

成果情報リスト（ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業）

日付	タイトル	発表者	所属	拠点/サポート機関
2024/2/16	<a href="#">オミクロンXBB.1.5のウイルス学的特性の解明～新型コロナウイルスの生態の全容解明に貢献すると期待～</a>	福原 崇介	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2024/2/2	<a href="#">間質性肺疾患に伴うプレオマイシン誘発性肺高血圧症におけるCD26/DPP4の役割</a>	鈴木 拓児	千葉大学	千葉大学シナジー拠点
2024/2/2	<a href="#">非気腫型慢性閉塞性肺疾患における末梢血単核細胞の異なるトランスクリプトームの特徴</a>	鈴木 拓児	千葉大学	千葉大学シナジー拠点
2024/1/29	<a href="#">オミクロンBA.2.86株のウイルス学的特性の解明</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2024/1/12	<a href="#">Flip変異を保持するSARS-CoV-2オミクロンHK.3株のウイルス学的特性解析</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2024/1/10	<a href="#">オミクロンXBB.1.5株対応1価ワクチンにより誘導されるオミクロン垂株に対する液性免疫の効果</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2024/1/5	<a href="#">SARS-CoV-2オミクロンJN.1株のウイルス学的特性の解明</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/12/25	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株EG.5.1系統は、ハムスターで初期のオミクロン系統よりも伝播しやすい</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/12/21	<a href="#">脱ユビキチン化酵素 USP7 による GranzymeA 産生 Th2 細胞の誘導機構とアレルギー性炎症の病態形成に関する論文が、PNAS 誌に掲載されました</a>	平原 潔	千葉大学	千葉大学シナジー拠点
2023/12/21	<a href="#">プレオマイシン誘発性肺線維症におけるCD26/DPP4の役割</a>	鈴木 拓児	千葉大学	千葉大学シナジー拠点
2023/12/19	<a href="#">新型コロナウイルス感染症が若者よりも高齢者でより重症化しやすいのはなぜか？～肺血管内皮細胞の加齢変化が重症化病態の背景の一つだった！～</a>	澤 洋文	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2023/12/18	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株のXBB.1.9.1系統は XBB.1.5系統と類似の性状を持つ</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/12/7	<a href="#">生体内抗体を抗原送達キャリアとして用いた新たな経鼻ワクチンの開発</a>	吉岡 靖雄	大阪大学	大阪大学シナジー拠点
2023/10/31	<a href="#">ミンク由来高病原性H5N1 鳥インフルエンザウイルスの性状解析</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/10/25	<a href="#">RSV経鼻ワクチン実用化へ向けての第一歩 RSV疎水性低分子タンパク質エクトドメイン抗原を含むカチオン化ナノゲル経鼻ワクチンは防御免疫を誘導する</a>	清野 宏	千葉大学	千葉大学シナジー拠点
2023/10/17	<a href="#">デングウイルスや新型コロナウイルス等の増殖を抑える広域阻害薬を発見～デング熱等の新興・再興感染症治療薬開発に期待～</a>	前仲 勝実	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2023/10/5	<a href="#">イヌの鼻腔内腺癌や骨肉腫に免疫チェックポイント阻害剤が有効であることを初めて報告～イヌ用抗PD-L1抗体による免疫療法の適用拡大に期待～</a>	今内 覚	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2023/9/19	<a href="#">SARS-CoV-2オミクロンBA.2.86株の 伝播力、感染性および免疫抵抗性</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/9/12	<a href="#">SARS-CoV-2 XBBブレイクスルー感染者血清の、EG.5を含むオミクロン変異株への抗ウイルス作用の解析</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/31	<a href="#">インフルエンザウイルスHAの変異し難い部位をねらうワクチン抗原のデザインーユニバーサルワクチンの新規ストラテジー</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/28	<a href="#">ゾコーバ耐性新型コロナウイルスの性状解析</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/19	<a href="#">家族性組織球症SLC29A3異常症の病態の解明ー原因不明の組織球性疾患の新たな治療標的TLR7/TLR8を発見ー</a>	三宅 健介 柴田 琢磨	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/12	<a href="#">ニルマトレルビル耐性新型コロナウイルスの性状解析</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/12	<a href="#">ハンセン病を起こすらい菌がマクロファージを攪乱する仕組みを発見</a>	山崎 晶	大阪大学	大阪大学シナジー拠点
2023/7/7	<a href="#">発熱がウイルス性肺炎の重症化を抑制するメカニズムを解明ー重症化の抑制には38℃以上の体温で活性化した腸内細菌叢が必要だったー</a>	一戸 猛志	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/7/7	<a href="#">COVID-19の症状の新たな特徴を明らかに～札幌市の感染者登録システムデータを用いた大規模観察研究より～</a>	今野 哲	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2023/6/30	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株XBB.1.5系統は、ハムスターで初期のオミクロン系統よりも伝播しやすい</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/6/26	<a href="#">結核菌糖脂質の免疫受容体Mincleによる認識機構の解明～ワクチン開発に重要なアジュバンドの効率的な開発への貢献に期待～</a>	前仲 勝実	北海道大学	北海道大学シナジー拠点
2023/6/21	<a href="#">動物種による重症熱性血小板減少症候群（SFTS）ウイルスの病原性の違いを説明する分子基盤に関する論文</a>	安田 二郎	長崎大学	長崎大学シナジー拠点
2023/6/6	<a href="#">ヒトIPS細胞由来大腸オルガノイドおよびヒトケラチノサイトを用いたmpoxウイルス2022年株の解析</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/5/19	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株のXBF系統に対する治療薬と2価ワクチンの効果を検証</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/5/19	<a href="#">オミクロンXBB株の進化経路とウイルス学的特性の解明ー遺伝子組換えによる更なる免疫逃避能力の獲得ー</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/5/12	<a href="#">SARS-CoV-2オミクロン株の進化パターン的一端を解明ースパイクタンパク質の収斂進化が適応度の高い変異株の出現に繋がるー</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/5/9	<a href="#">SARS-CoV-2オミクロンXBB.1.16株の ウイルス学的特性の解明</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/4/27	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株のBA.5系統およびBQ.1.1系統が、高温で増殖しづらいことを解明</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/4/25	<a href="#">COVID-19重症化における自然免疫細胞の関わりを明らかに～シングルセル情報とゲノム情報の統合解析～</a>	熊ノ郷 淳 岡田 随象	大阪大学	大阪大学シナジー拠点
2023/4/21	<a href="#">新型コロナウイルス・デルタ変異株の Spike-P681RおよびD950N変異の機能解析</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/3/30	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン変異株のBA.2.75系統の性状解析</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/3/10	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株のCH.1.1系統に対する 治療薬と2価ワクチンの効果を検証</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/2/14	<a href="#">新型コロナウイルス・オミクロン株のXBB.1.5系統に対する治療薬とワクチンの効果を検証</a>	河岡 義裕	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/2/3	<a href="#">SARS-CoV-2オミクロンXBB.1.5株のウイルス学的性状の解明</a>	佐藤 佳	東京大学	東京大学フラッグシップ拠点
2023/1/13	<a href="#">高齢者のT 細胞応答は立ち上がりが遅く収束は早い～新型コロナウイルス接種機会を活用した免疫応答の個人差・年齢差の解明～</a>	濱崎 洋子	京都大学	サポート機関京都大学