

## 三洋電機株式会社との細胞治療分野における協業強化について

テラ株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：矢崎雄一郎、ジャスダック NEO 上場（2191））は、三洋電機株式会社（本社：大阪府守口市、代表取締役社長：佐野精一郎）と、昨年10月に、樹状細胞等の自動細胞培養装置の共同開発契約を締結し、共同開発を推進しておりますが、この度、GMP※<sup>1</sup>運用管理コンサルティング事業や消耗品器材の商品開発など、細胞治療分野におけるトータルサポート事業を同社バイオメディカ事業部と共同で行うことについて協議することを決定いたしました。

具体的な協業の内容については、最終的な合意内容が正式に決定され次第、改めてお知らせいたします。

以 上

**【三洋電機株式会社について】**

- 社名 三洋電機株式会社 [英名] SANYO Electric Co., Ltd.
- 住所 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
- 電話 06-6991-1181 (代表)
- 設立 1950年4月
- 資本金 322,242百万円 (2010年3月末)
- 代表者 佐野 精一郎
- 従業員数 9,504名 (2010年3月末)
- 売上高 1,594,640百万円 (連結) (2010年3月期)

**【テラ株式会社について】**

- 社名 テラ株式会社 [英名] tella, Inc. [上場取引所/証券コード] JASDAQ NEO 2191
- 住所 〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目7番地2 サンライン第7ビル7階
- 電話 03-6272-6477 (代表)
- 設立 2004年6月
- 資本金 412百万円 (2010年3月末)
- 代表者 矢崎 雄一郎
- 従業員数 40名 (2010年3月末)
- 売上高 974百万円 (第6期: 2009年12月期)
- 事業内容 樹状細胞ワクチン療法<sup>※2</sup>の研究開発、樹状細胞ワクチン療法等の技術・ノウハウの提供、再生医療の研究開発

**【※1】GMP (Good Manufacturing Practice) :**

医薬品等の製造管理、品質管理基準

**【※2】樹状細胞ワクチン療法 :**

本来、血液中に数少ない樹状細胞 (体内に侵入した異物を攻撃する役割を持つリンパ球に対して、攻撃指令を与える司令塔のような細胞) を体外で大量に培養し、患者のがん組織や人工的に作製したがんの特徴を持つ物質 (がん抗原) の特徴を認識させて体内に戻すことで、樹状細胞からリンパ球にがんの特徴を伝達し、そのリンパ球にがん細胞のみを狙って攻撃させる新しいがん免疫療法。「がんワクチン療法」のひとつであり、患者自身の細胞を用いてがん細胞のみを狙うため、副作用はほとんどないと言われています。

**【本リリースに関するお問い合わせ先】**

テラ株式会社 経営戦略室 山本一之 (やまもとかずゆき) TEL : 03-6272-6477

株式会社ネットワークコミュニケーションズ 岡田直子 (おかだなおこ) TEL : 03-3843-2730