

2023年10月
日油株式会社
ライフサイエンス事業部、研究本部

「BioJapan 2023」への出展について

「BioJapan 2023」(<https://jcd-expo.jp/ja/>)として、「再生医療 JAPAN」および「healthTECH JAPAN」が同時開催されます。当社ライフサイエンス事業部と研究本部新規事業開発室の共同で、「再生医療 JAPAN」に下記の通り出展いたしますので、ぜひお立ち寄りください。皆様のご来場を心からお待ちしております。

記

【開催期間】 2023年10月11日(水)～10月13日(金)

【会場】 パシフィコ横浜

【ブース番号】 R-30

【出展内容】

<ライフサイエンス事業部製品>

- ① タンパク、ペプチド、核酸送達、および、抗体医薬に適した DDS 素材:活性化 PEG 誘導体、脂質ナノ粒子(LNP)用脂質、高純度ポリソルベート 80
- ② 体外診断薬用添加剤、メディカルデバイス用コーティング剤、点眼薬用添加剤、コンタクトレンズ素材に適した生体適合性素材:MPC(2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン)誘導体

<新規事業開発室開発品>

- ③ 温度応答性ポリマーを用いた細胞へのダメージが少なく細胞と磁性粒子を分離可能なリリース試薬:磁気細胞分離用リリース試薬 POCEROY® RR-UM シリーズ
- ④ 二次元培養細胞を培養基板上で凍結可能な凍結保存材:二次元培養細胞用凍結保存液 POCEROY® CR2 シリーズ
- ⑤ pH 応答性両性ポリマーを用いた血中滞留性と腫瘍集積性を付与可能な新規 DDS 用材料:DDS 用 pH 応答性両性ポリマー NOFRIS® EC100-AZ
- ⑥ がん細胞で過剰発現するグルタミントランスポーターを認識する DDS 用ポリマー
- ⑦ 膝液ろう予防ハイドロゲル(リパーゼ阻害剤含有 PEG ハイドロゲル)

【お問い合わせ先】

上記①～②:ライフサイエンス事業部

TEL: 03-5424-6741

E-mail: ddsinfo@nof.co.jp

上記③～⑦:研究本部 新規事業開発室

TEL: 03-5424-6624

E-mail: nbdinfo@nof.co.jp

以上