

各位

2023年3月7日

株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D 社  
オリヅルセラピューティクス株式会社

## テクノプロ・R&D 社とオリヅルセラピューティクスが業務提携に合意

～最先端の iPS 細胞関連技術を用いた創薬研究、再生医療関連の研究委託サービスを提供～

株式会社テクノプロの社内カンパニーであるテクノプロ・R&D 社（以下「テクノプロ・R&D 社」）は、iPS 細胞由来の再生医療等製品の開発事業と iPS 細胞技術の利活用事業に特化した研究開発型企業であるオリヅルセラピューティクス株式会社（以下「オリヅルセラピューティクス」）と、iPS 細胞関連技術を用いたサービス提供に関する業務提携に合意しました。

### ■業務提携の目的

技術系人材サービス業界で国内最大規模のテクノプロ・グループにおいて化学・バイオの研究開発や受託試験に特化した事業を手掛けるテクノプロ・R&D 社は、研究者派遣、受託研究、技術コンサルティングなどのソリューションを大手製薬企業や化学企業、大学研究室・官民の研究機関など多数のお客さまに提供しています。

オリヅルセラピューティクスは、主力事業の一つであるプラットフォームイノベーション事業において、最先端の iPS 細胞技術及びその周辺技術を利活用することにより画期的医薬品や細胞治療製品の創出や開発候補シーズの事業化を支援するとともに、iPS 細胞由来製品をより安価かつ安定的に提供するための再生医療研究基盤の整備に取り組んでいます。

今般の業務提携では、オリヅルセラピューティクスが強みとする iPS 細胞技術（iPS 細胞の分化誘導技術と各種解析技術など）をテクノプロ・R&D 社が活用することでサービスの高度化を実現し、広範な顧客基盤に対して提供することにより、iPS 細胞技術の社会へのさらなる浸透と創薬研究や再生医療研究領域における利用促進を目指します。

### 【オリヅルセラピューティクス株式会社について】

2021年4月に京都大学イノベーションキャピタル株式会社によって設立されたオリヅルセラピューティクスは、「科学の無限の力で世界により良い健康への希望をもたらす」というビジョンを掲げています。患者さんに細胞医療を届けるために、以下の事業内容を通じて、再生医療等製品及び革新的な iPS 細胞関連技術の社会実装を推進しています。

1. 細胞移植による再生医療等製品の開発
2. iPS 細胞関連技術を活用した、創薬研究支援及び再生医療研究基盤整備

[URL] <https://www.orizuru-therapeutics.com/>

### 【テクノプロ・R&D 社について】

テクノプロ・グループは、日本及び中国、東南アジア、インド、英国、米国などの拠点に 24,899 人（国内 22,048 人、海外 2,851 人、2022 年 6 月末時点）の技術者・研究者を擁する日本最大規模の技術系人材サービスグループです。機械、電気・電子、情報システム、組込制御、化学、バイオ、医薬、建築、土木など産業界が必要とするす

すべての技術領域をカバーする専門領域の広さと高度な技術力が評価され、国内外で約 2,300 の企業・研究機関・公共団体・大学に対し、技術を軸とした各種サービスをご提供しています。

テクノプロ・グループの中核会社である株式会社テクノプロの中で化学・バイオの研究開発や受託試験に特化して事業を行っているテクノプロ・R&D 社は、1,300 人超の研究者を正社員として擁し、大手製薬企業や化学企業を中心に大学研究室・官民の研究機関など、常時約 350 のお客さまにサービスを提供しています。研究者派遣、受託サービス、技術コンサルティングなど、お客さまの抱える技術的な課題解決に向け個別最適なソリューションをご提案しています。

[URL] <https://www.technopro.com/rd/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D 社 事業戦略部

Email: [jsen-rd@technopro.com](mailto:jsen-rd@technopro.com)