

# SpringerLink


## クイック ユーザーガイド

1. 検索とブラウズ: link.springer.com
2. 検索結果
3. Advanced Search: 詳細検索
4. ジャーナル ホームページ
5. ジャーナル抄録ページと文献のエクスポート
6. ブック ホームページ

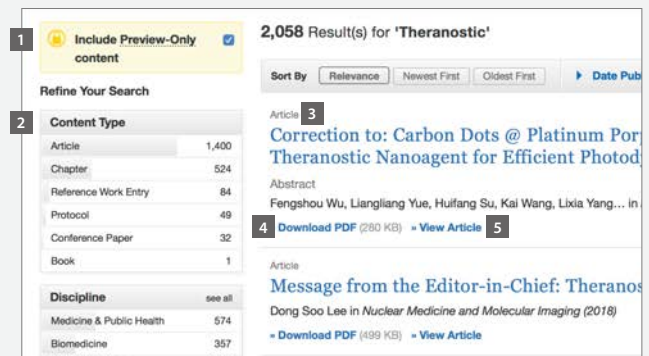
### 1. 検索とブラウズ: link.springer.com




The screenshot shows the SpringerLink homepage. Callout 1 points to the main navigation bar. Callout 2 points to the search bar. Callout 3 points to the 'Advanced Search' link. Callout 4 points to the 'Browse by discipline' sidebar. Callout 5 points to the 'Featured Journals' section. Callout 6 points to the 'Browse 12,621,598 resources' section. Callout 7 points to the top right corner.

- 1 コンテンツの種類でブラウズ
  - journals: ジャーナル
  - books: ブック
  - series: ブックシリーズ
  - protocols: プロトコル
  - references works: レファレンス・ブック
  - proceedings: 会議録
- 2 簡易検索 (検索候補の自動表示機能あり)
- 3  Advanced Search: 詳細検索とヘルプ
- 4 Browse by discipline: 分野別にブラウズ
- 5 ジャーナルとブックの特集
- 6 コンテンツの種類でブラウズ
  - Articles: ジャーナル論文
  - Chapters: ブックチャプター
  - Conference Papers: 会議論文
  - References Work Entries: レファレンス・ブックのエントリー
  - Protocols: プロトコル
  - Videos: ビデオ
- 7 企業向けプラットフォーム Springer for R&D への切り替え

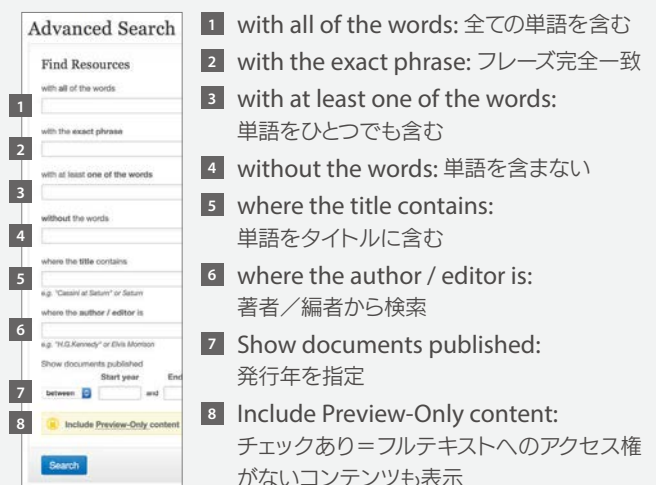
### 2. 検索結果



The screenshot shows search results for 'Theranostic'. Callout 1 points to the 'Include Preview-Only content' checkbox. Callout 2 points to the 'Refine Your Search' filters. Callout 3 points to the 'Content Type' filter. Callout 4 points to the 'Download PDF' link. Callout 5 points to the 'View Article' link.

- 1 Include preview-only content  
黄色いボックス  のチェックを外すと、フルテキストにアクセスできるコンテンツのみ表示されます。初期設定では、フルテキストへのアクセス権がないコンテンツも含めて表示されます。
- 2 Refine Your Search: 検索結果の絞り込み
  - Content Type: コンテンツの種類
  - Discipline: 分野
  - Subdiscipline: 下位分野
  - Language: 出版言語
- 3 書誌情報
- 4 Download PDF: フルテキストのPDFダウンロード
- 5 View Article/Chapter/Protocol: フルテキストのHTML表示

### 3. Advanced Search: 詳細検索



The screenshot shows the Advanced Search form. Callout 1 points to the 'with all of the words' field. Callout 2 points to the 'with the exact phrase' field. Callout 3 points to the 'with at least one of the words' field. Callout 4 points to the 'without the words' field. Callout 5 points to the 'where the title contains' field. Callout 6 points to the 'where the author / editor is' field. Callout 7 points to the 'Show documents published' section. Callout 8 points to the 'Include Preview-Only content' checkbox.

## 4. ジャーナル ホームページ

SpringerLink

Search

Home • Books A-Z • Journals A-Z • Videos • Librarians • Admin Dashboard

Browse Volumes & Issues

### Analytical and Bioanalytical Chemistry

ISSN: 1618-2642 (Print) 1618-2650 (Online)

This journal was previously published under other titles (View Journal History)

#### Description

Analytical and Bioanalytical Chemistry (ABC) is a truly international journal with a mission to publish excellent research papers from all areas of analytical and bioanalytical science.

#### Author Benefits

- Online publication in about 20 days from acceptance
- No submission fee for full-color illustrations of accepted articles
- Book discount for contributing authors
- Open Choice, offers authors to have their journal articles made available

Impact Factor: 3.307 Available: 1862 - 2019

Volumes: 411 Issues: 2,502

Articles: 100,061 Open Access: 288 Articles

#### Stay up to Date

- Article abstracts by RSS
- Register for journal updates

#### Find a Volume or Issue

Volume Issue Find

#### Share

Facebook Twitter LinkedIn

#### About this Journal

<b>Journal Title</b> Analytical and Bioanalytical Chemistry	<b>Topics</b> • Analytical Chemistry • Biochemistry, general • Laboratory Medicine • Characterization and Evaluation of Materials • Food Science • Monitoring/Environmental Analysis
<b>Coverage</b> Volume 1 / 1862 - Volume 411 / 2019	<b>Industry Sectors</b> • Pharma • Automotive • Chemical Manufacturing • Health & Hospitals • Biotechnology • Finance, Business & Banking • Electronics • IT & Software • Telecommunications • Consumer Packaged Goods • Energy, Utilities & Environment
<b>Print ISSN</b> 1618-2642	
<b>Online ISSN</b> 1618-2650	
<b>Publisher</b> Springer Berlin Heidelberg	
<b>Additional Links</b> • Register for Journal Updates • Editorial Board • About This Journal • Manuscript Submission	

- 1 Search within this journal: このジャーナル内を検索
- 2 Browse Volumes & Issues: 巻号の一覧表示
- 3 Latest Articles: 最新の論文リスト
- 4 オープンアクセス論文のみ表示
- 5 RSSとTOCアラート設定
- 6 Vol.とIssueで検索
- 7 Additional Links: エディトリアルボードや投稿規定などの情報

### 企業・病院様向け専用プラットフォーム

SpringerLinkと同じコンテンツを維持しつつ、業種や領域別にブラウジングが可能です。

Springer for R&D: [rd.springer.com](http://rd.springer.com)

Springer for Health & Hospitals: [health.springer.com](http://health.springer.com)

動画でSpringerLinkの使い方をチェック!

<http://bit.ly/HowtoUseSL>



## 5. ジャーナル抄録ページと文献のエクスポート

SpringerLink

Journal of Materials Science

March 2018, Volume 54, Issue 6, pp 5450-5475 | Cite as

### Polymer microsphere for water-soluble drug delivery via carbon dot-stabilizing W/O emulsion

Authors: Luyao Wang, Jangping Guo, Zhulin An, Kuning Zhang, Hongbo Yu, Man Zhang, Qiang Tian, Xianggang Zhu, Yu Liu

Polymers  
First Online: 04 December 2018

Download PDF

Abstract

Emulsions, usually oil-in-water emulsions, have been widely applied to the preparation of hydrophobic carrier carriers. However, the synthesis of safe, biocompatible and high-performance carriers for water-soluble drugs remains a challenge. So polyacrylamide (PAM) microspheres stabilized by carbon dots (CDs) were fabricated via a water-in-oil Pickering emulsion without the use of any surfactant. The PAM/CD microspheres were spherical with an even distribution of the CDs on their surfaces. The size of the microspheres can be controlled by changing the amount of CDs, which also influenced the drug loading capacities. The

Download PDF 1

Cite article 2

Share article 3

Article 4

Introduction

Materials and methods

Results and discussion

Conclusions

Notes

Supplementary material

References

Copyright information

About this article 6

- 1 Download PDF: フルテキストのダウンロード

- 2 Cite article: 引用情報の取得

エクスポート可能なフォーマット

- .RIS
- .ENW
- .BIB

- 3 Share article: この文献をシェアするための短縮 URL を取得

- 4 論文内ジャンプ

- 5 ジャーナルメトリクス: ダウンロード数、シェア数など

- 6 About this article: 論文受理日、出版日や利用許諾手続きなど

## 6. ブック ホームページ

SpringerLink

Springer Handbook of Robotics

Editors (view affiliations)  
Bruno Siciliano, Oussama Khatib

Reference work

3k Citations 51 Mentions 3.8k Readers 1.8m Downloads

Download book PDF 1

Download book EPUB 2

Table of contents (65 entries) 3

About this book 4

Page 1 of 2

Search within book 5

Front Matter PDF

Pages I-lix

Introduction PDF 6

Introduction  
Bruno Siciliano, Oussama Khatib  
Pages 1-4

- 1 Download Book: PDF のダウンロード (一冊まるごと)

- 2 ePub フォーマットのダウンロード (一冊まるごと)

- 3 Table of contents: 目次

- 4 About this Book: イントロダクション、キーワードや書誌情報

- 5 Search within this book: このブック内を検索

- 6 チャプターごとの PDF ダウンロードと HTML 表示

\*画像は2019年1月時点のスクリーンショットです。実際の画面とは異なることがあります。