

## 第8回日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会 一般演題採択情報 登録番号順

登録番号	演題番号	セッション名	発表日	セッション時間	会場
10000	38	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10001	26	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10003	27	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10004	17	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10006	33	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10007	35	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10008	21	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10009	48	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10010	15	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10013	44	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10014	30	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10015	34	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10016	4	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10017	28	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10018	32	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10019	19	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10022	12	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場
10023	10	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場
10024	41	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10025	29	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10026	1	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10027	36	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10028	16	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10029	37	頸部膿瘍	9月25日(金)	15:20-16:20	第2会場
10031	18	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10032	39	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10033	20	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10034	5	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10035	42	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10036	22	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10037	40	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10038	9	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場
10039	45	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10040	46	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10041	49	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10042	23	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10043	2	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10044	31	鼻副鼻腔	9月25日(金)	9:00-10:00	第2会場
10045	6	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10046	24	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10047	47	症例	9月25日(金)	17:20-18:20	第2会場
10051	25	症例・Covid-19感染	9月25日(金)	17:20-18:30	第1会場
10053	43	術後感染	9月25日(金)	16:20-17:20	第2会場
10057	3	扁桃	9月25日(金)	9:00-10:00	第1会場
10059	13	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10060	14	基礎2	9月25日(金)	16:20-17:20	第1会場
10061	7	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場
10062	8	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場
10063	11	基礎1	9月25日(金)	15:20-16:20	第1会場