

特集カレンダー

Scienceの各号には説得力に溢れる内容が掲載されていますが、年間を通してよりのを絞った機会も提供しています：

編集部特集

受賞歴ある Science の編集部は、重要な科学分野に焦点を当てた特別テーマ号を刊行しています。

スポンサーの重点分野に合った号をお選びいただき、特定の読者に的を絞ることで、最大限のインパクトを達成できます。

技術特集

あるトピックに特化した特集号での広告掲載により、そのトピックに該当する科学技術分野におけるスポンサーの指導的地位を再確認できます。

ボーナス配布

Scienceは年間を通じて多数の会議や会合に出席します。こうしたイベントで配布される号に広告を掲載することで、通常の発行部数を超えて、対象科学者に向けて情報を発信することができます。

発行日	特集	ボーナス配布の会議	申込締切	SCIENCE 宛 原稿締め切り
1 月				
5	一般ラボ装置		12月15日	12月18日
12			12月22日	12月26日
19		ラボ自動化・スクリーニング協会 (Society for Lab Automation Screening)、2月3～7日、サンディエゴ (カリフォルニア州)	12月29日	1月2日
26	キャリア特集：ポストドクター	AAAS 年次会議、2月15～19日、オースチン (テキサス州)	1月5日	1月8日
2 月				
2	組織／細胞培養		1月12日	1月16日
9			1月19日	1月22日
16			1月26日	1月29日
23			2月2日	2月5日
3 月				
2	ジョブ・フォーカス：化学	アメリカ化学会春季大会、3月18日～22日、ニューオーリンズ (ルイジアナ州) マテリアル研究会 (Materials Research Society) 秋季大会、4月2日～6日、フェニックス (アリゾナ州)	2月9日	2月12日
9	DNA/RNA 分析	全米ポスドク協会、4月6日～8日、クリーブランド (オハイオ州)	2月16日	2月20日
16	生命工学	Analytica、4月10～13日、ドイツ、ミュンヘン	2月23日	2月26日
23	免疫療法 キャリア特集：癌研究 <small>（広告調査）</small>	米国癌学会、4月14日～18日、シカゴ (イリノイ州) 米国癌学会キャリアフェア、4月14日、シカゴ (イリノイ州) アメリカ物理学会 4月会議、4月14～17日、コロンバス (オハイオ州)	3月2日	3月5日
30	細胞培養 ジョブ・フォーカス：生物学	実験生物学会議、4月21日～25日、サンディエゴ (カリフォルニア州)	3月9日	3月12日
4 月				
6			3月16日	3月19日
13	ジョブ・フォーカス：免疫学	米国免疫学会議、5月4日～8日、オースチン (テキサス州)	3月23日	3月26日
20	顕微鏡法／イメージング		3月30日	4月2日
27			4月6日	4月9日
5 月				
4	試料調製／取扱い		4月13日	4月16日
11	分子生物学 ジョブ・フォーカス：生命工学	バイオテクノロジー産業協会 (BIO) 国際会議、6月4日～7日、ボストン (マサチューセッツ州) バイオテクノロジー産業協会 (BIO) 国際会議キャリアフェア、TBD、ボストン (マサチューセッツ州)	4月20日	4月23日
18	ジョブ・フォーカス：微生物学 微生物学の最前線	アメリカ微生物学会、6月7日～11日、アトランタ (ジョージア州)	4月27日	4月30日
25		臨床免疫学会連合 (FOCIS) 年次会議、6月20～23日、サンフランシスコ (カリフォルニア州)	5月4日	5月7日

発行日	特集	ボーナス配布の会議	申込締切	SCIENCE 宛 原稿締め切り
6 月				
1	タンパク質分析		5月11日	5月14日
8			5月18日	5月21日
15	プロテオミクス	FENS 神経科学、7月7～11日、ベルリン(ドイツ) ユーロサイエンス オープンフォーラム、7月9～14日、トゥールーズ(フランス)	5月25日	5月29日
22	HIV にフォーカス		6月1日	6月4日
29			6月8日	6月11日
7 月				
6	一般ラボ装置		6月15日	6月18日
13			6月22日	6月25日
20			6月29日	7月2日
27	ジョブ・フォーカス：化学 コンピュータ計算 <small>広告調査</small>	アメリカ化学会秋季大会、8月19日～23日、ボストン(マサチューセッツ州)	7月6日	7月9日
8 月				
3			7月13日	7月16日
10	組織/細胞培養		7月20日	7月23日
17			7月27日	7月30日
24			8月3日	8月6日
31	革新的技術 キャリア特集：ポストドクタ		8月10日	8月13日
9 月				
7	DNA/RNA 分析		8月17日	8月20日
14	キャリア特集：大学教員		8月24日	8月27日
21			8月31日	9月4日
28	遺伝子調節 ゲノミクス ジョブ・フォーカス：遺伝学	米国人類遺伝学会、10月16日～20日、サンディエゴ(カリフォルニア州)	9月7日	9月10日
10 月				
5	キャリア特集：大学教員		9月14日	9月17日
12	神経科学 動物モデル ジョブ・フォーカス：神経科学	神経科学学会、11月3日～7日、サンディエゴ(カリフォルニア州)	9月21日	9月24日
19	AAAS 年次会議プログラム タンパク質分析		9月28日	10月1日
26	キャリア特集： トップ雇用主アンケート		9月5日	10月9日
11 月				
2	マテリアル科学の先駆者たち	マテリアル研究会 (Materials Research Society) 秋季大会、11月25日～30日、ボストン(マサチューセッツ州)	10月12日	10月15日
9	顕微鏡法/イメージング		10月19日	10月22日
16	代謝 組織/細胞培養 ジョブ・フォーカス：胞生物学	米国細胞生物学会 / 欧州分子生物学機構、11月8日～12日、サンディエゴ(カリフォルニア州)	10月26日	10月29日
23		アメリカ地球物理学連合秋季大会、12月10日～14日、ワシントン D.C.	11月2日	11月5日
30			11月9日	11月12日
12 月				
7	DNA/RNA		11月16日	11月19日
14	自動化		11月21日	11月26日
21	ブレイクスルー・オブ・サイヤー		11月30日	12月3日

編集カレンダー
凡例

赤太字文章：技術特集

オレンジ太字文章：Science は会議でブースを設けます

グレーのハイライト：オンラインバナー研究月間を示す

青太字文章：新製品に注目

緑太字文章：論説テーマ

広告調査 リーダーシップ学習を示します。 スポンサーの広告、そして競合相手の広告についての読者の感想に関して無料でフィードバックが得られます。

紫太字文章：キャリア特集

紫斜体文章：ジョブ・フォーカス特集

