

平成 26 年 8 月 11 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兼社長室長 中塚琢磨
電話番号 04 - 7197 - 7622

ゴードン会議（米国）で当社ADCM技術を発表

当社は、2014年8月17日（日）～22日（金）に米国で開催される 2014 Drug Carriers in Medicine & Biology, Gordon Research Conference（場所：米国ニューハンプシャー州 Waterville Valley）において、次世代の医薬品開発を担う技術として期待の高い ADCM (Antibody/Drug-conjugated Micelle)：抗体/薬物結合型ミセルの研究開発成果を発表します。

詳細・プログラム

<http://www.grc.org/programs.aspx?year=2014&program=drugcarr>

ゴードン会議（Gordon Research Conference）は、世界のアカデミアや製薬およびバイオ企業のトップ研究者やリーダーが集まり、最新技術の進展だけでなく、さまざまな課題について領域の違いを超えて解決策を議論し、模索する歴史と権威のある研究集会です。ゴードン会議で発表される内容は外部には公にしないクローズな会議で、本会議に参加・発表できる者は主催者により予め入念に選定され、主催者からの招待があってはじめて参加できます。このような世界的に権威のある会議で、当社のADCMの成果について発表し、真摯な議論に参加する機会を得られることができ、大変誇りに思います。

本会議には、米国のメルク社、国立医療研究所（National Institute of Health）やビル&メリンダゲーツ財団なども協賛しており、ナノキャリアもこれらの会社・組織と並んで協賛を致しました。当社は今回初めて本会議に参加し、当社の最先端ポリマー技術と新デリバリー技術である ADCM の有用性について発表しますが、会議での発表・議論を通して、革新的な創薬開発に貢献する ADCM の優位性に対する認識を世界から集まった研究関係者に広めるための第一歩と位置付けております。今後もこのような機会・場を活用し、国際的な情報ネットワークへの参加を進め、ナノキャリアが進めている最先端技術開発の成果や情報のグローバルな発信に向けて積極的に活動を続けてまいります。

以上