

— 第2回 —

# 東ソーバイオセミナー

(オンライン)

日時

2021年3月29日(月) 14:00~15:00

講師

徳島大学生物資源産業学部 鬼塚 正義 先生

演題

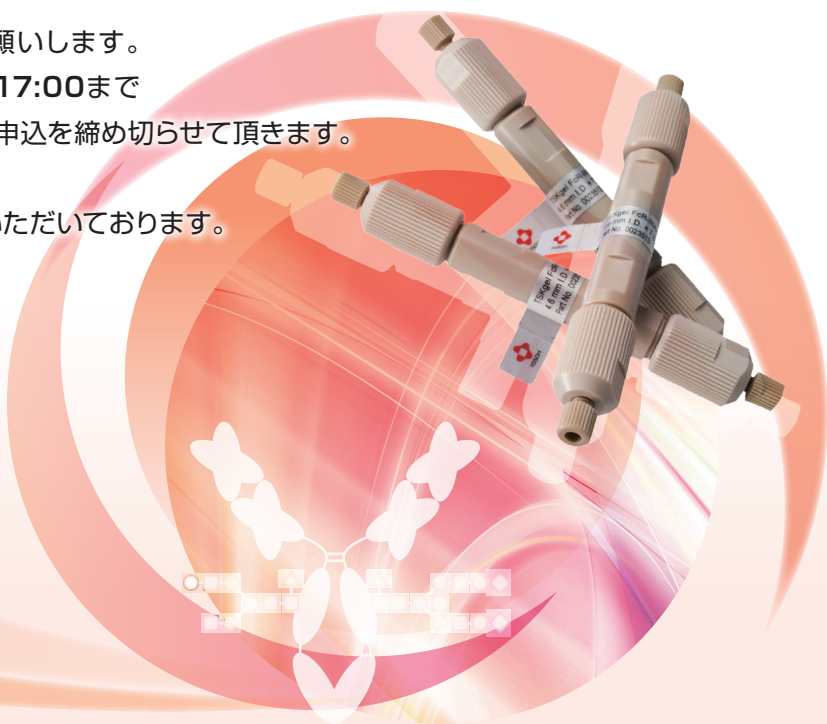
## Fcレセプター固定化カラムが切り開く、 抗体医薬品製造プロセス開発

概要

抗体医薬品は主に動物細胞を宿主とした組換えタンパク質として生産されている。細胞培養プロセスにおける抗体分子の化学構造、立体構造不均一性の制御は極めて重要な課題である。本講演では、抗体と結合するFcレセプター蛋白質を固定化したカラムを利用し、バイオプロセスにおける抗体の凝集性解析、糖鎖構造変動、さらに細胞開発に関する研究事例について議論したい。

申込

- 裏面の申込方法に従って申込をお願いします。
- 申込期限: 2021年3月24日(水) 17:00まで
- 申込人数が参加予定に達しましたら申込を締め切らせて頂きます。
- 参加費は無料です。
- 競合や同業者様のご参加はご遠慮いただいております。



以下のQRコード若しくはURLよりお申し込みください。

[https://clicktime.symantec.com/3P5teKZqeDXuiAbA81PKiMb7Vc?  
u=https%3A%2F%2Fwww.jmb.co.jp%2F1050h%2Fsmn%2F%3Fcode%3DA001](https://clicktime.symantec.com/3P5teKZqeDXuiAbA81PKiMb7Vc?u=https%3A%2F%2Fwww.jmb.co.jp%2F1050h%2Fsmn%2F%3Fcode%3DA001)



\*お申込後、弊社より登録完了のメールをお送り致します。

\*後日、視聴URLをご案内致します。

本セミナーに関するお問合せは以下までお願い致します。

東ソー株式会社

バイオセミナー事務局

Email: [bioscience-separation-sw@tosoh.co.jp](mailto:bioscience-separation-sw@tosoh.co.jp)

Tel: 03-5427-5180

新たな抗体医薬品の分析をご提案(抗体糖鎖の新しいダイレクト分析法)

**New** **TSKgel FcR-III A-5PW**  
分取カラム 発売記念  
キャンペーン!!

**50%OFF!**

**FcR-III A-NPRも対象**

※ 詳細は当社営業までお問い合わせください。



### 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社 営業部 ☎(03)5427-5180 〒105-8623 東京都港区芝 3-8-2  
大阪支店 バイオサイエンス ☎(06)6209-1948 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-4-9  
名古屋支店 バイオサイエンス ☎(052)211-5730 〒460-0008 名古屋市中区栄 1-2-7  
福岡支店 ☎(092)781-0481 〒810-0001 福岡市中央区天神 1-13-2  
仙台支店 ☎(022)266-2341 〒980-0014 仙台市青葉区本町 1-11-1  
カスタマーサポートセンター ☎(0467)76-5384 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川 2743-1  
バイオサイエンス事業部ホームページ <https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/>