



2024年4月9日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 へ り オ ス
代 表 者 名 代 表 執 行 役 社 長 C E O 鍵 本 忠 尚
(コード番号：4593 東証グロース)
問 合 せ 先 執 行 役 C F O リ チャ ード ・ キ ン ケ イ ド
(T E L : 0 3 - 4 5 9 0 - 8 0 0 9)

AND medical 社との培養上清活用に向けた共同研究契約締結のお知らせ

当社とAND medical group（本社：東京都港区、代表理事：草野正臣、<https://and-mg.com/> 以下、「AND medical社」と言います。）は、当社の保有する技術及び培養上清の活用を目指した共同研究契約（以下、「本契約」と言います。）を締結しましたのでお知らせします。

注：本契約は、2024年1月16日に発表致しました「[培養上清活用に向けた共同研究に関する基本合意書締結のお知らせ](#)」の基本合意に基づき締結されています。

記

1. 本契約の概要

本契約は、AND medical 社が行う新たな治療法に関して当社が再生医薬品の技術及び原材料を提供する共同研究を主たる内容とするものです。本契約締結時に当社は一時金として6,000万円を受領します。その後、研究の進捗に応じて対価（マイルストーン）を受領し、一時金と合わせ総額1億8,000万円を受領します。

原材料の製造方法及び製造体制が確立し共同研究の目的が達成された後、原材料を当社からAND medical 社に供給するための供給契約を締結する予定です。

今回の合意にあたり、当社代表執行役社長 CEO 鍵本忠尚は、次のように述べています。「当社の再生医療等製品の生産量が三次元培養で増えるにつれて、様々な培養上清が大量に出てまいります。この度、このような原材料の活用に関する共同研究を開始する運びとなりました。この活動は当社のビジョンである「世界中の患者さんに治癒と希望を届ける」に合致します。更に、早期に売上を上げることで、当社の財務体質の強化と共に有効な資源活用を目指してまいります」

2. 相手先の概要

(1)	名 称	一般社団法人 AND medical group
(2)	所 在 地	東京都港区六本木7丁目14番7号六本木トリニティビル6階
(3)	代表者の役職・氏名	代表理事 草野 正臣
(4)	事 業 内 容	医療・福祉・介護サービスの提供
(5)	資 本 金	—
(6)	設 立 年 月 日	2020年7月21日
(7)	発 行 済 株 式 数	—

(8)	決算期	6月		
(9)	従業員数	273名(2024年3月31日現在)		
(10)	大株主及び持株比率	-		
(11)	当事会社間の関係			
	資本関係	該当事項はありません。		
	人的関係	該当事項はありません。		
	取引関係	該当事項はありません。		
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。		
(12)	最近3年間の経営成績及び財政状態(千円)			
	決算期	2021年6月期	2022年6月期	2023年6月期
	純資産	903	11,231	30,787
	総資産	53,732	237,576	1,918,324

注：社団法人においては、株式の発行及び資本金の出資がないため、該当欄を「-」で記載しています。

3. 本合意の日程

決議日：2024年4月9日

締結日：2024年4月9日

4. 今後の見通し

本契約による一時金6,000万円は2024年12月期第2四半期に入金予定です。また当該一時金及び研究の進捗に応じたマイルストーンは、共同研究期間を通じて収益または費用の控除項目として計上する予定です。今後、開示すべき事項が発生した場合には、速やかにお知らせいたします。

以上

■一般社団法人 AND medical group について

当法人は、全国22拠点(2024年3月末時点)でクリニックを運営する総合医療グループです。2020年に設立し、美容皮膚科・美容外科・形成外科・泌尿器科を展開、また傘下の再生医療等提供機関において、幹細胞を用いた再生医療分野への取り組みも始めています。

当法人は、人それぞれが持っている異なる性格・好み・価値観により、様々な「美」があると考え、性別や年齢・国籍などを問わず、「誰もが自分らしい美を追求できる世界」の実現を目指し、患者様の外見に対する不満やコンプレックスを軽減できるよう、様々な医療サービスを提供しています。

今後、再生医療分野においては、この度の株式会社ヘリオスとの共同研究を推進し、安全性と治療効果について、国が求める水準の科学的な検証を実施した上で、幹細胞を用いた治療法の確立、培養上清を活用した化粧品及び医療用製品の製造により、さまざまな疾患領域へ期待される幹細胞治療の可能性を追求してまいります。

■株式会社ヘリオスについて

再生医療は、世界中の難治性疾患の患者にとって新たな治療法として期待されています。

この分野では、製品開発・実用化への取り組みが広がり、将来的には大きな市場となることが見込まれています。ヘリオスは、iPS 細胞（人工多能性幹細胞）などを用いた再生医薬品開発のフロントランナーとして、実用化の可能性のあるパイプラインを複数保有するバイオテクノロジー企業です。2011年に設立し、2015年に株式上場（東証グロース:4593）し、再生医薬品の実用化を目指して研究開発を進めています。

体性幹細胞再生医薬品分野では、健康な成人ドナー骨髄由来の多能性成体前駆細胞（MAPC）から成る独自の細胞製品である MultiStem®を使用した脳梗塞急性期や急性呼吸窮迫症候群（ARDS）の治験を実施しています。MultiStem®は、強力な抗炎症作用と免疫調節作用を示すことが示されており、さまざまな病態への応用が可能です。後期臨床試験において数百人の患者で試験され、3D 培養法で一貫して製造されており、複数の適応症において数百人の患者で安全性と有効性の両方が実証されています。ヘリオスは、脳梗塞急性期、ARDS、外傷に対し、MultiStem®をグローバルに推進してまいります。

iPSC 再生医薬品分野では、免疫拒絶のリスクを低減する次世代 iPS 細胞であるユニバーサルドナーセル（UDC: Universal Donor Cell）を作製し、さらには、遺伝子編集技術により固形がんに対する殺傷能力を強化した次世代 NK 細胞（eNK®細胞）の開発を進めています。eNK®細胞は、動物モデルにおいて強固な抗腫瘍効果を実証しており、大量生産が可能な 3D バイオリクターでの製造プロセスを実現しています。これらにより、がん免疫領域をはじめ、眼科領域、肝臓領域などで新規治療薬の開発に取り組んでいます。

<https://www.healios.co.jp/>