

各位

2024年12月27日  
株式会社 EVA セラピューティクス  
丸石製薬株式会社

### 腸換気医療機器 EVA101 の探索的臨床試験において被験者への使用を完了

株式会社EVAセラピューティクス(本社:大阪府大阪市、代表取締役:尾崎拓、以下「EVAセラピューティクス」)と丸石製薬株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役社長執行役員:井上勝人、以下「丸石製薬」)は、EVAセラピューティクスが開発中の腸換気医療機器EVA101の「健康成人男性を対象とした酸素化しないパーフルオロデカリン(PFD)を用いた安全性および忍容性評価試験」において、2024年10月までに、計27名の被験者へ使用されました。いずれも治験機器の不具合・重篤な有害事象症例はなく、忍容性も確認できましたのでお知らせいたします。本試験の詳細は、<https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2052240047>をご覧ください。

腸換気技術は、東京科学大学(旧東京医科歯科大学)の武部貴則教授らの研究チームにより発明された、新しい呼吸管理法として医療への貢献が期待されている技術で、同大学発の医療機器スタートアップであるEVAセラピューティクスが開発を行っています。EVAセラピューティクスと丸石製薬は、EVA101の開発を進め、一日も早く安全かつ有益な医療機器をお届けできるよう努めます。

以上

#### 問合せ先

株式会社EVAセラピューティクス 管理本部 ✉ <a href="mailto:info@evatherapeutics.jp">info@evatherapeutics.jp</a>	丸石製薬株式会社 広報グループ ✉ <a href="mailto:public_relations@maruishi-pharm.co.jp">public_relations@maruishi-pharm.co.jp</a>
--	--

《ご参考》

株式会社EVAセラピューティクスについて <https://evatherapeutics.jp/>

東京科学大学(旧東京医科歯科大学)武部貴則教授による「体内に存在する器官を転用し、失われた臓器機能を補う」という、新たな再生医療技術の社会実装をビジョンとするスタートアップ企業として2021年6月に創業しました。パーフルオロカーボンを用いた腸呼吸用医療機器をリードプロジェクトとして、2022年2月に同大学発ベンチャーに認定されました。

丸石製薬株式会社について

丸石製薬株式会社は、1888年に日本薬局方医薬品(ベーシックドラッグ)メーカーとして創業しました。創業130年を超える歴史のなかで培ってきた技術や知識・ノウハウを活かし、患者さんのQOL向上を最大の目的として医薬品の研究・開発・普及を幅広く行い、医療に貢献しています。

近年では、周術期医療領域、感染対策領域、ベーシックドラッグ領域を事業基盤に、新たに急性期・救急医療や支持医療(がんサポーターケア)への展開も進めています。

丸石製薬株式会社の詳細情報は、<https://www.maruishi-pharm.co.jp/>をご覧ください。