

第26回日本ワクチン学会学術集会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	テーマ	日にち	時間	会場	演題名
3	2-3-18	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20～14:20	第3会場	ロタウイルスリバースジェネティクスを用いた単純ヘルペスウイルス2型ワクチンの開発
5	YIA-3	学術集会若手奨励賞受賞者講演		11月26日(土)	11:10～12:00	第1会場	ワクチンブレイクスルー感染者におけるSARS-CoV-2変異ウイルスに対する中和抗体誘導要因の探索
6	2-3-10	一般演題11	腸管ウイルスワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第3会場	隣β細胞特異的ヒトコクサッキーアデノウイルス受容体発現マウスの作出によるコクサッキーB群ウイルスの糖尿病誘発性の検討(第一報)
7	2-4-11	一般演題12	接種率向上・レギュラトリーサイエンス	11月27日(日)	11:20～12:10	第4会場	予防接種レディネス尺度:7C日本語版の作成および妥当性・信頼性の検討
8	2-3-7	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50～11:10	第3会場	ALDH2多型rs671バリエーションはCOVID-19ワクチン接種後の血清抗SARS-CoV-2 spike protein IgG値と負に関連:日本人一般集団における前向き研究
9	1-4-8	一般演題3	新型コロナウイルスワクチン(臨床1)	11月26日(土)	15:45～16:25	第4会場	小児病院の専門外来における新型コロナワクチン接種後の有害事象への対応
10	2-2-7	一般演題10	インフルエンザワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第2会場	細胞培養インフルエンザワクチンのHA抗原量測定用試薬の共有化検討
11	1-4-14	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35～18:05	第4会場	SARS-CoV-2既感染者において、感染からワクチン接種までの間隔が長いほどスパイク抗体価が上昇する
12	1-3-2	一般演題2	新型コロナウイルスワクチン(研究開発)	11月26日(土)	15:45～16:35	第3会場	ヒアルロン酸ナノゲルを用いた新型コロナウイルスに対する新規ワクチン開発
13	2-4-12	一般演題12	接種率向上・レギュラトリーサイエンス	11月27日(日)	11:20～12:10	第4会場	感染症予防ワクチンの定期接種化における発症予防効果のエビデンスレベルに関する研究
14	2-4-14	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	連続波近赤外線レーザーによる物理的アジュバントの細胞内光受容体の検索
15	2-3-8	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50～11:10	第3会場	mRNAワクチン接種後の抗体応答と細胞性免疫能の関連
16	2-2-16	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20～14:40	第2会場	わが国の肺炎球菌ワクチンの定期接種導入と成人侵襲性肺炎球菌感染症における血清型分布の変化(2013～19年)
17	2-3-13	一般演題11	腸管ウイルスワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第3会場	エンテロウイルスD68感染症に対する不活化全粒子ワクチンの開発
18	1-3-4	一般演題2	新型コロナウイルスワクチン(研究開発)	11月26日(土)	15:45～16:35	第3会場	弱毒・増殖性ワクシニアウイルスをベクターとするCOVID-19ワクチンの開発
19	2-4-15	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	連続波1270nm近赤外光照射による皮内サイトカイン遺伝子の発現評価とレーザーアジュバントへの応用可能性
20	1-4-12	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35～18:05	第4会場	SARS-CoV-2ワクチンS-268019-bの追加免疫接種臨床試験
21	1-4-1	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	肩筋注における“BMIや上腕周囲径から求められる皮下組織厚予測式”の確立—三横指法と腋窩法に関して
22	2-1-1	一般演題9	新興再興感染症ワクチン	11月27日(日)	11:30～12:10	第1会場	三日熱マラリアに対する次世代型マルチステージワクチン開発研究
23	2-4-18	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	ヒト肺サーファクタント由来人工合成アジュバントSF-10混合新型コロナCOVID-19ワクチンは、感染局所の肺と血液でAS03より優れた感染防御免疫を誘導した。

第26回日本ワクチン学会学術集会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	テーマ	日にち	時間	会場	演題名
24	2-4-17	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	“CpG核酸/Alum混合アジュバント”におけるアジュバント間相互作用と高いTh1誘導特性の関連評価
25	2-3-4	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50～11:10	第3会場	COVID-19ワクチン接種回数と抗原結合親和性成熟と感染防御能評価、SARS-CoV-2感染者の予後予測に有用な新規パラメータ「抗原結合親和性抗体価」
26	2-4-19	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	新規粉末粘膜アジュバントSF-11を用いた呼吸器感染症ワクチンの有効性
27	2-3-9	一般演題11	腸管ウイルスワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第3会場	ノロウイルスアジュバントワクチンの免疫学的特性
28	1-4-7	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	抗原-自然免疫リガンド共集積化リボソームワクチンの調製と機能評価
29	2-3-5	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50～11:10	第3会場	BNT162b2 mRNAワクチン接種に伴う中和抗体価および有害事象重症度と関連する免疫細胞ダイナミクス
30	2-2-10	一般演題10	インフルエンザワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第2会場	カニクイザルにおける不活化インフルエンザウイルス全粒子ワクチンの発熱源性の解析
31	2-2-1	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10～11:10	第2会場	水痘ワクチン定期初回接種前から小学校就学前の水痘抗体保有状況
32	2-4-1	一般演題7	ワクチンと免疫	11月27日(日)	9:50～10:30	第4会場	分泌型IgA抗体の四量体形成分子機構の生化学的・構造生物学的解析
33	2-3-3	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50～11:10	第3会場	透析患者にmRNAワクチンを追加接種した際の免疫応答
34	1-4-19	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35～18:05	第4会場	症例対照研究による新型コロナワクチンの有効性評価(2021年6月～9月):発症予防および症例の症状抑制に対する効果
35	1-3-3	一般演題2	新型コロナウイルスワクチン(研究開発)	11月26日(土)	15:45～16:35	第3会場	日本脳炎ウイルス粒子を利用した新型コロナウイルスナノ粒子ワクチンの開発
36	2-2-18	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20～14:40	第2会場	関節リウマチ(RA)に対する13価肺炎球菌ワクチン接種に与えるJAK阻害薬の影響
37	1-4-2	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	ワクチンの皮下投与による粘膜防御免疫の誘導
38	2-2-13	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20～14:40	第2会場	破傷風抗体測定用ELISA法の開発
39		ミニシンポジウム		11月27日(日)	13:20～14:25	第1会場	新型コロナウイルスワクチンの有効性及び安全性の評価システムの開発:VENUS Study
40	1-3-1	一般演題2	新型コロナウイルスワクチン(研究開発)	11月26日(土)	15:45～16:35	第3会場	温度感受性変異をベースとしたSARS-CoV-2に対する新規弱毒生ワクチンの開発
41	2-3-16	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20～14:20	第3会場	RSウイルス由来G蛋白質を用いた新規ワクチン開発
42	1-4-5	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	生体内抗体を抗原送達キャリアとして用いる経鼻ワクチン基盤技術の開発
43	2-2-6	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10～11:10	第2会場	RV1接種後ワクチン株便中排泄と免疫誘導能の双生児間における類似性解析

第26回日本ワクチン学会学術集会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	テーマ	日にち	時間	会場	演題名
44	2-2-4	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10～11:10	第2会場	MRワクチン5期定期接種事業期間延長と千葉県風疹対策共同研究の今後
45	2-4-3	一般演題7	ワクチンと免疫	11月27日(日)	9:50～10:30	第4会場	経鼻COVID-19組換えタンパク質ワクチンは広域中和能をもつIgA抗体を誘導できる
46	2-4-8	一般演題8	有害事象・副反応	11月27日(日)	10:35～11:15	第4会場	予防接種管理PHRシステムを活用した長期持続可能な接種記録の共有およびフォローアップ体制構築への展望
47	2-3-11	一般演題11	腸管ウイルスワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第3会場	コドン非最適化による弱毒化 Coxsackievirus B3 ワクチン候補の開発
49	2-2-15	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20～14:40	第2会場	B型肝炎ワクチンの試験管内力価試験の検討
50	1-4-3	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	ラット用皮内注射デバイスを用いたセービン株由来不活化ポリオワクチンの皮内投与による抗原節減効果
51	2-2-9	一般演題10	インフルエンザワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第2会場	同一個体マウスから経時的に鼻腔洗浄液を回収する方法の検討 – 経鼻インフルエンザワクチン投与後のIgAの測定 –
52	2-4-9	一般演題12	接種率向上・レギュラトリーサイエンス	11月27日(日)	11:20～12:10	第4会場	HPVワクチンのキャッチアップ接種に関するインターネット調査
53	2-4-7	一般演題8	有害事象・副反応	11月27日(日)	10:35～11:15	第4会場	予防接種後副反応疑い事例に対するワクチンとの因果関係評価と安全性コミュニケーションに関する国際的な手法
54	2-4-16	一般演題15	アジュバント	11月27日(日)	13:20～14:20	第4会場	形質細胞様樹状細胞活性化アジュバントを取り入れた粘膜ワクチンの反応性に及ぼす喫煙の影響
55	2-4-2	一般演題7	ワクチンと免疫	11月27日(日)	9:50～10:30	第4会場	分泌型ヒトモノクローナル抗SARS-CoV-2 IgA抗体の機能および多量体形成効率の解析
56	1-4-4	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15～10:25	第4会場	新規皮内注射システム「イムサイス」とその有用性
57	2-4-13	一般演題12	接種率向上・レギュラトリーサイエンス	11月27日(日)	11:20～12:10	第4会場	新興再興感染症に対するワクチン開発の留意点
58	1-4-15	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35～18:05	第4会場	COVID-19による家庭内感染における新型コロナウイルスワクチンの効果検証: VENUS Study□
59	2-3-12	一般演題11	腸管ウイルスワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第3会場	手足口病ウイルスワクチン開発における中和抗体価の臨床外挿性に関する検討
60	2-2-11	一般演題10	インフルエンザワクチン	11月27日(日)	11:20～12:10	第2会場	不活化全粒子ワクチンの鳥類miRNAはワクチンの発熱活性に関与する
61	YIA-4	学術集会若手奨励賞受賞者講演		11月26日(土)	11:10～12:00	第1会場	デルタ株, オミクロン株流行期における新型コロナウイルスワクチンの有効性評価: VENUS Study
62	1-4-11	一般演題3	新型コロナウイルスワクチン(臨床1)	11月26日(土)	15:45～16:25	第4会場	小児がん等の免疫不全状態における新型コロナウイルスmRNAワクチンの免疫原性評価
63	YIA-1	学術集会若手奨励賞受賞者講演		11月26日(土)	11:10～12:00	第1会場	高増殖性新型コロナウイルスを用いた不活化ワクチンの開発
64	2-3-14	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20～14:20	第3会場	コクサッキーウイルスA16 VLPの構造安定性に関する検討

第26回日本ワクチン学会学術集会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	テーマ	日にち	時間	会場	演題名
65		ミニシンポジウム		11月27日(日)	13:20~14:25	第1会場	自治体基盤データベースを活用した新型コロナウイルスワクチンの安全性評価:VENUS Study
66	2-4-6	一般演題8	有害事象・副反応	11月27日(日)	10:35~11:15	第4会場	日本脳炎ワクチン接種後の副反応疑いデータの記述疫学(2016~2021)
67	1-4-20	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35~18:05	第4会場	新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)とワクチン接種記録システム(VRS)のリンケージによるバリデーション研究:VENUS Study
68	2-2-8	一般演題10	インフルエンザワクチン	11月27日(日)	11:20~12:10	第2会場	モノクローナル抗体を用いた細胞培養インフルエンザワクチンのHA抗原量測定法の検討
69	2-4-10	一般演題12	接種率向上・レギュラトリーサイエンス	11月27日(日)	11:20~12:10	第4会場	新型コロナワクチン接種の躊躇とワクチンの信頼性とリテラシーとの関連:ワクチンの承認前、承認後・接種開始時期の繰り返し横断調査
70	1-4-13	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35~18:05	第4会場	ファイザー社製およびモデルナ社製新型コロナワクチンに対する免疫応答と副反応の比較
71	2-4-5	一般演題8	有害事象・副反応	11月27日(日)	10:35~11:15	第4会場	23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン接種後有害事象に対する能動的解析:VENUS Study
72	2-2-17	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20~14:40	第2会場	新規PspA融合タンパク質ワクチンBK1401の莢膜ワクチンに含まれない血清型株に対する有効性評価
73	1-4-6	一般演題1	投与経路	11月26日(土)	9:15~10:25	第4会場	アデノウイルスベクターの経鼻、吸入ワクチンとしての応用に向けた基礎情報の収集
74	2-3-19	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20~14:20	第3会場	歯周病ワクチンの研究:細菌由来外膜小胞による優れた粘膜免疫原性の活用
75	2-1-2	一般演題9	新興再興感染症ワクチン	11月27日(日)	11:30~12:10	第1会場	改変HIV Env抗原発現・搭載SeVワクチンの抗HIV中和抗体誘導能の解析
76	2-3-15	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20~14:20	第3会場	抗原タンデム化を利用した新規パルボウイルスB19ワクチン開発
77	2-4-4	一般演題7	ワクチンと免疫	11月27日(日)	9:50~10:30	第4会場	マウス馴化SARS-CoV-2を用いた経鼻ワクチンの開発
78	2-3-1	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50~11:10	第3会場	EIA抗体測定キット(DK20-COV4E)を用いた新型コロナワクチン(コミナティ筋注)3回接種の抗体調査
79	2-1-3	一般演題9	新興再興感染症ワクチン	11月27日(日)	11:30~12:10	第1会場	抗体依存性感染増強を起こさない組換えデングワクシニアウイルス有効性評価
80	1-4-17	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35~18:05	第4会場	新型コロナウイルスワクチン接種回数別の免疫原性に影響する要因
81	2-2-5	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10~11:10	第2会場	流行性耳下腺炎疑い症例におけるムンプスウイルス分離状況およびワクチン有効性の検討
82	2-2-3	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10~11:10	第2会場	Descriptive analysis of the Rubella Vaccine Catch-up Campaign conducted among Japanese adult men born between the fiscal years 1962 and 1978 from June 2019 to March 2022
83	1-4-10	一般演題3	新型コロナウイルスワクチン(臨床1)	11月26日(土)	15:45~16:25	第4会場	小児科医とその他の臨床医における感冒コロナウイルスと新型コロナウイルスに対する抗体応答、及び新型コロナウイルスワクチン接種が及ぼす影響の解析
84	2-3-2	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50~11:10	第3会場	ハイスループトな細胞性免疫の検査法の開発と新型コロナウイルスワクチンによる獲得免疫のモニタリング

第26回日本ワクチン学会学術集会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	テーマ	日にち	時間	会場	演題名
85	1-4-18	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35~18:05	第4会場	健康成人におけるBNT162b2ワクチン接種後6カ月間の抗SARS-CoV-2抗体価の動態:2種類の免疫測定法による評価
86	2-3-17	一般演題14	新規ワクチン	11月27日(日)	13:20~14:20	第3会場	ラット肝炎ウイルス感染動物モデルを用いたC型肝炎ウイルスワクチン開発
87	1-4-16	一般演題4	新型コロナウイルスワクチン(臨床2)	11月26日(土)	16:35~18:05	第4会場	SARS-CoV-2 mRNAワクチン(コモナティ筋注)ブースター接種によるSARS-CoV-2オミクロン変異株に対する中和能及び安全性に関する研究
88	2-2-19	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20~14:40	第2会場	56歳以上に対する髄膜炎菌ワクチンの有効性と安全性に関する研究
89	2-1-4	一般演題9	新興再興感染症ワクチン	11月27日(日)	11:30~12:10	第1会場	BCG由来細胞外小胞の新規結核ワクチンへの応用
90	YIA-2	学術集会若手奨励賞受賞者講演		11月26日(土)	11:10~12:00	第1会場	SARS-CoV-2に対する不活化全粒子経鼻ワクチンの開発
91	2-3-6	一般演題6	新型コロナウイルスワクチン(臨床3)	11月27日(日)	9:50~11:10	第3会場	SARS-CoV-2 mRNAワクチンBNT162b2の2回接種によりOmicron株中和活性をもつ記憶B細胞が誘導される
92	2-2-14	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20~14:40	第2会場	百日咳発症マウスモデルの開発ならびに新たなワクチン有効性評価系の構築
93	2-2-2	一般演題5	生ウイルスワクチン	11月27日(日)	10:10~11:10	第2会場	麻疹排除の維持と風疹排除に向けてのサーベイランス
94	1-4-9	一般演題3	新型コロナウイルスワクチン(臨床1)	11月26日(土)	15:45~16:25	第4会場	小児における新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応について
95	1-3-5	一般演題2	新型コロナウイルスワクチン(研究開発)	11月26日(土)	15:45~16:35	第3会場	高度弱毒化ワクチニアウイルスベクターDIsを用いたCOVID-19ワクチンの交差反応性と長期免疫持続効果の検討
96	2-2-12	一般演題13	不活化・サブユニットワクチン	11月27日(日)	13:20~14:40	第2会場	乳幼児における弱毒株(セービン株)ポリオウイルスを用いた4種混合ワクチン(DTaP-sIPV)の4回接種後の抗体価の経年推移:第8報