

平成 21 年 10 月 30 日

各位

会 社 名	株式会社セルシード
代表者氏名	代表取締役社長 長谷川 幸雄
本店所在地	東京都新宿区若松町 33-8
問合せ先	取締役最高財務責任者 細野 恭史
電話番号	03-5286-6231

## ジャパン・ティッシュ・エンジニアリングとの「共同研究開発基本契約」締結のお知らせ

10 月 30 日、株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング（愛知県蒲郡市、代表取締役社長：小澤洋介、以下「J-TEC」という）と株式会社セルシード（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：長谷川幸雄）は、細胞シート工学<sup>(注)</sup>を含む新技術を活用した次世代再生医療製品を共同開発することについて「共同研究開発基本契約」を締結しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 【経緯】

J-TEC は、開発から製造・販売までを自社で手がけるメーカーとして、患者自身の細胞・組織を利用した日本初の再生医療製品である自家培養表皮の製造販売承認を取得した実績があります。同社は、国内のみならず米国・イタリア等からも技術を導入し、同社の経営理念である「再生医療の産業化」の実現に向け、積極的に事業展開を進めております。

一方、当社は、当社が保有する細胞シート工学の技術・ノウハウを基盤として、再生医療製品及び関連製品の開発・販売を主な事業としております。現在、フランスにて細胞シート工学を用いた再生角膜の開発を進めており、欧州での事業展開を積極的に進めております。

当社と J-TEC は、ともに再生医療の実用化・産業化を通じて患者さまの健康及び QOL（生活の質）向上に資することを願っております。両社は、それぞれがこれまで培ってきた技術・ノウハウを集結させ協働することにより、我が国のみならず全世界における再生医療の普及をさらに加速できると考え、本基本契約締結に至りました。

#### 【共同研究開発基本契約の内容】

- ・ J-TEC と当社は、両社が保有する技術及びノウハウを活用し、次世代再生医療製品及びサービスならびにビジネスモデルを共同開発する。
- ・ 本基本契約に基づいて J-TEC と当社が共同で取り組む研究開発テーマは、両社合意の上で別途個別共同研究開発契約をもって定める。
- ・ 本基本契約の有効期間は、契約締結日から 3 年間とする。

#### 【J-TEC の概要】

商 号	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
本店所在地	愛知県蒲郡市三谷北通 6 丁目 209 番地の 1
代 表 者	代表取締役社長 小澤 洋介

事業内容	再生医療製品事業、研究開発支援事業
資本金	55億5,345万円
設立年月日	平成11年2月1日

(注) 細胞シート工学について

細胞シート工学とは、東京女子医科大学の岡野光夫教授が開発した技術であり、ナノテクノロジーを活用した表面設計をもちいて温度変化により細胞の接着／脱接着を制御する温度応答性培養皿を使用し、自身やドナーの細胞をシート状に培養して無侵襲で回収・移植するという組織工学的手法。

以上

【本プレスリリースに関するお問合せ先】

株式会社セルシード  
経営企画部 細野（ほその）  
電話 03-5286-6231