

**「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対するワクチン開発」
令和2年度採択課題 事後評価対象課題一覧**

開始年度	終了年度	研究開発代表者	所属機関	役職	研究開発課題
R2	R3	山田 英	アンジェス株式会社	代表取締役社長	新型コロナウイルス（COVID-19）を標的としたワクチン実用化開発※
R2	R3	園田 憲悟	K Mバイオロジクス株式会社	部長	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する不活化ワクチンの開発※
R2	R2	木山 竜一	塩野義製薬株式会社	本部長	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対するワクチン開発※
R2	R2	草野 好司	株式会社IDファーム	センター長	気道親和性センダイウイルスベクターによる新型コロナウイルスワクチンの開発
R2	R3	河岡 義裕	東京大学	教授	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する弱毒生ワクチンの開発※
R2	R3	松本 壮吉	新潟大学	教授	組み換えBCG（rBCG）技術を利用したCOVID-19ワクチン開発
R2	R2	佐々木 均	長崎大学	教授	COVID-19に対するmRNA吸入ワクチン開発
R2	R3	安井 文彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	プロジェクトリーダー	汎コロナウイルス感染症ワクチンへの応用も視野に入れた、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する即時性と免疫持続性を併せ持つ組換えワクチンの実用化
R2	R2	金井 隆典	慶應義塾大学	教授	新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいた分子ニードルCOVID-19粘膜免疫ワクチンの開発

※令和2年度「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対するワクチン開発」（2次公募）における課題の内容は本評価に含まれておりません。