

平成 30 年 6 月 7 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 松山哲人
電話番号 03-3241-0553

化粧品用ミセル化ナノ粒子「ナノセスタ EX」を開発 アルビオンより「エクラフチュール d」 今秋に発売

2016 年 3 月 24 日にご案内の通り、当社と株式会社アルビオン（以下、アルビオン）との間で、さらなる商品開発を実施するために共同開発契約を締結し、皮膚領域において、さらに進化した DDS 技術の開発を進めてまいりました。

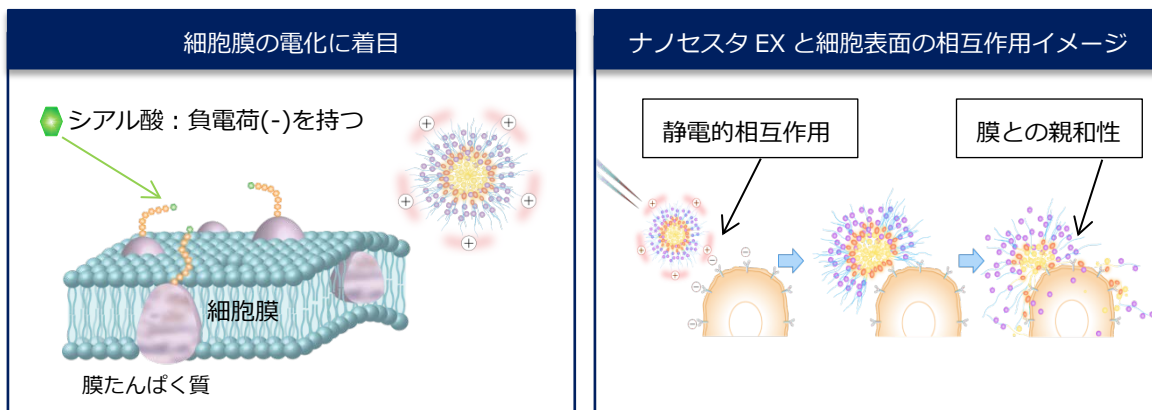
この度、当社が本研究成果である化粧品用ミセル化ナノ粒子「ナノセスタ EX」を用いた原料を供給する「エクラフチュール d」の発売が決定しましたのでお知らせいたします。アルビオンより今秋発売いたします。

より速く、より確実に。 進化したドラッグデリバリーシステムを搭載。
「ナノセスタ EX」新配合

アルビオン エクラフチュール d

ナノセスタ EX

医薬品開発で培ったアクティブターゲティングの知見に基づき、皮膚細胞の特徴を巧みに利用し開発された「ナノセスタ EX」は、皮膚への浸透性のみならず、効率的な皮膚細胞へのアプローチを追求したミセル化ナノ粒子です。細胞膜の一部に負(-)の電化が存在することに注目し、粒子の細胞表面への直接的な親和力を実現しました。



以上