

増刊

2024年7月発行号 (Vol.42 No.12)

ヒト免疫細胞サブセット最新研究

(仮題)

編集／上野英樹（京都大学大学院医学研究科），吉富啓之（京都大学大学院医学研究科），熊ノ郷淳（大阪大学大学院医学系研究科）

関連キーワード・技術

- ◆ シングルセル解析 ◆ フローサイトメトリー ◆ 空間オミクス解析 ◆ NGS
- ◆ RNA-seq ◆ ATAC-seq ◆ 顆粒球 ◆ 単球 ◆ 樹状細胞 ◆ 自然リンパ球(ILC)
- ◆ T細胞 ◆ B細胞 ◆ innate likeリンパ球 ◆ マクロファージ ◆ ミクログリア
- ◆ 線維芽細胞 ◆ がん ◆ 自己免疫疾患 ◆ 炎症性疾患 ◆ 免疫老化 ◆ 感染症
- ◆ ワクチン

疾患の理解・制御におけるヒト免疫学の重要性は高まる一方です。近年、1細胞解析などの技術進展を背景として、特に免疫細胞のサブセットレベルの解像度での理解が大きく進展しています。本増刊号ではヒト免疫系や関連疾患の理解がさらに進展することをめざし、免疫細胞サブセットの最新知見に焦点をあて、基礎から臨床まで免疫学にかかわる幅広い方々にお届けしたいと考えております。免疫研究に欠かせないフローサイトメトリーや1細胞解析などの関連製品をはじめ、貴社の魅力的な製品の宣伝の場として、本書をご活用いただけましたら幸いです。

本号へのご出稿のポイント

- **免疫学に携わる基礎研究者、免疫関連疾患を扱うMD研究者・臨床医必携の1冊!**

ヒト免疫を理解・研究するうえで欠かせない細胞サブセットの最新知見を網羅

- **本書の関連学会はこちら**

第45回日本炎症・再生医学会(7/17-18), 第83回日本癌学会学術総会(9/19-21), 第36回日本神経免疫学会学術集会(10/3-5), 第52回日本臨床免疫学会総会(10/10-12), 第73回日本アレルギー学会学術大会(10/18-20)

広告料金表

ページ広告			
掲載面	刷色	スペース	掲載料金
表紙4	4色	1P	330,000
表紙3	4色	1P	220,000
	1色	1P	165,000
表紙2	4色	1P	275,000
	1色	1P	187,000
中付※ (記事中)	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
後付	4色	1P	165,000
	4色(ブリード)	1P	181,500
	1色	1P	99,000
	1色	1/2P	60,500
差込		1枚	220,000
タイアップ広告 (記事広告)	4色	2P	掲載費330,000 編集費88,000

※ 掲載頁をご指定の場合は10%増の費用を申し受けます
 ※ 中付(記事中)は1カ所につき1団体1頁のみ掲載可能です
 ※ 表示価格は10%税込の価格です

発行概要

発行部数 6,000部
 発行形態 B5版,フルカラー,オフセット印刷
 発行予定日 2024年 7月 19日(金)
 広告申込締切 2024年 6月 10日(月)
 広告原稿締切 2024年 6月 14日(金)
 ※ 日程は変更になる場合がございます

広告仕様
 1頁 天地220mm×左右150mm
 1頁ブリード版※ 天地257mm×左右182mm
 表紙4 天地192mm×左右150mm
 表紙4ブリード版※ 天地202mm×左右160mm
 1/2頁 天地105mm×左右150mm
 ※ ブリード版は右記仕上がりサイズのほかに,広告4辺に塗り足し+3mmをご用意ください

記事広告
 ①貴社にて完成原稿をご用意いただく場合
 広告上部(右上など)に『PR記事』の旨をご明記ください。編集費は発生しません。
 ②弊社で製作する場合
 貴社でご用意いただく原稿をもとに製作します(掲載費+編集費を申し受けます)。詳細はお問い合わせください。

原稿製作に際して

- Adobe社の製作ソフト(Illustrator等, ver.2021まで対応可)にてご製作のうえ, EPSもしくはPDFにてご納品ください。また, 使用したOS・ソフトのバージョンをお知らせください
- テキストは完全アウトライン化し, カラー形式はCMYKにご設定ください(モノクロの場合はK版のみで制作, もしくはグレースケール化)
- 写真や図版は元ファイル(リンクファイル)を同送もしくは埋込処理ください
- ブリード版(裁ち落とし)は広告4辺に塗り足し+3mmをご用意ください
- トンボ等を用いて仕上がりサイズをご指示ください
- “オーバープリント設定”にご注意ください(設定次第でテキストやオブジェクトに意図せぬ色の変化や消失が起こる可能性があります)
- 原稿修正をご要望の際, 費用が発生する場合がございます

【発行元】

株式会社 羊土社
 〒101-0052
 東京都千代田区
 神田小川町2-5-1
 TEL: 03-5282-1211
 FAX: 03-5282-1212
 URL: www.yodosha.co.jp/

【広告総代理店】

株式会社 エー・イー企画
 〒532-0003
 大阪市淀川区宮原
 2-14-14
 新大阪グランドビル6F(大阪オフィス)
 TEL: 06-6350-7162
 FAX: 06-6350-7164

販売会社への情報共有について

貴社が広告掲載することおよびその広告内容を本書発行前に販売会社(理化学機器試薬等の商社や書店など)へ伝達する場合がございます。これをご希望されない場合はお申込時にお知らせください(お知らせない場合は伝達させていただきます)。

広告掲載申込書

下記の通り, 広告掲載を申し込みいたします。

年 月 日

掲載雑誌・書籍名: 実験医学増刊Vol.42No.12「ヒト免疫細胞サブセット最新研究」

貴社名: _____ TEL: _____ FAX: _____

所在地: 〒 _____

担当者名: _____ 所属: _____ E-mail: _____

広告内容: 具体的にご記載ください
(ウェブサイトURLも可)

掲載場所: _____ 頁/枚 _____ 掲載料金: _____ 円

支払方法: _____ 支払日: _____

実験医学・羊土社書籍へ初めて広告申込する(もしくは過去に掲載したか不明)場合はチェック→



【テーマと執筆予定者（敬称略）】

序

上野英樹（京都大学）

概論

上野英樹（京都大学）

第1章 自然免疫系

1. 好酸球（仮題）

植木重治（秋田大学）

2. 好塩基球（仮題）

三宅健介，鳥山 一（東京医科歯科大学）

3. 制御性単球（仮題）

浅野謙一（東京薬科大学）

4. 樹状細胞（仮題）

改正恒康（和歌山県立医科大学），邊見弘明（岡山理科大学獣医学部）

5. ILC1（仮題）

阿部真也，生田宏一（京都大学）

6. ILC2（仮題）

福嶋優希，古賀 諭，茂呂和世（大阪大学）

7. ILC3（仮題）

澤 新一郎（九州大学）

第2章 獲得免疫系

1. T細胞サブセット（仮題）

久保允人（東京理科大学）

2. 組織常在性T細胞（仮題）

平原 潔（千葉大学）

3. 制御性T細胞とその多様性（仮題）

坂口志文，田中 淳（大阪大学）

4. 細胞傷害性CD4 T細胞（仮題）

長谷川達也（資生堂）

5. BヘルパーT細胞：Tph細胞とTfh細胞（仮題）

吉富啓之（京都大学）

6. B細胞サブセット（仮題）

馬場義裕（九州大学）

7. memory B細胞（仮題）

井上 毅（東京大学）

第3章 Innate-like リンパ球

1. 記憶表現型 CD4 T 細胞 : MP 細胞 (仮題)
河部剛史 (東北大学)
2. TSLP 反応性 T 細胞と脂肪代謝 (仮題)
上林 拓 (ペンシルベニア大学)
3. 感染時に出現する調節性 B 細胞 (仮題)
金山剛士, 樗木俊聡 (東京医科歯科大学)
4. MAIT 細胞 (仮題)
伊東瑛美, 山崎 晶 (大阪大学)
5. NKT 細胞 (仮題)
藤井眞一郎 (理化学研究所)

第4章 疾患とのかかわり

1. 自己免疫疾患と加齢関連細胞傷害性 CD4 T 細胞 (仮題)
藤尾圭志 (東京大学)
2. ミクログリアの多様性と神経疾患 (仮題)
増田隆博 (九州大学)
3. 血管炎と単球 (仮題)
西出真之, 熊ノ郷 淳 (大阪大学)
4. ワクチンによる B 細胞応答 (仮題)
上滝隆太郎, 高橋宜聖 (国立感染症研究所)
5. がん微小環境と疲弊化 T 細胞 (仮題)
直井勇人, 富樫庸介 (岡山大学)
6. 感染症におけるマクロファージ (仮題)
佐藤 荘 (東京医科歯科大学)
7. 多様な機能を持つ線維芽細胞サブセット (仮題)
石井 優 (大阪大学)