



ファルマシア11月号 (11/1発行)

特集

「DDSの最前線」

広告ご掲載のお願い

2016年8月

(公社)日本薬学会 広告総代理店

株式会社 明報社

拝啓 時下益々ご清栄の段、大慶に存じます。

平素は、日本薬学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社、日本薬学会の広告取扱い業務を担当させて頂いております広告総代理店の株式会社明報社と申します。

会誌「ファルマシア」は、最先端科学の解説、薬学関連領域の分かり易い解説、薬学に関する国内外のニューズピックス、会員動向など様々な情報が満載され、アカデミア、企業、行政、医療の現場、学生など約19,000人の会員に毎月愛読され、また長く保存活用されることも大きな特長です。

本誌11月号において、「DDSの最前線」をテーマとした特集記事を掲載致します。

【特集趣旨】

DDS研究は、がんなど特定の組織への薬物の送達をヘルプすることで、有害事象の発現を抑制し、治療効果を高めるドキシルなど、市販化に至った製剤もある。

細胞内の特定のオルガネラを狙ったDDS製剤や、核酸など、今後医薬品への展開が期待される化合物について生体内で不安定な化合物を保護し、滞留性を改善する。こうしたDDS研究の成果を紹介いたします。

つきましては、この機会に是非とも貴社広告をご掲載いただき、企画内容の充実にご協力頂きたいお願い申し上げます。

なお、広告掲載に関するお問合せ・お申込みは、同社までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

敬具

ファルマシア11月号 特集『DDSの最前線』

DDSがもたらすナノ医療イノベーション	片岡一則	(公財)川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター／東京大学政策ビジョン研究センター／東京大学大学院工学系研究科
DDS 最近の進歩	高倉喜信	京都大学大学院薬学研究科
医薬品のライフサイクルマネジメントにおけるDDS研究の役割	近藤 啓	アステラス製薬(株)製剤研究所製剤研究室
DDS製剤の研究開発 ミセルとリポソームの開発経験から	高橋和展	ナノキャリア(株)事業開発部
バイオ医薬のNose-to-Brain Delivery戦略	武田(森下)真莉子	神戸学院大学薬学部 薬物送達システム学研究室
経皮吸収促進のためのDDS 新規油状可溶化型のナノ粒子	後藤雅宏	九州大学大学院工学研究院次世代経皮吸収研究センター
マイクロニードルを用いた経皮ワクチン製剤	廣部祥子・岡田直貴・中川晋作	大阪大学大学院薬学研究科
微小環境を可視化するナノDDS造影剤 DDSのコンパニオン診断の実現を目指して	西山伸宏	東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科
血液脳関門通過技術	菌田啓之	JCRファーマ(株)経営企画本部、研究本部創薬基盤研究所基礎探索第二グループ
細胞内環境応答型ナノマテリアル ssPalmが拓くマルチ創剤基盤	秋田英万	千葉大学大学院薬学研究科薬物学研究室
薬物送達のための微粒子製剤設計戦略	竹内洋文	岐阜薬科大学 薬物送達学大講座 製剤学研究室

◆ 掲 載 要 項 ◆

募 集 媒 体 ファルマシア11月号(11/1発行)
発 行 部 数 約19,000部
本 の サ イ ズ A4判(天地285mm×左右210mm)

スペース	サイズ	掲載料金(消費税別)	入稿形態
表紙4・4色1頁	天地255mm×左右180mm	¥330,000	完全データ (出力見本添付)
表紙2・4色1頁	天地285mm×左右210mm	¥280,000	
表紙3・4色1頁	天地285mm×左右210mm	¥220,000	
前付・1色1頁	天地235mm×左右170mm	¥135,000	
後付・1色1頁	天地235mm×左右170mm	¥110,000	

※広告データ制作費は別途ご請求させていただきます。

申 込 締 切 9/26(月)
原 稿 締 切 9/30(金)

広告掲載のお問い合わせ・お申込み



株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル
TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306
E-mail info@meihosha.co.jp
HP www.meihosha.co.jp

ファルマシア11月号「DDSの最前線」 広告掲載申込書

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込み致します。

年 月 日

掲載頁	
掲載料金(税別)	

貴社名	
部署・ご担当者名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL: FAX:
E-Mail	