

# Immune Profiling Research Award 2023

## Immune Profiling CyTOF® Research Award

スタンダードバイオツールズ株式会社は、Immune Profiling CyTOF® Research Awardを実施します。本アワードでは、マウス血液中の主要な免疫細胞タイプのプロファイリングを考慮した、免疫学分野の研究を最大5件まで選出します。受賞された方には、Standard BioTools Maxpar® OnDemand Mouse Immune Profiling Panel Kitの製品の提供と弊社CyTOFマスマイターを使用した解析データ取得および専用ソフトによる解析データ授与の権利を進呈します。

## アワード募集要項

募集締め切り日	2023年9月29日（金）
審査結果	2023年10月中旬にご連絡予定
募集対象者	日本の機関に所属する研究者
採択件数	5件
対応検体数	採択1件につき5検体まで無償測定解析提供
ターゲット項目	Maxpar® OnDemand Mouse Immune Profiling Panel Kitの33項目
結果提出物	Maxpar Pathsetterソフトウェアで作成されたレポートと、FCSデータファイル

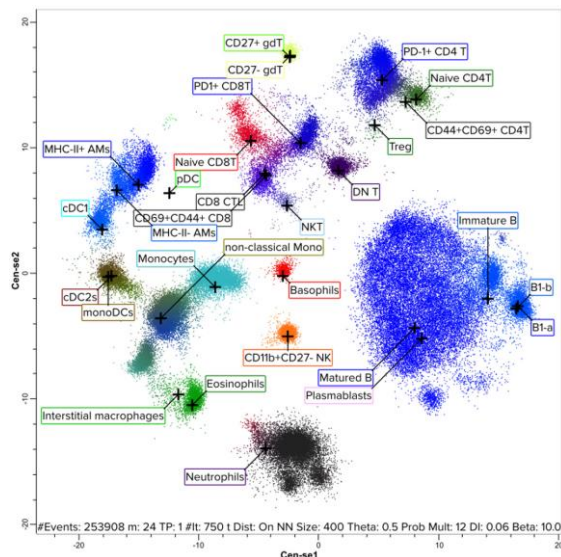
## Maxpar OnDemand™ Mouse Immune Profiling Panel Kitでできること

解析ソフトウェア（Maxpar Pathsetter）と組み合わせて、マウス免疫細胞の特定や特徴付けをすることが可能です。

- 38種類の免疫サブセットの同定
- 脾臓NK細胞の成熟阻害評価など
- パネルの拡張可能(\*)

詳細はこちら：

[Simplifying Mouse Immune Profiling Application Note](#)



肺免疫サブセットの特性評価例

## 応募方法

- 1, 応募するには、以下のリンク先もしくはQRコードの応募フォームから必要事項の入力をお願いします。
- 2, 裏面の利用規約をご覧ください。

<https://forms.gle/qMAbTdMGoMLpj5tE7>



# 規約と条件

## プロジェクト結果の公表:

受賞者は、スタンダード・バイオツールズ株式会社（以下弊社）によって選出されます。受賞結果は、メールもしくはお電話にてご連絡致します。受賞者は、弊社が受賞者の名前と研究概要を公表し、マーケティング資料やセミナーを含むお客様のインタビュー資料等に協力することに同意します。受賞者からの事前の同意がない限り、データが公開されることはありません。

## 資格と要件:

- 申請者は、ライフサイエンス研究を実施する立場で研究機関に登録または雇用されており、受賞通知から60日以内にサンプルを送付する必要があります。
- サンプル染色については受賞された方に実施をお願いします。染色方法については受賞後に、ご連絡致します。
- サンプル測定は弊社にあるCyTOFプラットフォームで実行されます。サンプルの送料費用は受賞された方の負担となります。
- 弊社から、FCSデータファイルとともに、Maxpar Pathsetterソフトウェアで生成されるレポートを受賞者に提供します。
- この賞は、日本に拠点を置く申請者のみが対象となります。
- 応募は2023年9月29日の23:59までに受信される必要があります。

(\*）パネルの拡張ご希望の場合別途費用が発生します。また提供ファイルはFCSデータファイルのみとなります。パネルの拡張についてご希望の場合は、弊社までご相談下さい。

## その他:

すべての申請者は、[www.standardbio.com/legal](http://www.standardbio.com/legal)のStandard BioTools プライバシーポリシーに同意します。受賞者は、資格の宣誓供述書、責任の免除、広報リリース、およびStandard BioToolsが合理的に要求したその他の適切な法的文書に署名し、対応することが求められる場合があります。Standard BioToolsが許可する場合を除き、授与された賞品の代替または譲渡はできません。このプログラムに参加する申請者はこれらの利用規約を無条件で受け入れ、遵守することに同意するものとします。

## ベーシック抗体

CD3e	CD45	CD335/NKp46
CD4	CD45R/B220	CX3CR1
CD8a	CD49b	F4/80
CD11b	CD62L	IgM
CD11c	CD80/B7-1	Ly-6C
CD19	CD127/IL7Ra	Ly-6G
CD21	CD138	MHC class II
CD25	CD170/Siglec-F	NK1.1
CD27	CD197/CCR7	TCR $\beta$
CD43	CD274/PD-L1	TCR $\gamma\delta$
CD44	CD279/PD-1	XCR1

## お気軽にお問い合わせください！

### お問合せ

スタンダード・バイオツールズ株式会社  
〒103-0001  
東京都中央区日本橋小伝馬町15-19ルミナス4F  
電話：03-3662-2150, FAX: 03-3662-2154

URL: <https://standardbiotools-japan.com>

Eメール: [Info-japan@standardbio.com](mailto:Info-japan@standardbio.com)

### For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Information in this publication is subject to change without notice. **Limited Use Label License:** The purchase of this Standard BioTools Instrument and/or Consumable conveys to the purchaser the limited, nontransferable right to use only with Standard BioTools Consumables and/or Instruments respectively except as approved in writing by Standard BioTools Inc. (f.k.a. Fluidigm Corporation): [www.fluidigm.com/legal/salesterms](http://www.fluidigm.com/legal/salesterms). **Patents:** [www.fluidigm.com/legal/notices](http://www.fluidigm.com/legal/notices). **Trademarks:** Standard BioTools, the Standard BioTools logo, Fluidigm, the Fluidigm logo, the CyTOF XT logo, CyTOF, CyTOF XT, Direct, Immune Profiling Assay, Maxpar and Pathsetter are trademarks and/or registered trademarks of Standard BioTools Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. All other trademarks are the sole property of their respective owners. ©2022 Standard BioTools Inc. All rights reserved. 08/2023 SB-JP-aw002 Rev1.0