

平成 25 年 2 月 4 日

<各位>

ナノキャリア株式会社
代表取締役社長 中富一郎
(4571 東証マザーズ)
問合せ先 取締役CFO兼管理部長/社長室長 中塚琢磨
電話番号 03-3548-0217

「ミセル化ナノ粒子」に関する当社執筆出版物（米国）発売のお知らせ

当社の研究スタッフが執筆した「ミセル化ナノ粒子」に関する解説を掲載した「Bio-Nanotechnology: A Revolution in Food, Biomedical and Health Sciences」が、学術分野の出版で著名な、世界最大手の Wiley-Blackwell（米国）より発売されますのでお知らせいたします。

本執筆は、当社のミセル化ナノ粒子技術が世界でも最先端を走る技術であると認められ、出版元より執筆を依頼されたもので、薬学や分子生物学などの分野で博士号を保有する下記3名の役職員が一つの章（第6章）を執筆しました。

当社が分担執筆した章では、ナノキャリアのミセル化ナノ粒子技術を含め、バイオ医学分野で応用されているナノテクノロジーの包括的なレビューを行っており、医薬品の搬送システム（DDS）やスペシャリティーファーマ分野で行われている研究開発についても多くの実例を紹介しています。

なお、本出版物では、バイオ医学以外にも、食品・栄養科学、農業などの様々な分野で応用されているバイオ・ナノテクノロジーの包括的なレビューを行っております。

出版本：Bio-Nanotechnology: A Revolution in Food, Biomedical and Health Sciences

執筆章：第6章 A Revolution in Nanomedicines（ナノメディシン革命）

執筆者：Dr. Iulian Bobe, Dr.Mitsunori Harada, Dr.Ichiro Nakatomi

出版社：Wiley-Blackwell

価格：US \$ 299.95

出版物は Amazon など、ネット通販でご購入できます。

<http://www.amazon.co.jp/Bio-Nanotechnology-Revolution-Biomedical-Sciences-Technology/dp/0470670371>

Wiley-Blackwell

<http://as.wiley.com/WileyCDA/Brand/id-35.html>

John Wiley & Sons の化学・技術・医学出版部門と旧 Blackwell Publishing が 2007 年 2 月に合併し Wiley-Blackwell が誕生。学術出版分野としては最大手で、1,400 誌以上のジャーナルと多数の書籍を出版しています。

以上