



2020年4月7日

各 位

会 社 名 EPS ホールディングス株式会社 代表者名 代表 取締役 厳 浩 (コード番号:4282 東証第一部)

大阪大学とアンジェス株式会社が手掛ける 新型コロナウィルス(COVID-19)向けDNAワクチン共同開発に 医薬品開発支援機関としてEPSグループ参画のお知らせ

国立大学法人大阪大学(大阪府吹田市、総長:西尾章治郎、以下「大阪大学」)とアンジェス株式会社(大阪府茨木市、代表取締役社長:山田英、以下「アンジェス」)が2020年3月5日に発表した「プラスミドDNA製造技術を用いた新型コロナウイルス向け予防用DNAワクチンの共同開発」において、臨床開発を促進するため、医薬品開発支援機関としてEPSグループが参画することが決定いたしました。

EPSグループは、非臨床試験後の人への投与を行う臨床試験について、運営と管理を行い、臨床開発をスムーズに実施するための支援を行います。

【プラスミドDNA製造技術を用いた新型コロナウイルス向け予防用DNAワクチンの開発および製造プロジェクト概要】~3月5日および3月13日に配信されたアンジェスのニュースリリースからの参考情報~(アンジェス社ホームページ: https://www.anges.co.jp/)

大阪大学(臨床遺伝子治療学・健康発達医学)およびアンジェスおよびが有するプラスミド DNA 製品の
開発実績を生かし、コロナウイルスの予防用DNAワクチンを共同開発
DNA ワクチンの製造は、不活化ウイルスをワクチンとする方法(弱毒化ワクチン)や遺伝子組換えウイル
スタンパク質をワクチンとする方法に比べて、短期間で製造プロセスを確立することが可能
製造はプラスミドDNAの製造技術と製造設備を有するタカラバイオ株式会社(滋賀県草津市、代表取
締役社長:仲尾功一)が担当
株式会社ダイセル (大阪府大阪市、代表取締役社長:小河義美) は、本新規投与デバイスによる皮内へ
の遺伝子導入法を開発し、その臨床応用を目指した研究を大阪大学(先進デバイス分子治療学、健康発
達医学)が推進
本新規投与デバイスを使用することにより、皮内での遺伝子発現効率および抗体産生力を高めることが
期待されるため、より有効性の高いDNAワクチン開発が可能

## 【DNAワクチンとは】

DNAワクチンは、危険な病原体を一切使用せず、安全かつ短期間で製造できる特徴があります。対象とする病原体のたんぱく質をコードする環状DNA(プラスミド)を接種することで、病原体たんぱく質を体内で生産し、病原体に対する免疫を付与します。弱毒化ワクチンとは異なり、病原性を全く持たないため、安全です。



## 【EPSホールディングス株式会社】

1991年に医薬品開発受託機関(CRO)のパイオニアとして創業以来、開発から育薬、販売、マーケティグ、コンサルテーション等のソリューションに加え、ビッグデータ&AI、再生医療などへの取り組みで製薬、医療機器関連企業、病院・クリニック、アカデミアへ新しい価値を提供するヘルスケア・ソリューション・プロバイダーです。

以 上

## 【本件に関するお問い合わせ先】

EPSホールディングス株式会社

広報部

E-mail:pr@eps.co.jp

TEL:03-5684-7065