

## 特集

2024年 10月号 (Vol.42 No.16)

## Neural Signaling in Immunology

## 神経回路による免疫系と炎症性疾患の制御機構

(仮題)

企画／村上正晃（北海道大学遺伝子病制御研究所）

## 関連キーワード・技術

- ◆ 神経免疫 ◆ 炎症性腸疾患 ◆ アレルギー ◆ リウマチ ◆ 精神疾患 ◆ 免疫細胞
- ◆ オプトジェネティクス ◆ バイオエレクトロニック医薬 ◆ JAK阻害薬

近年、さまざまな疾患の基盤となる神経原性の炎症に関する研究が続々と報告されております。迷走神経刺激による炎症性疾患治療に代表されるように、免疫細胞以外の細胞を対象とするという新しい治療法のコンセプトが示されていることは、関節リウマチ、炎症性腸疾患、精神疾患、がんなど、炎症が関与する疾患を研究するすべての研究者の興味にかなうものと考えております。本特集では、海外の成果も含めて「神経回路による免疫系と炎症性疾患の制御」に焦点をあてて紹介することで、本分野の国際的な研究動向をお届けしたく存じます。（編集部より）

- ◆ 概論(仮) 村上正晃（北海道大学遺伝子病制御研究所）
- ◆ 神経回路によるBarrier恒常性(仮) Hilla Azulay Debbie（Technion - Israel Institute of Technology）
- ◆ ゲートウェイ反射, 特異的血管部位を制御する神経回路(仮) 長谷部理絵（生理学研究所）
- ◆ アレルギー疾患と神経回路(仮) 溜 雅人（マウントサイナイ医科大学）
- ◆ 炎症反射と神経回路, マウスモデルから(仮) 金井隆典（慶應義塾大学医学部）
- ◆ 炎症反射の臨床応用(仮) Sangeeta Chavan, Kevin Tracey（Feinstein Institutes for Medical Research）
- ◆ 神経回路による病態の制御機構(仮) 井上 誠（イリノイ大学）

## 連載

いま知りたい!!

**DORA 研究者評価(仮)**

標葉隆馬 (大阪大学社会技術共創研究センター)

クローズアップ実験法

**誰でも簡単!トランスオミクスのwebツール(仮)**

黒田真也 (東京大学)

## 本号へのご出稿のポイント

- **炎症性疾患を研究する生命科学者と医師が知っておくべきテーマ!**  
神経系や免疫細胞の解析に用いる関連製品の紹介もオススメです
- **売れ行き好調だった「実験医学増刊:神経免疫 メカニズムと疾患 (2021年発行)」の関連特集です!**
- **炎症性疾患と関連する学会はこちら**  
第36回日本神経免疫学会学術集会(2024年10月3~5日), 第52回日本臨床免疫学会総会(2024年10月10~12日)など

## 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2	4色	1P	275,000
表紙2対向	4色	1P	220,000
表紙3	4色	1P	220,000
表紙3対向	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
前付	4色	1P	165,000
		ブリード版	181,500
中付 (記事中)	4色	1P	165,000
	1色	1P	121,000
後付		1P	99,000
	1色	1/2P	60,500
差込(持込み)		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

※ 写真修正・図案・版下・製版等は実費をいただきます  
※ 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

## INFORMATION 1枠(1/3P)あたり

掲載内容	掲載料金
人材募集(企業研究員など)	44,000
セミナー・研究会等の告知	22,000
共同研究・技術講習会の告知	22,000
サンプル・デモ機等のモニター募集	44,000

## ● 年間掲載での割引

広告回数(回/年)	3回	6回	12回
割引率	3%	5%	10%

※ 掲載面問わず:事前申込の場合のみ適用

## ● 広告審査・広告内容に関して

お申込・広告原稿入稿の段階で広告審査がございます(広告内容によって、原稿修正あるいは掲載お見送りいただく場合がございます)

## 発行概要

発行部数 8,000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 9月 20日(金)  
広告申込締切 2024年 8月 9日(金)  
広告原稿締切 2024年 8月 16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  
E-mail: adinfo@aeplan.co.jp

## 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2024年10月号「Neural Signaling in Immunology」

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→

