

Science Signaling

CELL SIGNALING IN PHYSIOLOGY AND DISEASE

以下の分野での
インパクトの強い
細胞シグナル伝達研究

生化学

細胞および
分子生物学

計算および
システム生物学

発生
生物学

免疫学

微生物学

神経科学

薬理学

生理学
および医学

植物生物学

ジャーナルスコープ

以下に関する研究、論評、展望を含む細胞シグナル伝達の
集学的分野にわたる主要な所見の公表：

- 細胞内のシグナル伝達と制御の分子メカニズム
- 細胞と有機体間の伝達と、その行動への相互影響のメカニズム
- 人間の生理と疾病、および農業にとって重要な植物生理学に関するシグナル伝達
- 動物または植物とその片利共生微生物・病原体との間のシグナル伝達

出版内容

生物学的制御と細胞シグナル伝達の理解の前進

- インパクトの強い研究論文と研究資料
- 総合的な論評、最先端の展望、最新の話題
- 詳細なプロトコルと教育資料
- 魅力的なポッドキャスト
- エディターが選ぶ毎週のハイライト

エディター

Michael B. Yaffe, M.D., Ph.D.

マサチューセッツ工科大学
チーフ科学エディター

Nancy R. Gough, Ph.D.

AAAS、ワシントンDC
Science Signaling エディター

法人向けサイトライセンス契約

- オンライン版は毎週火曜日に発行されます。
- 年間51回発行
- 創刊号：1999年9月28日
- 購読にはアーカイブへのアクセスが含まれます。
- サイト管理者向けのCOUNTER利用統計



90日間無料体験版または価格見積もりリクエスト
ScienceMag.org/request

AAAS Institutional Licensing

1-866-265-4152 (米国内はフリーダイヤル)

+1-202-326-6730 (米国外)

scienceonline@aaas.org

Science
Signaling
AAAS

ISSN: 1937-9145