

2023年6月

各位

日油株式会社  
ライフサイエンス事業部

「AACC 2023」への出展について

当社ライフサイエンス事業部は、アメリカ合衆国、アナハイムで開催される米国臨床化学会（American Association for Clinical Chemistry）主催の「AACC2023」（<https://meeting.aacc.org/>）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

【出展期間】 2023年7月25日（火）～7月27日（木）（米国太平洋夏時間）

【場所】 米国 カリフォルニア州 アナハイム Anaheim Convention Center

【ブース番号】 4107

【発表内容】 <診断薬用添加剤>

1. BIOLIPIDURE®シリーズ

ラテラルフロー、ラテックス凝集法、ELISA、化学発光法等種々のイムノアッセイに対して以下の特徴を有する診断薬用添加剤 BIOLIPIDURE®シリーズについて紹介いたします。

- ・高感度化
- ・非特異吸着抑制（ブロッキング）
- ・固定化抗体および標識抗体の安定化
- ・供給安定性（ロット間差の低減および原料由来の感染症リスク低減）

BIOLIPIDURE®は SARS-CoV-2 迅速抗原および抗体検査キットにも使用されています。当社展示ブースにて BIOLIPIDURE®による高感度化データを紹介いたします。

2. ラテラルフローアッセイ向けに特化した MPC ポリマー（開発品）

**NEW**

ラテラルフローアッセイに特化し、以下の添加効果を有する開発品を紹介いたします。

- ・高感度化
- ・バックグラウンド低減（S/N 改善）

3. LIPIDURE®-GD シリーズ（PCR 用添加剤）（開発品）

- ・高感度化
- ・マスターミックスの安定化

#### 4. EVERBRITE®シリーズ(活性化 PEG)

- ・磁性微粒子等での非特異吸着抑制(化学結合による安定なブロッキング)
- ・酵素の安定化
- ・固定化抗体、酵素標識抗体、抗原でのリンカーとしての適用
- ・二次抗体の集積化

【お問い合わせ先】日油株式会社 ライフサイエンス事業部

E-mail: [ddsinfo@nof.co.jp](mailto:ddsinfo@nof.co.jp)

Tel: 03-5424-6741

以上

BIOLIPIDURE、LIPIDURE、EVERBRITEは日油株式会社の登録商標です。