



平成 29 年 1 月 31 日

各 位

会社名 株式会社テ<sup>®</sup>・ウェスタン・セラピ<sup>®</sup>テクス研究所  
代表者名 代表取締役社長 日高 有一  
(コード番号:4576)  
問合せ先 取締役総務管理部長 川上 哲也  
TEL 052-218-8785

## 事業譲受契約締結に関するお知らせ

当社は、株式会社ヘリオス（本社：東京、代表取締役社長：鍵本忠尚氏、以下、「ヘリオス」）の BBG250 を含有する眼科手術補助剤にかかる事業（以下、「本事業」）を譲り受けることに関し、ヘリオスと事業譲渡契約（以下、「本契約」）を締結することを本日決議しましたので、お知らせいたします。

### 1. 事業譲受の理由

当社は、自社技術を基にした研究型の事業を展開しておりますが、収益力の強化に向けて「パイプラインの拡充」と「事業領域の拡大」を重点施策として掲げ、取り組んでおります。

自社創薬は当社の強みであります。薬の開発は長期間かつ多額の費用を要するため、収益の元となるパイプラインに厚みを持たせる必要があると考えておりました。特に、眼科疾患については当社の注力領域として、開発品の導入を推進しております。

かかる状況下において、本事業は眼科手術補助剤として既に欧州で販売されており、今後は各国での開発の進展が見込まれることから、本事業の譲り受けは、当社の収益力の強化につながるかと判断いたしました。

今後は、ライセンスアウト先の開発支援並びに保有している領域のライセンスアウト活動に取り組み、早期の販売に向けて取り組んでまいります。

### 2. 事業譲受の概要

#### (1) 譲受事業の内容

BBG250 を含有する眼科手術補助剤にかかる事業

#### (2) 譲受事業の売上高

売上高 : 78,167 千円 (平成 27 年 12 月期)

#### (3) 譲受事業の資産、負債の項目及び金額

譲り受ける資産及び負債はありません。

#### (4) 譲受価額及び決済方法

①譲受価額：1,300 百万円

なお、開発や導出の進展等に伴い、マイルストーンの支払いが発生する可能性があります。

②決済方法：現金決済

手元資金及び一部借入により充当する予定です。

#### 3. 相手先の概要（平成 28 年 12 月末現在）

(1) 名 称	株式会社ヘリオス
(2) 所 在 地	東京都港区浜松町二丁目 4 番 1 号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 鍵本忠尚
(4) 事 業 内 容	眼科手術補助剤の開発・販売 細胞医薬品・再生医療等製品の研究・開発・製造
(5) 資 本 金	5,394 百万円
(6) 設 立 年 月 日	2011 年 2 月 24 日
(7) 上 場 会 社 と 当 該 会 社 の 関 係	資本関係・人的関係・取引関係・関連当事者への該 当状況は、いずれも該当ありません。

#### 4. 日程

(1) 取 締 役 会 決 議 日	平成 29 年 1 月 31 日
(2) 譲 渡 契 約 締 結 日	平成 29 年 1 月 31 日
(3) 事 業 譲 受 実 行 日	平成 29 年 4 月 30 日（予定）

#### 5. 会計処理の概要

現在、精査中でありますので、確定次第お知らせいたします。

#### 6. 今後の見通し

本件による平成 29 年 12 月期業績予想への影響は現在精査中であり、詳細が確定次第、改めてお知らせいたします。

#### BBG250 について

国立大学法人九州大学の研究グループが発見した BBG250 (Brilliant Blue G-250) という染色性の高い色素を主成分とした眼科手術補助剤を、株式会社産学連携機構九州からの独占的ライセンスに基づき開発しております。

上記の眼科手術補助剤に関する日本以外の全世界向けの独占的なサブライセンスを Dutch Ophthalmic Research Center International B.V. (以下、「DORC 社」) に付与しており、DORC 社は、平成 22 年 9 月から欧州等において、この眼科手術補助剤を製造・販売しております。この製品は、BBG250 の高い染色性を利用して、眼内にある内境界膜を安全に染色し、眼科手術における内境界膜剥離を行いやすくするものです。

一方、日本国内については、わかもと製薬株式会社（以下、「わかもと製薬」）に眼科手術用途の内境界膜染色についての独占的サブライセンスを付与しており、わかもと製薬が製造販売承認の取得に向けて開発を進めております。

BBG250 にかかる各開発品の現時点での進捗は以下のとおりです。

適応症	市場	開発段階	進捗状況
硝子体手術	日本	第Ⅲ相臨床試験	わかもと製薬にて開発中
白内障手術	日本	第Ⅱ相臨床試験	ライセンス先決定後、速やかに開発を進める
内境界膜剥離	欧州	上市	販売中
内境界膜剥離	米国	第Ⅲ相臨床試験	DORC 社にて開発中

以 上