



SpringerProtocols

実験をスムーズかつ迅速に進めるための強力なリソースです

SpringerProtocolsは、ライフサイエンスとバイオメディカル分野における、7万4,000点を超える圧倒的多数のプロトコルを収録しているオンライン・データベースです。

ピア・レビューを経ており、信頼できるコンテンツを備えたSpringerProtocolsは、定評のあるMethods in Molecular Biologyシリーズの全巻を収録しています。John M. Walker博士が編纂する同シリーズは、現在のプロトコルのフォーマットのスタンダードとなったパイオニア的シリーズで、約40年の歴史があります。これまでにおよそ2,700巻が出版され、各巻におよそ20から50のプロトコルが収録されています。

SpringerLink (link.springer.com) に掲載され、ご利用中の電子ジャーナルや電子書籍と同じプラットフォームでシームレスにご利用いただけます。

カバーする主な分野

- Biochemistry
- Bioinformatics
- Biotechnology
- Cancer Research
- Cell Biology
- Genetics / Genomics
- Imaging / Radiology
- Immunology
- Infectious Diseases
- Microbiology
- Molecular Biology
- Neuroscience
- Pharmacology / Toxicology
- Plant Sciences
- Protein Science

ADVANCING
DISCOVERY

 Springer Protocols

ライフサイエンスの実験に
不可欠な世界最大の
プロトコル・データベース

- スマートフォンでも簡単に検索、見やすいよう最適化。そのまま実験ベンチへ
- 信頼できるピアレビュー済のプロトコル。トラブルシューティングに最適
- 最新の設備や器具でなくても使える旧版のプロトコルも収録
- 実験に最適なプロトコルを迅速に検索・評価できるプラットフォームSpringer Nature Experimentsに搭載

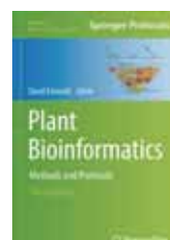
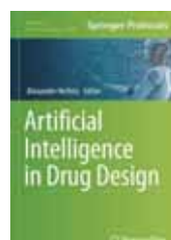
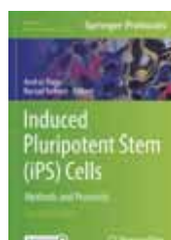
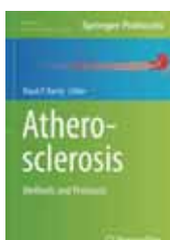
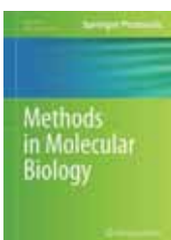
プロトコルも

OA化が進んでいます

オープンアクセスプラットフォーム

Protocols.ioにご登録ください

protocols.io/welcome-sn



もっと便利に — 無料プラットフォーム

SN ExperimentsからもSpringerProtocolsがご利用いただけます

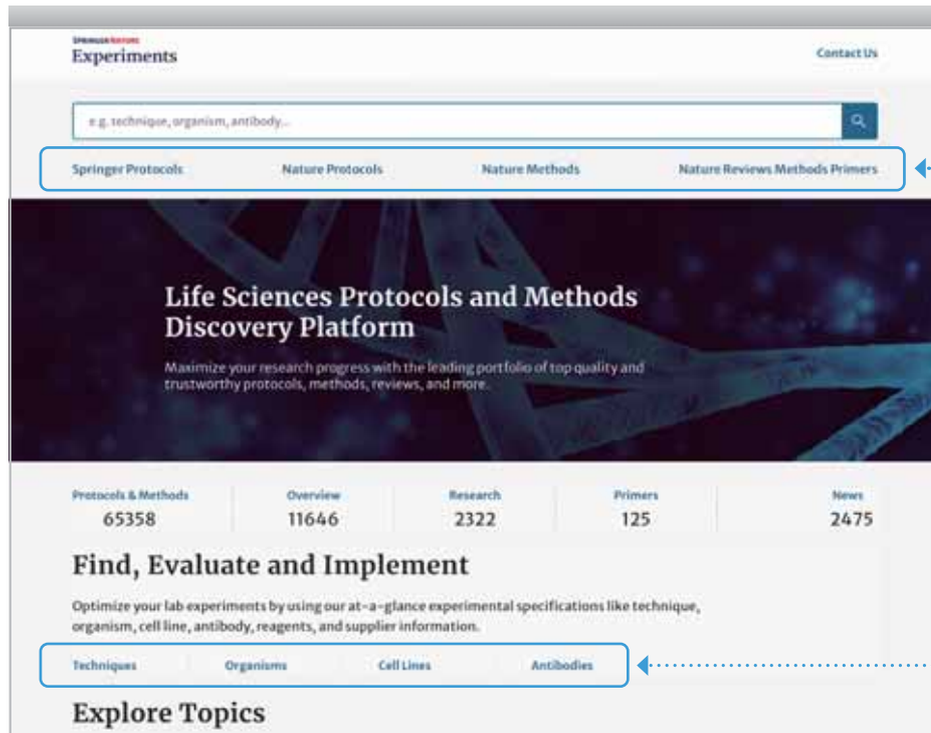
Springer Nature Experimentsは、シュプリンガーネイチャーのメソッド、プロトコル製品を横断検索するプラットフォームです。右記のコンテンツを含みます。

ライフサイエンス、バイオメディカル研究者に必要なメソッドとプロトコルを完全網羅し、発見・検索・評価可能性を高めました。

SPRINGER NATURE
Experiments

- SpringerProtocols
- Nature Methods
- Nature Protocols
- Nature Reviews Methods Primers

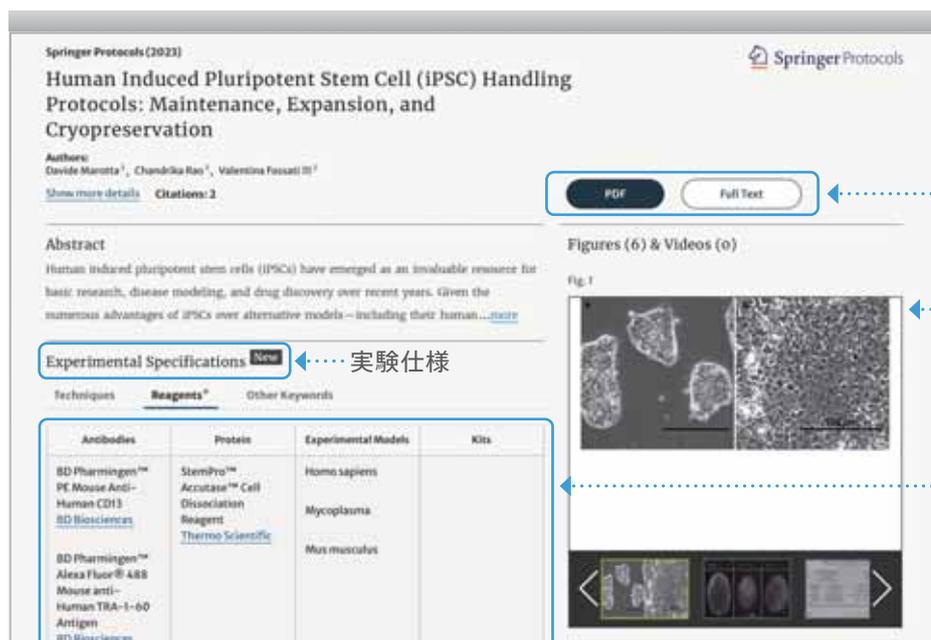
experiments.springernature.com
今すぐアクセス!



製品別のブラウズも可能

SpringerProtocolsは
SpringerLinkからもアクセスが
可能です。一つの検索ワードにつ
いて、イーブックやジャーナルも横
断検索することができます。

ショートカット



プロトコルのページ

フルテキストダウンロード

画像や図表のプレビュー

実験仕様

実験テクニックやサプライヤー情報

SpringerProtocolsは、年間購読または一年ごとにコンテンツを買いきりで購入いただけるほか、初号から前年までのアーカイブを一挙に買い切りで提供しています。

購入オプションを見る > go.sn.pub/SpringerProtocols



シュプリンガーネイチャー
インスティテューショナル・マーケティング
E jpmarket@springernature.com