

登録番号	演題番号	筆頭演者姓	筆頭演者名	セッション名	発表日	会場	開始時刻	終了時刻
10001	O-31	永野	恵司	微生物2:分子生物学	9月21日	D会場	10:10	10:20
10004	O-85	畑	隆一郎	炎症・免疫1:自然免疫	9月22日	E会場	9:00	9:10
10012	O-32	齋藤	正夫	腫瘍1:分子機構	9月21日	D会場	10:20	10:30
10017	O-19	渡辺	泰典	生体材料1:インプラント	9月21日	C会場	10:00	10:10
10023	O-38	小澤	幸重	歯牙1:発生	9月21日	E会場	9:20	9:30
10024	O-116	船戸	紀子	口腔粘膜	9月22日	D会場	12:30	12:40
10030	O-7	坂東	康彦	骨代謝2:破骨細胞1	9月21日	B会場	10:00	10:10
10035	O-88	加藤	哲男	炎症・免疫1:自然免疫	9月22日	E会場	9:30	9:40
10051	O-57	西田	崇	筋	9月22日	B会場	10:30	10:40
10052	O-65	Quispe-Salcedo	Angela	再生2:再生分子	9月22日	C会場	9:50	10:00
10053	O-41	佐藤	正樹	歯牙2:象牙質・歯髄	9月21日	E会場	9:50	10:00
10057	O-21	谷口	祐介	生体材料1:インプラント	9月21日	C会場	10:20	10:30
10062	O-46	大津	圭史	歯牙3:エナメル質	9月21日	E会場	10:40	10:50
10070	O-10	荒木	大介	骨代謝3:破骨細胞2	9月21日	B会場	10:30	10:40
10071	O-118	鬼頭	文恵	口腔粘膜	9月22日	D会場	12:50	13:00
10072	O-43	河田	かずみ	歯牙2:象牙質・歯髄	9月21日	E会場	10:10	10:20
10076	O-93	小笠原	康悦	炎症・免疫3:アレルギー	9月22日	E会場	10:20	10:30
10077	O-94	遠藤	実里	炎症・免疫3:アレルギー	9月22日	E会場	10:30	10:40
10078	O-92	島田	栄理遣	炎症・免疫3:アレルギー	9月22日	E会場	10:10	10:20
10079	O-5	林田	千代美	骨代謝2:破骨細胞1	9月21日	B会場	9:40	9:50
10083	O-64	大川	博子	再生2:再生分子	9月22日	C会場	9:40	9:50
10089	O-6	池亀	美華	骨代謝2:破骨細胞1	9月21日	B会場	9:50	10:00
10095	O-2	田中	祐介	骨代謝1:骨芽細胞	9月21日	B会場	9:10	9:20
10105	O-47	山越	康雄	歯牙3:エナメル質	9月21日	E会場	10:50	11:00
10112	O-37	肖	黎	歯牙1:発生	9月21日	E会場	9:10	9:20
10117	O-70	谷口	紀江	唾液腺2:唾液成分	9月22日	C会場	10:40	10:50
10118	O-49	山本	知真也	骨代謝4:骨形成	9月22日	B会場	9:10	9:20
10127	O-29	松尾	美樹	微生物2:分子生物学	9月21日	D会場	9:50	10:00
10128	O-36	木原	槇子	歯牙1:発生	9月21日	E会場	9:00	9:10
10131	O-62	島田	明美	再生1:細胞材料	9月22日	C会場	9:20	9:30

10134	O-28	田川	淳平	微生物2:分子生物学	9月21日	D会場	9:40	9:50
10136	O-8	山崎	徹	骨代謝2:破骨細胞1	9月21日	B会場	10:10	10:20
10138	O-106	アクタ	ファテマ	神経3:高次機能	9月22日	B会場	13:50	14:00
10143	O-1	片桐	岳信	骨代謝1:骨芽細胞	9月21日	B会場	9:00	9:10
10149	O-79	長谷川	智香	生理活性物質	9月22日	D会場	10:00	10:10
10150	O-74	多田	幸代	腫瘍2:制御因子	9月22日	D会場	9:10	9:20
10152	O-66	Abd El Kader	Tarek	再生2:再生分子	9月22日	C会場	10:00	10:10
10154	O-112	佐々木	宗輝	ビスホスホネート1:破骨細胞	9月22日	C会場	13:20	13:30
10156	O-101	林	良憲	神経2:ミクログリア	9月22日	B会場	13:00	13:10
10161	O-48	本郷	裕美	骨代謝4:骨形成	9月22日	B会場	9:00	9:10
10165	O-75	山田	珠希	腫瘍2:制御因子	9月22日	D会場	9:20	9:30
10166	O-53	大家	香織	骨代謝5:骨・軟骨・骨髄細胞	9月22日	B会場	9:50	10:00
10170	O-110	坪井	香奈子	ビスホスホネート1:破骨細胞	9月22日	C会場	13:00	13:10
10171	O-3	古株	彰一郎	骨代謝1:骨芽細胞	9月21日	B会場	9:20	9:30
10176	O-24	眞島	いづみ	微生物1:バイオフィルム	9月21日	D会場	9:00	9:10
10178	O-11	宮本	幸奈	骨代謝3:破骨細胞2	9月21日	B会場	10:40	10:50
10187	O-16	竹内	綾	解剖2:変異	9月21日	C会場	9:30	9:40
10188	O-83	楠山	譲二	発生2:軟組織	9月22日	D会場	10:40	10:50
10190	O-45	中富	満城	歯牙3:エナメル質	9月21日	E会場	10:30	10:40
10192	O-27	安彦	友希	微生物1:バイオフィルム	9月21日	D会場	9:30	9:40
10194	O-87	玉井	利代子	炎症・免疫1:自然免疫	9月22日	E会場	9:20	9:30
10196	O-71	松木	千紗	唾液腺2:唾液成分	9月22日	C会場	10:50	11:00
10202	O-60	馬	蘭	再生1:細胞材料	9月22日	C会場	9:00	9:10
10205	O-25	南部	隆之	微生物1:バイオフィルム	9月21日	D会場	9:10	9:20
10211	O-91	沖永	敏則	炎症・免疫2:細胞応答	9月22日	E会場	10:00	10:10
10217	O-18	加藤	剛士	解剖2:変異	9月21日	C会場	9:50	10:00
10227	O-109	加来	賢	歯周2:歯根膜	9月22日	C会場	12:50	13:00
10230	O-82	Yanuaryska	Ryna Dwi	発生1:硬組織	9月22日	D会場	10:30	10:40
10233	O-102	武	洲	神経2:ミクログリア	9月22日	B会場	13:10	13:20
10241	O-76	佐々木	三奈	腫瘍2:制御因子	9月22日	D会場	9:30	9:40
10243	O-58	水田	健太郎	筋	9月22日	B会場	10:40	10:50
10249	O-100	加藤	隆史	神経1:顎運動	9月22日	B会場	12:50	13:00

10251	O-20	池田	欣希	生体材料1:インプラント	9月21日	C会場	10:10	10:20
10257	O-4	岡村	裕彦	骨代謝1:骨芽細胞	9月21日	B会場	9:30	9:40
10258	O-39	吉岡	広陽	歯牙1:発生	9月21日	E会場	9:30	9:40
10259	O-33	藤井	昌江	腫瘍1:分子機構	9月21日	D会場	10:30	10:40
10260	O-111	長岡	良礼	ビスホスホネート1:破骨細胞	9月22日	C会場	13:10	13:20
10272	O-55	河合	穂高	骨代謝5:骨・軟骨・骨髄細胞	9月22日	B会場	10:10	10:20
10276	O-51	アルダルトツォゴト	ドルゴルスレン	骨代謝4:骨形成	9月22日	B会場	9:30	9:40
10282	O-22	内田	僚一郎	生体材料2:骨補填剤	9月21日	C会場	10:30	10:40
10283	O-13	福田	真之	解剖1:立体構築	9月21日	C会場	9:00	9:10
10284	O-9	佐藤	毅	骨代謝3:破骨細胞2	9月21日	B会場	10:20	10:30
10287	O-61	藤井	裕美	再生1:細胞材料	9月22日	C会場	9:10	9:20
10288	O-69	竹山	旭	唾液腺1:細胞生物学	9月22日	C会場	10:30	10:40
10301	O-15	高橋	常男	解剖1:立体構築	9月21日	C会場	9:20	9:30
10313	O-90	松下	嘉泰	炎症・免疫2:細胞応答	9月22日	E会場	9:50	10:00
10324	O-42	高橋	正志	歯牙2:象牙質・歯髄	9月21日	E会場	10:00	10:10
10325	O-77	ジャヌネ	ダニ一口	生理活性物質	9月22日	D会場	9:40	9:50
10331	O-35	吉本	尚平	腫瘍1:分子機構	9月21日	D会場	10:50	11:00
10332	O-40	中村	博幸	歯牙2:象牙質・歯髄	9月21日	E会場	9:40	9:50
10333	O-81	逸見	晶子	発生1:硬組織	9月22日	D会場	10:20	10:30
10337	O-105	小林	真之	神経3:高次機能	9月22日	B会場	13:40	13:50
10339	O-67	椋代	義樹	唾液腺1:細胞生物学	9月22日	C会場	10:10	10:20
10341	O-72	山本	裕子	唾液腺2:唾液成分	9月22日	C会場	11:00	11:10
10347	O-107	富永	徳子	歯周2:歯根膜	9月22日	C会場	12:30	12:40
10349	O-17	近藤	信太郎	解剖2:変異	9月21日	C会場	9:40	9:50
10352	O-98	片山	慶祐	神経1:顎運動	9月22日	B会場	12:30	12:40
10355	O-115	岡田	諭	ビスホスホネート2:新規作用	9月22日	C会場	13:50	14:00
10356	O-95	村上	圭史	歯周1:歯肉	9月22日	C会場	10:40	10:50
10360	O-14	島津	徳人	解剖1:立体構築	9月21日	C会場	9:10	9:20
10367	O-54	三浦	治郎	骨代謝5:骨・軟骨・骨髄細胞	9月22日	B会場	10:00	10:10
10374	O-63	山根	茂樹	再生1:細胞材料	9月22日	C会場	9:30	9:40
10379	O-113	島	和弘	ビスホスホネート2:新規作用	9月22日	C会場	13:30	13:40
10380	O-52	藤川	順司	骨代謝5:骨・軟骨・骨髄細胞	9月22日	B会場	9:40	9:50

10395	O-108	村田	直久	歯周2:歯根膜	9月22日	C会場	12:40	12:50
10403	O-80	二藤	彰	発生1:硬組織	9月22日	D会場	10:10	10:20
10413	O-44	飯塚	純子	歯牙3:エナメル質	9月21日	E会場	10:20	10:30
10414	O-99	藤浪	陽三	神経1:顎運動	9月22日	B会場	12:40	12:50
10426	O-30	遠藤	亜希子	微生物2:分子生物学	9月21日	D会場	10:00	10:10
10432	O-117	合島	怜央奈	口腔粘膜	9月22日	D会場	12:40	12:50
10435	O-73	谷口	広祐	腫瘍2:制御因子	9月22日	D会場	9:00	9:10
10437	O-68	内田	仁司	唾液腺1:細胞生物学	9月22日	C会場	10:20	10:30
10440	O-59	佐藤	巖	筋	9月22日	B会場	10:50	11:00
10441	O-86	高田	俊輔	炎症・免疫1:自然免疫	9月22日	E会場	9:10	9:20
10442	O-114	小松	浩一郎	ビスホスホネート2:新規作用	9月22日	C会場	13:40	13:50
10447	O-12	上原	俊介	骨代謝3:破骨細胞2	9月21日	B会場	10:50	11:00
10461	O-56	大貫	芳樹	筋	9月22日	B会場	10:20	10:30
10465	O-78	溝上	顕子	生理活性物質	9月22日	D会場	9:50	10:00
10472	O-23	尾上	一平	生体材料2:骨補填剤	9月21日	C会場	10:40	10:50
10476	O-97	五十嵐	寛子	歯周1:歯肉	9月22日	C会場	11:00	11:10
10483	O-50	井関	祥子	骨代謝4:骨形成	9月22日	B会場	9:20	9:30
10484	O-26	荒井	俊明	微生物1:バイオフィルム	9月21日	D会場	9:20	9:30
10491	O-103	前田	光代	神経2:ミクログリア	9月22日	B会場	13:20	13:30
10494	O-84	田谷	雄二	発生2:軟組織	9月22日	D会場	10:50	11:00
10495	O-104	中村	渉	神経3:高次機能	9月22日	B会場	13:30	13:40
10499	O-89	松口	徹也	炎症・免疫2:細胞応答	9月22日	E会場	9:40	9:50
10501	O-96	BHAWAL	UJJAL	歯周1:歯肉	9月22日	C会場	10:50	11:00
10503	O-34	瀧澤	将太	腫瘍1:分子機構	9月21日	D会場	10:40	10:50