

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、実験医学2017年11月号を右記内容にて発行いたします。つきましては、貴社の優秀な機器・試薬・サービス・書籍等をアピールする場として本誌面をぜひご活用いただきたく、広告掲載のご案内を申し上げます。

敬具

ページ広告

掲載面	刷色	スペース	掲載料金(税別)
表紙4	4色	1P	300,000
表紙2	4色	1P	250,000
表紙2対向	4色	1P	200,000
表紙3	4色	1P	200,000
表紙3対向	4色	1P	150,000
	1色	1P	110,000
前付	4色	1P	150,000
	1色	1P	110,000
中付 (記事中)	4色	1P	150,000
	1色	1P	110,000
後付	1色	1P	90,000
		1/2P	55,000
差込(持込み)		1枚	200,000
タイアップ広告 (記事広告)	4色	2P	380,000

*写真修正・図案・版下・製版等は実費をいただきます。

INFORMATION 1枠(1/3P)あたり

掲載内容	掲載料金(税別)
人材募集(企業研究員など)	40,000
セミナー・研究会等の告知	20,000
共同研究・技術講習会の告知	20,000
試薬・機器・サービス等の キャンペーン	40,000
サンプル・デモ機のモニター募集	40,000

年間掲載での割引(掲載面問わず;事前申込の場合のみ適用)

広告回数(回/年)	3回	6回	12回
割引率	3%	5%	10%

発行概要

発行部数 : 12,000部
発行日 : 2017年 10月 20日(金) 予定

広告申込概要 B5判オフセット印刷
申込締切日……2017年 9月 7日(木)
原稿締切日……2017年 9月 14日(木)
※日程は変更になる場合がございます
※広告の掲載内容を確認させていただく場合がございます

[モノクロ広告] データ またはポジフィルム(膜面:下 133線)
1頁 ……天地 220 mm × 左右 150 mm
1/2頁 ……天地 105 mm × 左右 150 mm

[カラー広告] データ または4色分解ポジフィルム(膜面:下 175線)
1頁 ……天地 220 mm × 左右 150 mm
ブリード版 ……天地 257 mm × 左右 182 mm
表紙4 ……天地 192 mm × 左右 150 mm
表紙4 ブリード ……天地 202 mm × 左右 160 mm

入稿形式(データの場合): Adobe Illustrator
使用したOSとソフトのバージョンをご明記下さい。
データは必ずアウトライン化して下さい

【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 http://www.yodosha.co.jp/

【広告総代理店】株式会社 エー・イー企画
〒101-0003
東京都千代田区一ツ橋2-4-4
岩波書店一ツ橋別館4F
TEL 03-3230-2744
FAX 03-3230-2479
E-mail: adinfo@aeplan.co.jp

広告掲載申込書

下記の通り、「実験医学(2017年11月号)」に広告掲載致します。 年 月 日

貴社名: _____ TEL: _____ FAX: _____

所在地: 〒 _____

担当者名: _____ 所属 _____ E-mail: _____

掲載場所: _____ 頁/枚 _____ 掲載料金: _____

支払方法: _____ 支払日: _____

特集

実験医学2017年11月号 (Vol.35 No.18) 広告のご案内



造血の制御と破綻 (仮題)

企画 / 石川文彦 (理化学研究所統合生命医科学研究センター)

白血球や赤血球など血液細胞がつくられることを「造血」といいます。古くからこの血液細胞の大元となる「造血幹細胞」の存在が知られ、その分化制御メカニズムの解明が幹細胞生物学をリードしてきました。しかし、多種多様な血液細胞を生み出す造血システムは精緻で、1つの謎を解明する度、より複雑化した課題が生まれています。本特集では、新技術やユニークなアプローチにより切り開く新しい造血研究をテーマとして、世界第一線の研究者に造血幹細胞の基礎的な機構からその破綻による造血器腫瘍とその治療までの最新研究をご紹介します。

▶ 特集の詳しい背景は、裏面をご覧ください

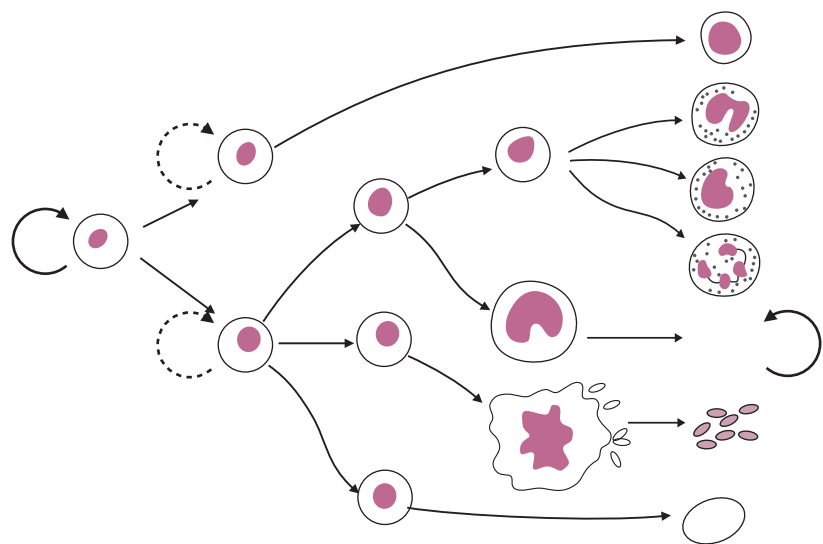
- 概論「造血(hematopoiesis)」が切り拓く研究とは... 石川文彦(理化学研究所統合生命医科学研究センター)
- 破綻を来した造血「スプライソゾーム異常と造血器腫瘍」 井上大地(Memorial Sloan Kettering Cancer Center)
- 骨髄環境の理解と造血制御 山崎 聡(東京大学医科学研究所)
- ヒトにおける正常造血と白血病の理解 平松英文(京都大学医学部附属病院)
- 胎生期造血 吉本桃子(University of Texas Health Science Center at Houston)
- 造血を読み解くinformatics 清田 純(理化学研究所統合生命医科学研究センター)
- リンパ球造血 横田貴史(大阪大学大学院医学系研究科)
- 造血における幹細胞と代謝 中田大介(Baylor College of Medicine)

本特集に関連するキーワード・技術

造血幹細胞 幹細胞ニッチ 免疫細胞 白血病(AML, ALL, CML) 数理解析
イメージング ゲノム編集, CRISPR/Cas9 フローサイトメトリー 低酸素チャンバー
細胞培養キット 免疫染色, 抗体 マウスモデル, ヒト化マウス 骨髄移植 ...等

本号へのご出稿のポイント

- 日本血液会学術総会(10/20~22, @東京), ConBio2017(12/6~9, @神戸)にて販売予定, 注目必至
- 再生医療への応用や, 血液がんの治療など臨床医や創薬研究者も注目する話題が豊富です!
- 特集内容にあわせて, 求人・共同研究の募集, セミナー開催, キャンペーン・製品デモを告知できます(INFORMATIONコーナー .詳細は裏面へ)



☆その他人気連載を多数掲載!

実験医学

