

2024年1月開催 第52回

## 「日本免疫学会学術集会」応援キャンペーン

BioLegend社製品 **45%OFF!!**

40%

免疫研究に携わるすべての研究者様にとって、  
本年も有益な研究成果を挙げていただけますよう、心よりご支援をさせていただくべく、  
限定期間ではありますが、私どもトミーデジタルバイオロジー社 ならびに BioLegend社は、  
日本免疫学会学術集会応援キャンペーンを実施いたします。

## 免疫学会開催応援! 今回限りの期間限定ビッグチャンス!!

期間中は毎日、BioLegend製品ほぼ全製品をカタログ価格から**45%OFF**でご購入いただけます。

キャンペーン期間：2024年1月15日(月)～2月22日(木) (弊社受注分まで)

対象日：上記期間中、毎日が対象

キャンペーン内容：対象製品を **45%OFF** でご購入いただけます対象製品：BioLegend ほぼ全製品  
(対象外製品：Ultra-LEAF™・GoInVivo™・TotalSeq™・ASR製品・GMP製品の各シリーズ、  
Mini ELISA Plate Reader™、バルク及びカスタムオーダー)

対象：すべてのお客様

今回だけの大幅OFF!  
是非このチャンスお見逃しなく!

本チラシの裏面にはBioLegend製品の非常に**便利な試薬**の  
ご紹介をさせていただいております、是非本チラシの裏面もご確認ください!

BioLegend キャンペーン詳細はこちら

 弊社ウェブサイト> 最新情報<https://www.digital-biology.co.jp/allianced/202401-biolegend-jsi2023-cp>

こんな製品  
あったの!?

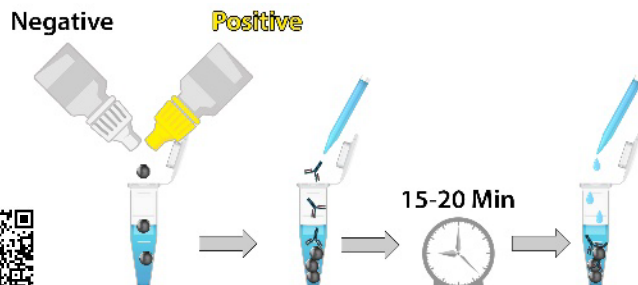
# フローサイトメトリー実験のお供に BioLegend社製の便利な試薬のご紹介

BioLegend社は使っただければ病みつきになってしまう製品もございます!  
その中から今回は3製品をピックアップし、ご紹介させていただきます!

## ① Compensation beads

製品番号	サイズ	カタログ価格	キャンペーン価格
424601	25 tests	¥22,440	¥12,342
424602	100 tests	¥51,700	¥28,435

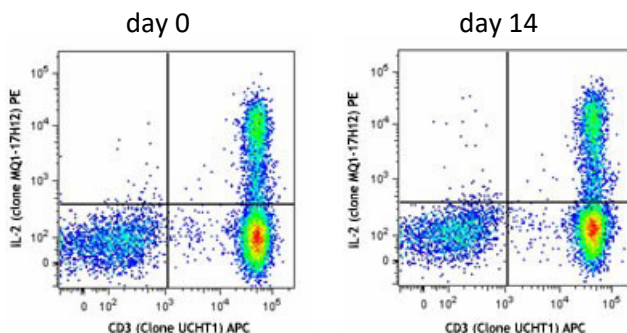
mouse, rat, rabbit, donkey, hamster and humanのIgGおよびIgM抗体に反応するコンペンセーション用ビーズ。抗体結合後も長時間安定。貴重なサンプルを使う必要が無く、安定して陽性集団と陰性集団が得られるので便利!



## ② Cyto-Last™ Buffer

製品番号	サイズ	カタログ価格	キャンペーン価格
422501	100 mL	¥16,940	¥9,317

細胞内サイトカイン染色用細胞の保存用に作成されたバッファー。(タンデム色素には不向き、抗原や抗体毎に安定性が異なるため、要検討) 表面抗原染色後、最大2週間まで細胞内のサイトカインを保存しておくことが可能。



## ③ FluoroFix™ Buffer

製品番号	サイズ	カタログ価格	キャンペーン価格
422101	200 tests	¥33,660	¥18,513

タンデム色素染色後すぐに測定せず保存が必要な場合に、タンデム色素を安定に保つためのバッファー。1-2日は安定化できる。



①～③も  
**45%OFF**  
キャンペーン対象

\*全て税別価格

お試しください!



キャンペーン期間：2024年1月15日(月)  
～ 2月22日(木)  
(弊社受注分まで)  
対象：すべてのお客様

<製造元>

BioLegend, Inc  
8999 BioLegend Way, San Diego, CA  
92121, USA  
Mail : supportjp@biolegend.com  
URL : [@BioLegendJP](https://www.biolegend.com/ja-jp)  
<https://twitter.com/BioLegendJP>



<輸入・販売元>

トミーデジタルバイオロジー(株)  
〒112-0002  
東京都文京区小石川1-1-17  
日本生命春日駅前ビル 3階  
Tel : 03-6240-0843  
Mail : support@digital-biology.co.jp  
@TOMY\_Digital  
[https://twitter.com/TOMY\\_Digital](https://twitter.com/TOMY_Digital)

