

実験の再現、検証に
新しい分野の実験に
トラブルシューティングに

シュプリンガー・プロトコルズ

SpringerProtocols

ライフサイエンスの実験に不可欠なデータベース

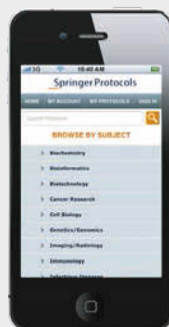
Tested.
Trusted.

特長

- ライフサイエンス・バイオメディカルの実験を幅広くカバー
- ピアレビュー済みの信頼性の高いプロトコル
- 4万点を超える圧倒的多数のプロトコルを収載
- 簡単に検索、印刷、実験ベンチへ
- 旧版のプロトコルも収載しているので、古い器具での実験も可能
- 更新情報をメールアラートでキャッチ

SpringerProtocolsは、ライフサイエンスのあらゆる分野で活用されています

- **Biological science**
Animal Science / Biofuel / Bioinformatics / Developmental Biology
Genomics / Immunochemistry / Marine Biology / Microbiology
Neuroscience / Plant science / Proteomics
- **Molecular medicine**
Cancer/ Gene therapy / Infectious diseases
Vaccines
- **Biotechnology**
Bioremediation / Biosensing / Drug R&D
Enzyme Engineering / Imaging
Nanobiotechnology / Nutritional Science
Pathogen research / RNA Biology / Stem Cell



Methods in Molecular Biology
Methods in Biotechnology
Neuromethods ほか

定評あるブックシリーズのプロトコルに
SpringerProtocolsから
素早くアクセス!



springerprotocols.com



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

● Tel: 03-4570-6710 ● Fax: 03-3267-8746 ● Email: market@springer.jp ● Website: www.springer.com / www.springer.jp
● Twitter: twitter.com/SpringerJapan ● Facebook: facebook.com/SpringerJapan ● YouTube: youtube.com/SpringerJapanVideos

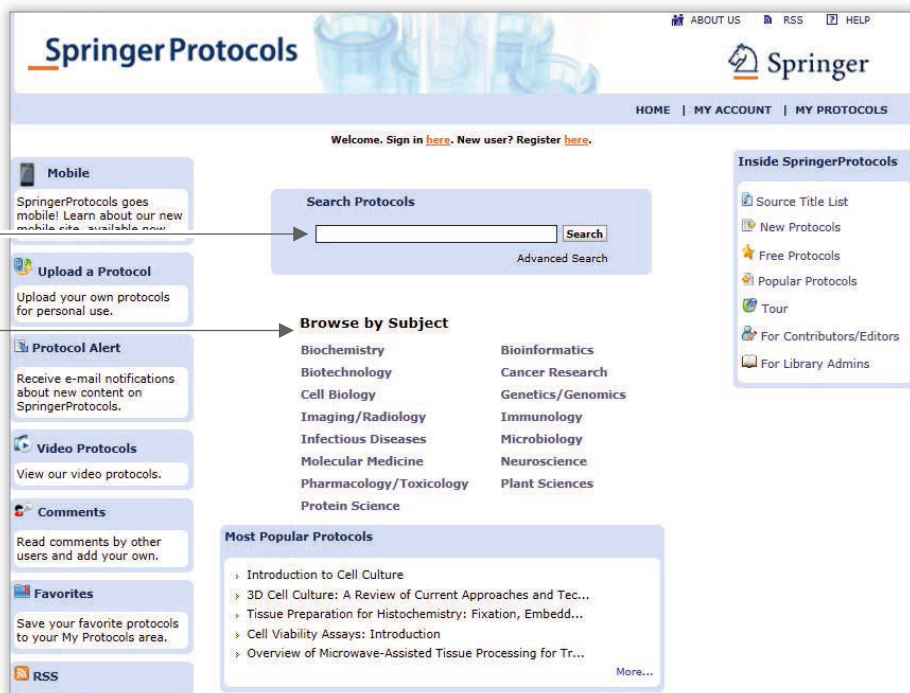
springerprotocols.com でプロトコルにアクセス

検索ワードを入力して検索

分野をクリックしてブラウズ

ライフサイエンスの実験分野を 全てカバー

- 生化学 (Biochemistry)
- バイオインフォマティクス (Bioinformatics)
- バイオテクノロジー (Biotechnology)
- 癌研究 (Cancer Research)
- 細胞生物学 (Cell Biology)
- 遺伝学/ゲノミクス (Genetics/Genomics)
- イメージング/放射線学 (Imaging/Radiology)
- 免疫学 (Immunology)
- 感染症 (Infectious Diseases)
- 微生物学 (Microbiology)
- 分子医学 (Molecular Medicine)
- 神経科学 (Neuroscience)
- 薬理学/毒物学 (Pharmacology/Toxicology)
- 植物学 (Plant Sciences)
- 蛋白質学 (Protein Science)



様々な検索が可能

- 検索ワードを入力し、研究分野のプロトコルに素早くアクセス
- 検索結果を発行年、分野別、新たな検索ワード追加で絞り込み
- 分野別でもブックシリーズのタイトルでもブラウズが可能

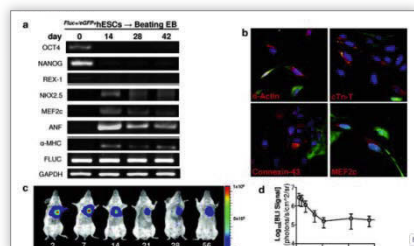
活用するための機能が豊富

- 表示したプロトコルのハイパーリンクをクリックし、同一の著者、書籍、分野や表示されたキーワードに関するプロトコルへ
- 関連書籍や類似プロトコルへのリンク
- EndNote、RefWorksやText形式でのCitationエクスポート
- 検索結果の保存、お気に入りプロトコルの保存
- 新着プロトコルのメールアラート登録
- 収録プロトコルは、PubMedやGoogleにインデックス

実験ベンチでも使いやすい

- 統一されたプロトコルのフォーマットに、背景、実験に必要な材料・装置、実験手順、結果の見本、注意点、出典を掲載
- HTMLのフルテキストだけでなく、PDFもあるので、印刷して、ベンチへ
- ワンクリックで材料・装置 (Materials) のみの出力もできるので、印刷して、実験材料の準備に

1. Resolving gel buffer: 1.5 M Tris-HCl pH 8.8.
2. Stacking buffer: 1 M Tris-HCl pH 6.8.
3. 30% (w/v) acrylamide/bis-acrylamide solution (37.5/1) (National Diagnostic). Acrylamide and bis-acrylamide are neurotoxins and should be handled with gloves at all times.
4. *N,N,N',N'*-Tetramethyl-ethylene-diamine (TEMED). TEMED is a caustic reagent that should be handled with gloves.
5. 10% (w/v) ammonium persulfate freshly prepared each time of use.
6. 10% SDS.



Visit today

モバイル版は 小さな画面でも見やすい

- モバイルから、いつでもどこでも springerprotocols.com にアクセス

