

## TAK-Circulator 株式会社との資本提携に関するお知らせ

株式会社日本触媒（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：池田全徳、以下「日本触媒」）は、TAK-Circulator 株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役：森川あすか、以下「TAK-Circulator」）が実施する第三者割当増資を、日本触媒が引き受けることで合意しましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### 1. 本提携の目的

日本触媒は平成 26 年度にスタートさせた長期経営計画「新生日本触媒 2020」に基づき、健康・医療事業を始めとする新規事業の早期立ち上げ・新製品の速やかな上市を目指した取り組みを行っております。

その中で健康・医療事業に関しましては、次世代医薬品シーズの研究開発・臨床開発から製造受託に至る、一貫したサービスを提供する創薬支援事業の確立を目指した活動を進めており、市場の拡大が見込まれるペプチド医薬<sup>※1</sup> 原薬、DDS 分野への参入に続いて、新たな有望領域として核酸医薬<sup>※2</sup> 原薬への参入を検討しています。日本触媒は、こうした事業分野において、革新的なシーズを保有する企業等との提携の可能性を探し続けています。

TAK-Circulator は東京大学保有の革新的な技術を駆使した皮膚細菌叢<sup>※3</sup> のゲノム解析サービスであるマイクロバイーム事業を展開するとともに、健康長寿を実現する核酸医薬の創薬を進めております。

今回の資本提携を通じて、日本触媒は TAK-Circulator の核酸医薬シーズの開発を促進するとともに、同原薬の開発・製造の面で業務提携を実施するべく、今後両社で協議を進めて参ります。

※1. ヒトの体内で分泌されるホルモンなどの生理活性物質（アミノ酸の縮合体）を医薬品として応用するもの

※2. DNA と同じ核酸を構成成分とする核酸分子からなる医薬品で、癌や遺伝性疾患等の難治性疾患に対する革新的な医薬品として発展が期待されている

※3. 人間の皮膚に常在している微生物の集合

## 2. 本提携の概要

日本触媒は、両社の関係強化と TAK-Circulator の核酸医薬シーズの開発促進のため、TAK-Circulator が第三者割当増資により新たに発行する普通株式 16,000 株を以下の通り引き受けます。これにより、日本触媒は TAK-Circulator の増資後の発行済株式総数の 21.42% を取得する予定であります。

- ① 日本触媒による引受株式の種類及び数 : 普通株式 16,000 株
- ② 引受後の持分比率 : 21.42%
- ③ 払込期日 : 平成 28 年 8 月 25 日

## 3. TAK-Circulator 株式会社の概要

### (1) 企業概要

① 名称	TAK-Circulator 株式会社
② 所在地	東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ 704
③ 代表者名	代表取締役 森川 あすか
④ 事業内容	1. 次世代シーケンサーによるゲノム情報解析技術を用いた細菌叢(マイクロバイオーーム)解析事業 2. 健康長寿に貢献する創薬事業
⑤ 資本金	17,025 万円
⑥ 設立年月日	平成 26 年 1 月 17 日
⑦ 発行済株式総数	58,700 株
⑧ 決算期	12 月期
⑨ 従業員数	8 名 (平成 28 年 6 月現在)
⑩ ウェブサイト	<a href="http://www.tak-circ.com/">http://www.tak-circ.com/</a>

### (2) 当社との関係

① 資本関係	ありません。
② 人的関係	ありません。
③ 取引等の関係	ありません。

## 4. 今後の見通し

日本触媒は今後、TAK-Circulator との業務提携について具体的な内容の検討を実施していくと同時に、目指す「創薬支援事業」の基盤確立に向けて更なる手段を講じていきたいと考えております。

以上

---

---

### 【問い合わせ先】

株式会社日本触媒 経営企画室 I R・広報部

TEL:03-3506-7605 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2