

# 令和4年度「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業（一般公募）」の採択課題について

厚生労働省 健康局 予防接種担当参事官室

# 令和4年度「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業（一般公募）」の採択課題について

## 現状

- AMEDでは令和4年度「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業（一般公募）」に係る公募について、当機構に設置した先進的研究開発戦略センター（SCARDA）による提案課題についての厳正な書面評価ならびにヒアリング、また採択・評価会における外部有識者の意見を踏まえて、開発支援すべきワクチン選定を進めた結果、下記の通り採択課題を決定

令和4年6月採択分

研究開発課題名	研究開発代表者	所属機関	役職
レプリコンプラットフォームテクノロジーを用いた今後出現する株を含めたユニバーサルコロナワクチン開発	赤畑渉	VLP Therapeutics Japan 合同会社	代表職務執行者兼最高研究開発責任者
ユニバーサルサルベコウイルスワクチンの研究開発	山本美奈	塩野義製薬株式会社	研究所長、理事

令和4年12月採択分

研究開発課題名	研究開発代表者	所属機関	役職
麻疹ウイルスベクターを用いたニパウイルス感染症ワクチンの開発	甲斐知恵子	国立大学法人東京大学	特任教授
痘そうワクチンの製法近代化に関する研究	園田憲悟	KMバイオロジクス株式会社	部長
弱毒生4価 Dengue ワクチンの開発	園田憲悟	KMバイオロジクス株式会社	部長