型ワクチン作製方法の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10209	P1-166	空間トランスクリプトームを応用した壊死性筋 膜炎マウスモデルにおけるサイトカイン分泌細 胞の探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10210	P1-025	肉用牛農場における志賀毒素産生性大腸菌の季節による発生動向に関する研究	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10212	P2-151	東南アジア産輸入食品を汚染するセフトキシム及びメロペネム耐性菌の実態解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10213	P1-088	急速凍結レプリカ法を用いた大腸菌ペプチドグリカンの抗生物質による構造変化の可視化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10215	P1-030	神奈川県および東京都の環境水における <i>Escherichia albertii</i> 汚染状況と分離株の特徴	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10216	P2-085/WS15-5	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 由来菌体外膜小胞によるLPS誘導性炎症応答の拮抗作用とその病理学的意義	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3: 生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10217	P1-048	豚体表からのブドウ球菌ファージの分離と性状	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10219	P2-136/FL2-35	PMA,RT-PCR,ナノポアシーケンスを用いた臨床検体中の薬剤耐性菌の迅速かつ正確な生存性検出ワークフロー	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10220	P1-106	ウシ腸管C型レクチンに結合するヨーネ菌の表面タンパク質の同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10223	P2-019/FL2-06	大腸炎抑制活性を有する腸内芽胞菌の同定と単離	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10224	P1-107	腸管出血性大腸菌の腸管病原性におけるTusDCBの役割と機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10225	P2-135	東南アジア産輸入食品から分離された <i>Bacillus cereus</i> の分子疫学及び薬剤耐性に関する研究	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10226	WS14-1	環境シグナルが <i>Alcanivorax</i> における運動性ーバイオフィルム形成を制御する	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10227	P2-012	共生細菌 <i>Neochlamydia</i> 保有アメーバにおける細菌サイズ認識に基づいた防御戦略	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10229	P1-005	<i>Salmonella enterica</i> serovar Abortusequi国内分離株の疫学的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10230	P1-159	サルモネラ感染で誘導されるユニークな好中球サブセットの単一細胞トランスクリプトームによる解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10231	P1-023	ベトナム南部における非臨床環境由来のメチシリン耐性ブドウ球菌の分布と特性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10232	P2-068/FL2-18	2004～2023年に北海道で分離された牛由来 <i>Salmonella</i> Dublinの解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10233	P1-057	新規トキシイド固相化ELISA/ICIによる破傷風防御抗体評価と応用	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10234	WS14-5	<i>Mycobacterium abscessus</i> におけるアミカシン耐性進化経路の解明	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10236	P2-181/FL2-45	非ピロリ菌ヘリコバクター感染症診断製品の開発と普及	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10237	P2-081	UC関連腸内細菌における菌体内セレン貯蔵能の多様性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10238	P1-077	<i>Leptospira interrogans</i> の外膜リポ蛋白質が作る新規ペリプラズム層は菌体剛性に関わる	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10239	P1-093	<i>Clostridium perfringens</i> 由来Acpの隔壁局在に必要な細胞壁結合リピート数	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10240	P1-104/FL1-26	ヒト腸内常在細菌 <i>Mediterraneibacter gnavus</i> における <i>kdp</i> 遺伝子群による腸管定着制御機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10241	P1-178	<i>Bartonella henselae</i> が誘導する血管新生のin vitro微小生体模倣モデル	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10242	P1-043	口唇上の細菌バイオフィルムのプロファイリング:ワセリンリップ塗布の影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10243	P2-143	病原性酵母 <i>Candida glabrata</i> におけるミトコンドリアGTPase Gem1のアゾール耐性への関与	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10244	FL1-01/P1-006	ミャンマー由来ST9型黄色ブドウ球菌の分子疫学的特徴と系統進化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10245	P2-161/FL2-41	Serratia marcescensにおける2成分制御系 SarRSを介した消毒薬耐性機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10246	P2-162	SCC <i>mec</i> が自然形質転換で伝達されるために重要な「生菌混合バイオフィルム」培養条件の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10248	P1-099	アミロイドはどこから来るのか:哺乳類と細菌を結ぶ共通モチーフ	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10249	P1-139	標準化した感染モデルで評価した NHPH の菌種・株特異的病原性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10250	P2-096/WS15-6	<i>Clostridioides difficile</i> 由来メンブレンベシクルの産生機構と免疫原性による感染制御	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			ワークショップ15 (選抜口頭発表3:生体防御)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	14:45	16:15
10251	P2-034/FL2-09	バクテリオファージNiC89に耐性化した大腸菌における環境依存性トレードオフ	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10252	P2-119	広域抗菌スペクトルを実現するバクテリオシン搭載非増殖性ファージカプシドカクテルの開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10253	P1-096	百日咳菌のトキシン・アンチトキシンシステムの機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10254	P2-018	フソバクテリウムとフィーカリバクテリウムの相互作用と腸内細菌コミュニティ形成	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10255	P2-001	培地組成の見直しによる新規微生物単離の試み	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10256	P2-094	細菌特異的修飾ヌクレオシドによる免疫応答メカニズムの解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10257	P2-163	肺炎桿菌多剤耐性変異株におけるトランスクリプトーム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10258	WS16-1	Enterococcus faeciumのバンコマイシン耐性 pMG1型プラスミドの新規伝達関連遺伝子	ワークショップ16 (可動性遺伝因子研究の今)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	14:45	16:15
10259	P1-103	シアリダーゼ処理赤血球に特異的な Streptococcus gordonii 新規アドヘジンの同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10261	P2-130/FL2-32	Antibiotic potentiatorとしてのマグノロールの作用機序	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10262	P1-128	ヒト抗ボツリヌスF型神経毒素中和抗体の開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10263	P2-013	Aeromonas veronii外膜小胞(OMVs)によるバイオフィルム形成促進はc-di-GMP 増加を伴う	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10264	P2-038	侵襲性感染症に関わるAeromonas属細菌の遺伝的背景の探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10266	P2-014	<i>Pseudomonas</i> 属細菌Y132株の植物生長促進作用に關与する遺伝子の同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10267	P1-146/WS8-6	パラチフスC菌のマウスにおける慢性感染機構の探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1: 病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10268	WS12-3/P1-027	JARBS-GNR 2019-2020 由来 <i>Klebsiella oxytoca</i> complexのゲノム解析	ワークショップ12 (選抜口頭発表2: 分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10269	P2-047/FL2-11	マクロライド耐性遺伝子ermCは枯草菌の表現型を多面的に変化させる	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10270	P1-148	<i>Salmonella</i> Gallinarumの鶏腸粘膜上皮からの侵入機序の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10271	P1-059	CRISPR-Cas13a搭載ファージカプシドを用いた黄色ブドウ球菌の分子診断ツールの開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10272	P1-036	飲食店グループの関連が疑われるEHEC(O185:H16)感染事例について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10273	P1-115	Candida albicans による歯周病原細菌由来病原因子の発現増強と血清依存的放出機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10274	P2-066	ORBIT法による <i>Mycobacterium abscessus</i> の遺伝子破壊株作製法の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10275	P2-055	<i>Campylobacter jejuni</i> のアデニン特異的DNA methylase <i>ctsM</i> 破壊による遺伝子発現変化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10276	P2-145	マクロライド耐性 <i>Rhodococcus equi</i> 株の国内分布調査と新規 Erythromycin ribosome methylase遺伝子の同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10278	P1-051	バンコマイシン耐性 <i>Enterococcus faecium</i> 臨床分離株のバイオフィルム形成におけるDNaseの影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10279	P2-075	反復性膀胱炎由来大腸菌の病原因子について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10280	P2-041	大腸菌ST73株における耐性プラスミド獲得阻害因子の探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10281	P2-152	老化したバイオフィルムの非典型的な抗菌薬感性化現象	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10282	P2-027	海洋細菌生物膜における剪断駆動型境界不安定性と流れ応答性挙動	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10285	P2-153/FL2-38	薬剤耐性菌対策における食品上のファージ殺菌効果	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10286	P1-109	ArcAB two-component system orchestrates pathogenicity in <i>Vibrio cholerae</i>	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10287	P2-095/FL2-24	黄色ブドウ球菌はAurora kinase A活性化を介したASCリン酸化によりインフラマソーム活性化を促進する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10289	P1-144	結核菌 Sulfide: quinone oxidoreductase の機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10290	P1-083	M. intracellulare ku11株由来新規 glycopeptidolipid (GPL) のアセチル基修飾と宿主認識機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10291	P2-154/FL2-39	市販鶏肉およびドリップ液における ESBL 産生菌の発生状況と薬剤耐性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10292	P2-110/FL2-28	細菌ドメインに散在するスフィンゴイド塩基合成遺伝子ホモログによる大腸菌生育阻害	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10294	P2-137	大学附属農場で分離した乳房炎原因大腸菌の薬剤耐性化機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10295	P1-067	タンパク質合成を阻害する黄色ブドウ球菌TAシステムTsdA/TsdTの機能解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10296	P2-138	大学附属農場で分離したグラム陽性乳房炎原因菌の病原性遺伝子と薬剤耐性化機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10297	P2-172	グラム陰性菌由来LPSの除去を目的としたファージ精製手法の比較検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10299	P1-170/WS8-7	マウス肺炎球菌経鼻感染モデルにおける初期誤嚥動態の可視化と感染転帰の層別化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1: 病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10300	P2-067	Phage-Triggered Defense by RT-NIID14: An ncRNA-Independent RT and a Putative Ancestor of DRT9	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10301	P2-061/FL2-14	放線菌に対する膜透過性ペプチドを用いた新規導入技術開発の可能性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10302	P2-062/FL2-15	グラム陽性菌に向けた有効な膜透過性ペプチドの探索	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10303	P2-164	東南アジア産輸入食品におけるcolistin耐性腸内細菌目細菌の多様性と薬剤耐性に関する研究	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10305	P2-029	口腔バイオフィルム形成における <i>Fusobacterium nucleatum</i> と <i>Porphyromonas gingivalis</i> の相互作用	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10306	P1-157	<i>Helicobacter cinaedi</i> の動脈硬化症促進におけるCAIPのマクロファージ感染時に果たす役割の検証	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10307	P1-100/FL1-23	緑膿菌における細胞壁欠損細胞の出現	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場(ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10308	P1-080	BamB mutant L-forms reveal genetically linked pathways & systems.	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10309	P2-111	生物学的に安全な抗菌剤としての非複製性広宿主域ファージカプシドの合成	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10310	P2-086	ストレス顆粒はA群レンサ球菌感染細胞のアポトーシスを制御する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10311	P2-032/FL2-08	生体内を模した持続的低酸素実験系の構築と その中でのChlamydia trachomatisの細胞内動態	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10313	P1-175	非複製性広宿主域カプシド治療薬による致死性腹腔内大腸菌感染症の単回静脈内救済	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10314	P1-101/FL1-24	Characterization of a novel inward proton pump rhodopsin, GhXeR, from <i>Guptibacillus hwajinpoensis</i>	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10315	P2-063/FL2-16	ペプチド核酸を利用した細菌代謝経路の解析手法の開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10316	P2-006/FL2-02	多様な根圏細菌に対する植物由来二次代謝産物クマリン化合物の影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10317	FL1-10/P1-058	アスペルギルス症診断法に向けた α -1,3-グルカン検出プローブの開発と評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10318	P1-108/WS8-5	<i>Klebsiella</i> 定着ノトバイオートマウスを用いた腸管定着機構の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			ワークショップ8 (選抜口頭発表1: 病原性)	第2会場 (ヒマワリ)	3月21日(土)	15:30	17:00
10320	P1-140	動物実験の代替としてELISAベースの破傷風毒素評価システム	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10321	P2-155/FL2-40	酪農場から分離したエンテロコッカス属菌の表現型および病原性形質: 比較研究	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10322	P2-165	大阪の下水から分離された IMI-2 カルバペネマーゼ産生大腸菌の遺伝学的解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10323	P2-073	<i>Gemella morbillorum</i> による大腸がん細胞の遊走促進	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10324	P1-085/FL1-19	β -グルカン合成阻害剤が誘発する <i>Cryptococcus neoformans</i> の表層多糖リモデリング	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10325	P2-173	広域感染性Escherichia coliファージの臨床分離株に対する溶菌活性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10327	P2-015/FL2-03	乾燥面の人肌加温は表面の細菌数の低減に貢献するか: 多検体同時評価法の構築と有効域	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10328	P1-086/FL1-20	糖質加水分解酵素の機能改変体を用いた真菌細胞壁多糖の蛍光観察法構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10329	WS12-4/P1-021	2025年に大流行したマクロライド耐性百日咳菌のゲノム解析について	ワークショップ12 (選抜口頭発表2: 分類・疫学)	第2会場 (ヒマワリ)	3月22日(日)	13:00	14:30
10330	WS14-2	抗バイオフィルム製剤開発のためのバイオポリマー金属ナノ粒子の検討	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10331	P1-084	ヌクレオチド交換因子GrpEは細胞分裂関連タンパク質の局在化に必須である	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10332	P2-069/FL2-19	遺伝型・表現型特性は乳牛農場環境における	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10332	P2-069/FL2-19	大腸菌の持続性を促進する	フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10334	P1-173	腸管ボツリヌス症マウスモデルの開発および病態形成機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10335	P2-007	Antimicrobial properties of a commensal bacterium against <i>Staphylococcus aureus</i>	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10337	P1-122	腸内放線菌代謝産物の同定と <i>Clostridioides difficile</i> 感染マウスにおける抑制効果	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10338	P1-129	タイプIIIエフェクターを介した緑膿菌による細胞障害機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10340	P2-182	アルカリ性の環境下における <i>P. gingivalis</i> のトランスクリプトーム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10341	P2-059	CRISPR-Cas9システムを用いた大腸菌の遺伝子組換え系の構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10342	P2-106	肺結核におけるIL-17Fの空間的に異なる役割	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10343	WS14-10	CRISPR-Cas9 Platform for Rapid Engineering of Lytic-Enhanced Therapeutic Mycobacteriophages	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10344	P2-074	Airway fibrosis drives the pathogenesis of pneumococcal pneumonia	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10347	P1-090	真菌の細胞壁多糖構造に影響を及ぼす薬剤の探索基盤構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10349	P1-087/FL1-21	アスペルギルス細胞壁 β -グルカンの合成阻害をもたらす表層多糖の組成変化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10350	WS14-6	パンデミック型 <i>E. coli</i> クローンにおけるコリスチン耐性の健康影響の <i>in vivo</i> 再評価	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10351	P1-110	魚類エドワジエラ症原因細菌の病原因子に対する培地中のNaCl濃度の影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10352	P1-118/FL1-27	Salmonella Pathogenicity Island 1発現抑制におけるリン酸アセチル転移酵素の寄与	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10354	P2-076/FL2-21	乳酸菌由来可溶化ペプチドグリカンの細胞増殖活性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10356	WS14-8	<i>Enterococcus faecium</i> バクテリオファージの臨床分離株に対する阻害効果	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10358	P1-045/FL1-06	広範囲薬剤耐性および多剤耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> ST208のゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10360	P2-056	大腸菌におけるBasS/BasR-CsgDシグナル伝達カスケードによるCurli形成と運動した鉄獲得機構の発現制御	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10362	P1-072/FL1-15	ヘリコバクター属細菌が示す粘性依存的な狭小空間侵入	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10363	P2-037	カルボキシペプチダーゼ活性を持つウェルシュ菌タンパク質(CPE0625)の構造に基づく機能的同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10364	P1-130	<i>M. intracellulare</i> 由来Dアミノ酸によるマクロファージおよび線維芽細胞の遺伝子発現の変化についての検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10367	P2-183	bEV-金ナノ粒子複合体によるCold tumorの“Hot化”と光熱併用治療効果	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10368	P1-046	ざ瘡患者由来アクネ菌の薬剤耐性と抗菌薬使用歴の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10369	P2-087	THP1細胞におけるTLR2リガンド誘導性NLRP3インフラマソーム活性化への亜致死性disulfidptosisの関与	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10371	P2-097	腸内細菌叢による疾患重症度の差異に免疫細胞が与える影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10372	P2-052	志賀毒素産生性の変動する腸管出血性大腸菌変異株の病原性解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10373	P1-022	腸管出血性大腸菌の大規模集団事例解析にもとづくSNP解析条件の最適化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10374	P1-026	農村地域におけるSTSS発生追跡のための環境サーベイランス	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10376	P2-024	舌真菌量が増加した高齢者における舌苔付着状態と真菌構成および細菌構成との関連	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10378	P2-088	リステリア感染マクロファージにおけるFas依存的な炎症性サイトカイン産生のメカニズム	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10380	P2-077	クロゴケゲモ毒 α -ラトロキシンのin vitro検出法の開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10382	P2-120	無印良品の茶葉10種のう蝕原性細菌に対する抑制作用の比較	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10383	P1-037	富山県におけるマクロライド耐性百日咳菌の地域的流行	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10384	P1-091	Porphyromonas gingivalisにおけるPGN_0298およびPGN_0301の必須性の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10385	P2-084	マクロファージにおけるRab32-LROによる殺菌機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10386	P1-102/FL1-25	溶液中におけるT4 DNA LigaseのATP依存的コンフォメーション変化の可視化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10387	P2-050	イネ苗立枯れ病原菌 <i>Burkholderia plantarii</i> が生産する植物毒素トロポロン生産に関与する遺伝子群の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10389	P2-121	ローヤルゼリーによる口腔病原細菌バイオフィルム形成制御機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10390	P1-019	岐阜県内の環境水における <i>Escherichia albertii</i> の検出と分離菌株の詳細解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10392	WS14-3	マラウィの肉用鶏の大腸菌におけるプラスミドによる <i>bla</i> CTX-M-55の拡散	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10393	P1-054	メタゲノム解析を端緒に判明した莢膜を欠く肺炎球菌による結膜炎患者集積事例の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10394	P2-122	スピクリスポール酸誘導体の <i>Streptococcus mutans</i> に対する抗う蝕作用の評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10396	P1-040/FL1-04	食品製造環境由来 <i>Listeria monocytogenes</i> の消毒薬、重金属およびストレス条件に対する耐性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10397	P2-020	大規模マイクロバイームから学習したAIモデルによる糞便微生物負荷量の推定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10398	P2-021/FL2-07	世界62カ国4万4千サンプルの大規模比較メタゲノム解析によるアフリカ人腸内細菌叢の地域特異性の解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10399	WS14-4	カルパペネマーゼを拡散させる環境由来細菌のICEの解析	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10400	P1-092	多剤耐性菌研究における新規マーカー遺伝子の作出	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10401	P1-007	ST1 MRSAの経時的なゲノム多様性解析とクローンシフト	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10402	P1-015	大阪沿岸海水から分離されたCysteiniphilum sp. GTC20157のゲノム配列解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10403	P2-156	カンボジアの河川から分離されたカルバペネム耐性大腸菌とアシネトバクター属菌	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10404	P2-028	<i>A. oryzae</i> 発酵米中の α -amylaseはヒト共生菌 <i>Faecalibacterium</i> の増殖を促進する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10406	P1-017	我が国の家畜・家さんにおける <i>Salmonella</i> Schwarzengrundの浸潤状況と遺伝的関係性	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10407	P2-025	16S rRNA遺伝子全長解析による口腔と肺のマイクロバイーム連関の検証	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10408	P2-103/FL2-26	ウン型結核菌弱毒株BCG由来の菌体外膜小胞を用いた結核ワクチン開発に向けた接種プロトコル最適化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10409	S9-6	顔の部位による皮膚常在菌数の違い	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10410	P1-064	歯科診療用ユニット水における細菌汚染の実態評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10412	P2-008	植物エキスを培地上に分離された土壌細菌の真菌感染治療活性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10413	P2-030	<i>Mycobacterium intracellulare</i> における遺伝学的多様性と低酸素下での増殖との関係	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10414	P2-058	<i>Clostridium sporogenes</i> の腸管定着機構の解明に向けた遺伝子改変株の作製	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10415	P1-152	休眠誘導タンパク質MDP1と結合タンパク質の共発現組換え抗酸菌の増殖解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10416	P2-123	化膿レンサ球菌の細胞外NADase活性を増加させない抗生物質の同定	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10417	P1-179	肺炎球菌性肺上皮障害に対するインフルエンザ菌の保護作用の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10418	P2-022	Phage-Mediated Modulation of <i>Thomasclavelia ramosa</i> While Preserving Gut Microbial Diversity	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10419	P1-174	腸内細菌叢によるボツリヌス菌定着促進機構の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10420	P1-041	北マケドニア医療機関のトイレ貯留水から分離されたカルバペネム耐性 <i>Citrobacter braakii</i> の遺伝学的性状	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10421	P2-042	カンピロバクターにおける薬剤耐性遺伝子のゲノム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10422	P2-064/FL2-17	Engineered Phage Capsids Targeting <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Biofilm	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10423	P2-101	Development of Bacteriophage-based Platform for DNA Vaccine Delivery	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10424	P1-145/FL1-35	<i>Campylobacter jejuni</i> 病原性へのコハク酸代謝の影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10425	P2-146	Killing of <i>Staphylococcus aureus</i> via AB-capsid delivery of Cas13a targeting abundant transcripts	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10427	P2-124	Surfactinによる <i>Streptococcus sobrinus</i> の代謝活性および乳酸産生抑制効果の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10428	P2-147	Development of a potent CRISPR-Cas13a-based antibacterial agent through crRNA sequence optimization	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10429	P2-157	高い遺伝子水平伝播能をもつインフルエンザ菌の薬剤耐性化能	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10430	P1-113	<i>F. nucleatum</i> 表層タンパクFap2及びCmpAは <i>A. actinomycetemcomitans</i> との共培養バイオフィルム形成を促進する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10431	P1-162	カイコを用いたVBNC結核菌の <i>in vivo</i> 再活性化実験系の構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10432	P2-104	中年期および高齢期における唾液中s-IgA濃度の経時変化	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10433	P1-131	<i>Streptococcus didelphis</i> の β 溶血毒素に依存的な病原性の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10435	P2-112	光熱および光力学的バイオフィルム除去のためのファージ光増感剤およびナノロッド複合体	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10436	P1-047	ICU患者の多剤耐性菌クローン共有と菌群均質化による感染伝播機構	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10437	P1-042/FL1-05	口腔由来 <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> の運動能と病原性に関する特徴的性状の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10438	P2-005	<i>Acanthamoeba polyphaga</i> を利用した <i>Campylobacter jejuni</i> の生存戦略	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10439	P1-044	スマートフォン画面から検出される細菌のプロファイリング: UV照射の有効性について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10440	P1-031	食肉由来VanN型バンコマイシン耐性 <i>Enterococcus faecium</i> の分子疫学解析および耐性プラスミドの特性解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10441	P1-008/FL1-02	塩基多様度の高い遺伝子による <i>Citrobacter</i> spp. のジェノタイピング法の確立	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10442	P2-139	酪農場で分離されたESBL産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> のゲノム解析および乳房炎と薬剤耐性との関係	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10444	P2-131	長鎖脂肪酸のStreptococcus mutans臨床分離株に対する抗菌活性の評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10445	P2-132/FL2-33	Enterococcus 属菌株における不飽和脂肪酸感受性の多様性および抗菌薬との相乗効果	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10446	P2-125	メディカルハーブ抽出液が口腔病原細菌の病原性発現に及ぼす影響	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10447	P2-089	細菌感染におけるNLRP3超硫黄化の意義	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10448	P2-057/FL2-12	腸炎ビブリオ感染オルガノイドモデルの構築と遺伝子発現解析の応用	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10449	P2-115/FL2-29	黄色ブドウ球菌の脂肪酸感受性の多様性と抗菌薬との相乗効果に関する検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10450	S9-7	ケラチン産生細菌による髪の毛の分解	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10451	P2-090/FL2-22	免疫受容体と細菌性リガンド双方の遺伝的多様性が示唆する、宿主-病原体の攻防	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10452	P2-126/FL2-30	フィトスフィンゴシンを用いた歯周病予防の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10453	P2-046	長期持続排菌患者における結核菌のゲノム動態解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10454	P2-091	N-アセチルキトヘキサオースはカイコにおいて緑膿菌感染に対する免疫プライミングを誘導する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10455	P2-035/FL2-10	無菌マウス消化管内および消化管内容物内におけるHelicobacter pyloriの生態と形態について	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10456	P2-107/FL2-27	<i>Streptococcus mutans</i> temperate phage Φ KSM96と相同性を有するファージの比較解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10
10457	P1-141/FL1-33	ボツリヌスCおよびD型に見られたHA-33の経口毒性強化型変異に関する解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10458	P1-160/FL1-39	Salmonella Typhimurium は単球細胞内で生存し宿主免疫や抗生物質を回避する	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10459	P1-052/FL1-08	鼻腔・口腔における薬剤耐性菌の経年的保菌状況の検討	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10460	P1-142/FL1-34	Botulinolysin 2の毒性発現メカニズムの解明	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10461	P2-127	白癬菌Rbd-SrbA経路の阻害によるアゾール系抗真菌薬の作用増強	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45

登録番号	演題番号	日本語演題名	発表形式(日)	場所(日)	日程(日)1	開始時間	終了時間
10462	P2-026	高血圧に関連する腸内細菌叢の特徴解析: 志賀町研究の結果	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10463	P1-136/FL1-32	無毒化ボツリヌス毒素による細胞内抗体送達を介した新規毒素中和戦略	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10464	P1-143	志賀毒素産生性大腸菌毒素SubABの宿主因子を介した病原性の分子基盤	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10465	P2-116	結核菌における休眠誘導タンパク質の治療標的としての妥当性評価	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10466	WS14-9	Enterococci を標的とした抗菌剤としてのバクテリオファージ	ワークショップ14 (留学生セッション)	第4会場 (ダリア2)	3月22日(日)	13:00	15:00
10467	P2-040	適応的なアミノ酸変異の大量検出	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10468	P1-132/FL1-31	緑膿菌由来細胞外小胞のマーカー分子を指標とした分離方法の構築	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10469	P2-128	Stenotrophomonas maltophilia を標的としたバクテリオファージの分離	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10470	P2-177	Akaluc生物発光によるマイコバクテリア薬効のリアルタイム解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10471	P1-133	Mechanistic Elucidation of Vacuolation Induced by Escherichia coli Derived Outer Membrane Vesicles	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10472	P1-149/FL1-36	Rgg2/3クオラムセンシング系によるGAS細胞内感染動態の制御	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
			フラッシュトーク(1日目)	第3会場 (ダリア1)	3月20日(金)	15:00	16:45
10473	P2-044	高ムコイド型A群レンサ球菌の遺伝的変化の解析	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10474	P2-049	Streptococcus 属近縁種における多層的ゲノム可塑性と系統分岐の進化動態	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
10477	P1-063	呼吸および空間オミックスによる無侵襲な新興再興感染症検知システムの開発	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月20日(金)	17:00	18:30
10478	S9-8	緑膿菌バイオフィルム形成を抑制する植物エキスについて	シンポジウム9 (中高生セッション)	第3会場 (ダリア1)	3月22日(日)	9:00	11:30
10484	P2-166/FL2-42	ESKAPE病原体のホットスポットとしての病院排水: 肺炎桿菌に焦点を当てる	一般演題(ポスター)	第5会場 (コスモス・ラン)	3月21日(土)	17:15	18:45
			フラッシュトーク(2日目)	第3会場 (ダリア1)	3月21日(土)	15:25	17:10