



平成 25 年 8 月 22 日

各 位

会 社 名 株式会社 新日本科学
代表者名 代表取締役社長 永田 良一
(コード番号：2395 東証第一部)
問合せ先 代表取締役副社長 関 利彦
(TEL：03-5565-6216)

BioView 株式会社との業務提携契約の締結に関するお知らせ

当社は、本日、BioView 株式会社（本社：東京都千代田区、社長：余川 隆、以下「BioView 社」）との間において、業務提携契約を締結することを決定し、同日、締結いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 業務提携の理由

当社は、医薬品開発に係る研究受託サービスを提供しております。その中でも医薬品の中枢神経系への薬理学的影響や有効性などを調べる研究では、イメージング技術を用いた検査が求められることがあります。特に高解像度の MRI*¹は非侵襲検査*²で機能的な面も調べられることから近年注目されております。当社におきましても MRI を応用する取り組みを進めておりましたが、高解像度 MRI はハードウェアのみならず、システムの構築やデータの解析、機器やソフトの保守など、特殊なノウハウや技術等を有する人材が必要であり、これら人材の確保が急務となっておりました。

一方、BioView 社は、4.7 テスラという高解像度 MRI を中心に、創薬基礎研究および生物学的基礎研究における非侵襲検査や、プラスチックなどの高分子化合物の非破壊検査等のイメージング技術に特化した研究受託サービスを主たる業務としており、イメージング技術に関する豊富な経験を有する人材を保有しております。

このような背景のもと、当社と BioView 社は、医薬品開発受託事業において、双方の事業領域を補完し合い、顧客へのサービスの幅を広げることにより、競争力を高めることを目的として業務提携を行うこととなりました。

2. 業務提携の内容

BioView 社は、現在 MRI システムを有している神戸研究所 BMA ラボ（兵庫県神戸市中央区）を当社の安全性研究所（鹿児島県鹿児島市宮之浦）に移設します。これにより、両社の顧客は高解像度 MRI を用いた動物実験を効率的に実施できるようになります。また、これまで単独では受託困難であった複雑な実験計画を含む薬効試験等を連携して受託することが可能となります。併せて、当社が半世紀以上におよぶ受託事業で培ったノウハウと実績により、対外的訴求力を強化できるという相乗効果が期待されます。

【ご参考】

* 1 MRI (Magnetic Resonance Imaging ; 磁気共鳴映像法) ; 磁気を利用して体内などの画像を縦横に撮影できる医療機器・磁気共鳴装置による撮影法、またはその装置をいう。X 線と比較して、ほとんど人体に影響（害）がないという特質を有する。

* 2 非侵襲検査；皮膚を通じて、あるいは身体の開口部に医療器具挿入を必要としない比較的安全な検査のこと。

3. 業務提携の相手先の概要（平成 24 年 8 月 31 日現在）

(1)名 称	BioView 株式会社	
(2)所 在 地	東京都千代田区岩本町 2-16-16 レジェンド岩本町 B 棟 2F	
(3)代表者の役職・氏名	代表取締役社長 余川 隆	
(4)事 業 内 容	MRI を利用したイメージング技術による基礎研究、創薬研究の受託試験およびサポートほか	
(5)資 本 金	20 百万円	
(6)設 立 年 月 日	平成 16 年 9 月 17 日	
(7)大株主および持株比率	余川 隆	64.00%
	Marc Van Cauteran	8.00%
	井上 久男	2.00%
	増田 麻未	2.00%
(8)当事会社間の関係		
資 本 関 係	当社と当該会社との間には、記載すべき資本関係はありません。また、当社の関係者および関係会社と当該会社の関係者の間には、特筆すべき資本関係はありません。	
人 的 関 係	当社と当該会社との間には、記載すべき人的関係はありません。また、当社の関係者および関係会社と当該会社の関係者の間には、特筆すべき人的関係はありません。	
取 引 関 係	当社と当該会社との間には、記載すべき取引関係はありません。また、当社の関係者および関係会社と当該会社の関係者の間には、特筆すべき取引関係はありません。	
関連当事者への該当状況	当該会社は、当社の関連当事者には該当しません。また、当該会社の関係者は、当社の関連当事者には該当しません。	
(9)当該会社の最近 3 年間の連結経営成績および連結財政状況	業務提携先は非公開会社であり、財務情報については非開示とすることを求められているため記載しておりません。	

4. 日 程

業務提携決定日	平成 25 年 8 月 22 日
業務提携契約締結	平成 25 年 8 月 22 日
業務提携の開始予定	平成 25 年 9 月（営業協力） 平成 26 年 1 月 BioView 鹿児島への研究所移転完了

5. 今後の見通し

なお、本件が当社グループの今期業績に及ぼす影響は軽微であります。

以 上