

2020年11月

各位

日油株式会社
ライフサイエンス事業部

「AACC 2020」へのオンライン出展について

当社ライフサイエンス事業部は、米国臨床化学会（American Association for Clinical Chemistry）主催の「AACC2020」（<https://www.aacc.org/meetings-and-events/2020-annual-meeting>）に下記の通りオンライン出展いたしますので、ぜひ出展内容をご確認いただけますと幸いです。以下のリンクにて当社の割引コードを使用してお申し込みいただけます。

<https://vipguestinvites.com/shows/AACC2020/submissions/nofamericacorporation/nofamericacorporation.html>

皆様のバーチャルブースご訪問ならびにご質問を心からお待ちしております。

記

【出展期間】 2020年12月14日（月）～12月17日（木）（米国中部標準時間）

【出展時間】（日本時間）

12月14日（月）午後10:30 - 12月15日（火）午前9:00

12月15日（火）午後10:30 - 12月16日（水）午前8:00

12月16日（水）午後10:30 - 12月17日（木）午前8:00

12月17日（木）午後10:30 - 12月18日（金）午前4:30

※12月15-18日の各日午前1:00～午前5:00（最終日は午前4:30まで）はオンラインでご質問にお答えできるよう準備しております。

【発表内容】

＜診断薬用添加剤＞

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
- ・化学発光に適用可能
- ・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）

＜新製品＞ **NEW**

新製品の SUNBRIGHT[®]シリーズ（活性化 PEG）について紹介いたします。SUNBRIGHT[®]シリーズを使用することで以下の効果が期待されます。

- ・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

<COVID-19 関連新データ> **NEW**

SARS-CoV-2 抗体検査キットでの Biolipidure[®]による高感度化データを紹介予定です。

【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: g_honn_ls@nof.co.jp

Tel: 03-5424-6771

以上

Biolipidure[®]ならびにSUNBRIGHT[®]は、日油株式会社の登録商標です。