

コロナワクチン開発の進捗状況＜主なもの＞

(2023年12月20日時点)

開発企業※1	取り組み状況※2	交付基準額※3
<p>①第一三共 東大医科研</p> <p>※mRNAワクチン</p> <p>起源株ワクチン薬事承認 XBB.1.5系統対応ワクチン薬事承認</p>	<p>第Ⅰ/Ⅱ相試験を開始(2021年3月) 第Ⅱ相試験を開始(2021年11月) ブースター用試験を開始(2022年1月) ブースター用試験の第Ⅲ相試験を開始(2022年5月) 第Ⅲ相試験を開始(2022年9月) ブースター用試験の第Ⅲ相試験(変異株対応ワクチン)を開始(2023年5月) 小児(5～11歳)ブースター用第Ⅱ/Ⅲ相試験(変異株対応ワクチン)を開始(2023年5月) <u>成人向けブースター用ワクチン(起源株対応)薬事承認(2023年8月2日)</u> <u>12歳以上向けブースター用ワクチン(オミクロン株XBB.1.5系統対応)薬事承認(2023年11月28日)</u> <u>令和5年秋開始接種向け供給開始(2023年12月4日)</u></p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で603.0億円を補 助</p>
<p>②Meiji Seikaファルマ</p> <p>※mRNAワクチン(レプリコン)</p> <p>起源株ワクチン薬事承認</p>	<p>ブースター用の第Ⅲ相試験を開始(2022年12月) ブースター用の第Ⅲ相試験(変異株対応ワクチン)を開始(2023年9月) <u>成人用初回免疫用・ブースター用ワクチン(起源株対応)薬事承認(2023年11月28日)</u></p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で62.3億円を補 助</p>
<p>③塩野義製薬 感染研/UMNファーマ</p> <p>※組換えタンパクワクチン</p> <p>起源株ワクチン承認申請中</p>	<p>第Ⅰ/Ⅱ相試験を開始(2020年12月) アジュバントを変更した製剤による第Ⅰ/Ⅱ相試験を開始(2021年8月) 第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始(2021年10月) 第Ⅲ相試験を開始(①発症予防効果検証 2021年12月、②抗体価の比較 2022年1月) ブースター用試験を開始(2021年12月) 青少年(12 - 19歳)用第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始(2022年5月) 小児(5-11歳)用第Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ相試験(第1期)を開始(2022年7月) 60歳以上の4回目接種に係る第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始(2022年7月) <u>成人用初回免疫用・ブースター用ワクチンについて、薬事承認申請(2022年11月24日)</u> 小児(5-11歳)用第Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ相試験(第2期)、小児(5-11歳)用ブースター用第Ⅲ相試験を開始(2023年1月) ブースター用第Ⅲ相試験(変異株対応ワクチン)を開始(2023年12月)</p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で489.8億円を補 助</p>
<p>④KMバイオロジクス 東大医科研/感染研/基盤研 /Meiji Seikaファルマ</p> <p>※不活化ワクチン</p>	<p>第Ⅰ/Ⅱ相試験を開始(2021年3月) 第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始(2021年10月) 第Ⅲ相試験を開始(2022年4月) 小児用第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始(2022年4月) 小児用第Ⅲ相試験を開始(2023年1月) 小児第Ⅲ相(発症予防効果検証)試験を開始(オミクロン株XBB.1.5ワクチン、2023年12月)</p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で435.5億円を補 助</p>
<p>⑤VLP セラピューティクスジャパ ン</p> <p>※mRNAワクチン(レプリコン)</p>	<p>第Ⅰ相試験を開始(2021年10月) ブースター用試験を開始(2022年2月) ブースター用試験の第Ⅱ相試験を開始(2022年9月) ブースター用試験の第Ⅰ/Ⅱ相試験(変異株対応ワクチン)を開始(2023年4月) ブースター用試験の第Ⅲ相試験(オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチン)を開始(2023年12月)</p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で182.9億円を補 助</p>
<p>⑥アンジェス 阪大/タカラバイオ</p> <p>※DNAワクチン</p> <p>開発中止</p>	<p>2020年6月、9月に第Ⅰ/Ⅱ相試験を開始し、その後、2020年12月に第Ⅱ/Ⅲ相試験を開始したが、期待する効果を得られず。 高用量製剤での臨床試験(第Ⅰ/Ⅱ相試験相当)を開始(2021年8月) <u>主要評価項目が期待する水準に至らず開発中止(2022年9月)</u></p>	<p>生産体制等緊急整備 事業で93.8億円を補 助</p>

※1 生産体制等緊急整備事業で採択された企業を掲載 ※2 取り組み状況については、開発者から聞き取り ※3 生産体制等緊急整備事業に基づく交付基準額を記載