

# News Release

---

2013年11月7日

「オックスフォード大学  
イノベティブ システムズ バイオロジー プロジェクト」  
とのスポンサーシップ契約

株式会社ツムラ

株式会社ツムラ（本社：東京都、社長：加藤照和）は、「自然と健康を科学する」という経営理念のもと、「オックスフォード大学 イノベティブ システムズ バイオロジー プロジェクト スポンサー バイ ツムラ “University of Oxford Innovative Systems Biology Project sponsored by Tsumura”」のスポンサーとして、オックスフォード大学とのスポンサーシップ契約<sup>\*1</sup>を締結し、2013年10月にプロジェクトが発足いたしました。

この「オックスフォード大学 イノベティブ システムズ バイオロジー プロジェクト」の主な目的は、イノベティブ システムズ バイオロジーの方法論を適用して、日本の伝統的な植物薬から選択された特定の基礎成分のマルチプル アクションのメカニズムを研究することです。

当社は、本研究プロジェクトを革新的な研究として意義あるものと考え、更に、漢方薬の本質の理解を高める為に重要であると考え、スポンサーとして、研究資金等の提供を行います。

本研究プロジェクトの責任研究者は、オックスフォード大学のデニス・ノーブル教授、リチャード・ボイド博士です。デニス・ノーブル教授は、システムズ バイオロジー<sup>\*2</sup>の考案者の一人です。

当社は、「漢方医学と西洋医学の融合により世界で類のない最高の医療提供に貢献します」を企業使命とし、患者様が安心して安全に漢方薬を服用し、有効に治療効果をあげていただくことを目指してまいります。

以 上

## 【補足】

2013年10月8日15:30（現地時間）、英国王立協会（ロンドン）にて、オックスフォード大学本研究プロジェクトによる記者懇談会が行われました。

一方、当社は、本研究プロジェクトに関する日本での公式発表に向け直ちに準備をし、オックスフォード大学プレスオフィスの確認を経て、本日、オックスフォード大学プレスオフィスと同時に発表をするものです。

**\*1 スポンサーシップ契約**

当社は、研究資金等の提供を行い、オックスフォード大学本プロジェクトが研究を行う。

**\*2 システムズ バイオロジー（当社説明）**

生体機能を個々に分解するのではなく、統合的に理解するために、生理学や生物工学を利用して、様々な役割を持つ組織や遺伝子等がどのように関わりあうかを解明する生物学のアプローチの一種である。



自然と健康を科学する

**株式会社 ツムラ**

東京都港区赤坂二丁目17番11号 〒107-8521  
<http://www.tsumura.co.jp/>

コーポレート・コミュニケーション室  
広報グループ 担当：犬飼

TEL: 03-6361-7100 FAX: 03-5574-6630