



平成 27 年 3 月 9 日

各 位

会 社 名 株式会社 新日本科学  
代 表 者 名 代表取締役会長兼社長 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)

株式会社 iPS ポータルが発行する種類株式引受けに関するお知らせ

株式会社新日本科学（本社：東京都中央区、社長：永田良一、以下「新日本科学」）は、株式会社 iPS ポータル（本社：京都府京都市、社長：村山昇作、以下「iPS ポータル」との間で、本年 2 月に募集株式引受契約（以下「本契約」）を締結し、出資を実施いたしましたのでお知らせいたします。

記

本契約に基づき、新日本科学は、iPS ポータルによる 1 億円の A 種種類株式募集を引き受けました。

今後、新日本科学と iPS ポータルは、iPS ポータルの保有するヒト由来 iPS 細胞<sup>1)</sup>の分化・培養技術を新日本科学の保有する動物実験技術と融合することにより、創薬・再生医療に有用な in vivo<sup>2)</sup>評価系の開発を目標として協議し、早期に共同事業計画を立案してまいります。共同事業の内容につきまして進展がありました場合には、随時発表してまいります。

なお、本件が新日本科学グループの今期の業績に及ぼす影響は現段階では軽微であります。

以 上

【出資先の概要】

(1) 商 号	株式会社 iPS ポータル
(2) 所 在 地	京都府京都市
(3) 代 表 者	代表取締役社長 村山 昇作
(4) 設立年月日	平成 26 年 7 月 31 日
(5) 株式の種類	非上場
(6) ホームページアドレス	<a href="http://www.ipsportal.com/">http://www.ipsportal.com/</a>



## 【用語説明】

- 1) **iPS細胞**； 人工多能性幹細胞 (**induced pluripotent stem cell** : **iPS細胞**)は、ヒトの体細胞に少数の遺伝子を組入れて培養することにより、様々なヒトの器官や組織に分化する能力を持つ細胞で、ほぼ無限に増殖する能力を持ちます。**iPS細胞**は、病気の原因解明の研究、新薬の研究開発、移植治療などの再生医療に活用できると考えられています。
- 2) ***in vivo***； “生体内で (の)”という意味で、マウスなどの実験動物を用い、生体内に直接薬物を投与し、生体内での薬物の反応を検出する試験のことを指します。***in vivo***の由来はラテン語です。特に非臨床試験（前臨床試験）において用いられる試験です。