



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

USER GUIDE

<https://www.tandfonline.com/>

Last Update : February, 2021

Taylor and Francis

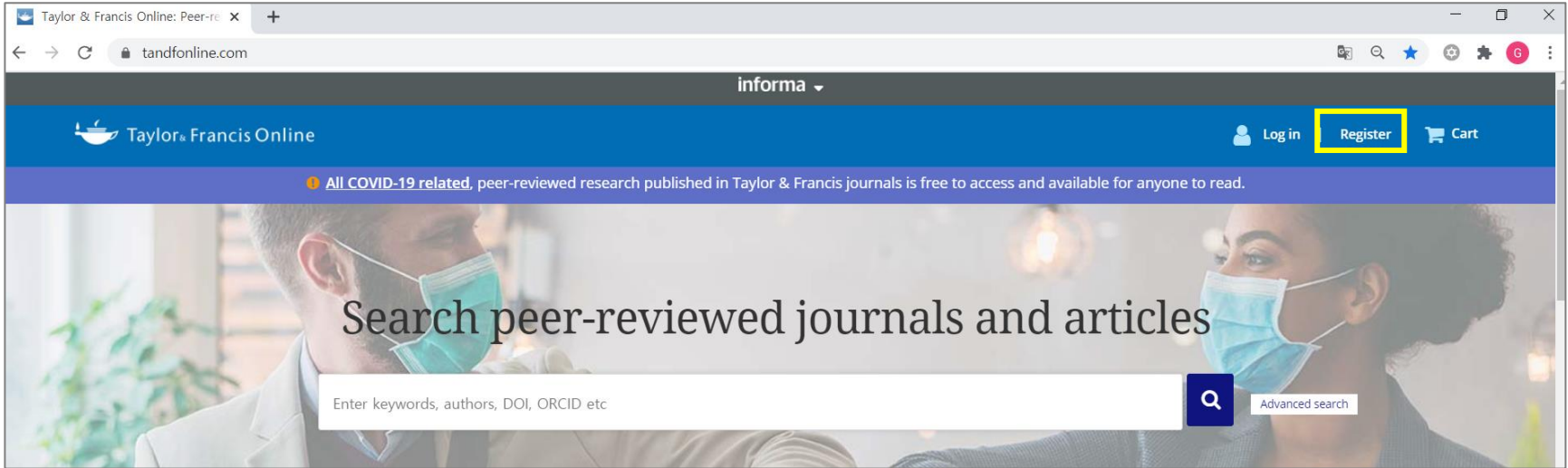
- 1798년 런던에서 설립되어 글로벌 아카데미 출판을 선도하는 가장 오래된 출판사
- 매년 Peer-Reviewed 저널 2,500종 이상, 신간 책 3,000권 이상 출판
- 4,000 여종 이상의 아카이브를 보유
- Imprint 출판사들을 통해 다양한 주제 간행물 출판
 - Taylor & Francis 자연과학, 공학, 엔지니어링
 - Routledge 인문,사회 과학
 - CRC Press 화학, 자연과학, 공학
 - Garland Science 생명과학
 - Psychology Press 심리학

Taylor & Francis Online Journals

- **주제분야** : 전주제
인문/사회, 자연과학/공학, 의학/보건, 심리학, 경제경영, 교육, 지리학, 환경 등
- **제공 패키지 (2021년 기준)**
 - Full Package : 2,224종
 - Social Science & Humanities Package (SSH Package) : 1,488종
 - Science & Technology Package (ST Package) : 533종
 - Medical Package (Med Package) : 203종
 - Fresh package : 57종
- **원문정보 제공연도** : 1997 - 현재 (타이틀마다 다름)
- **제공서비스 URL** : <https://www.tandfonline.com/>

T&F Online 계정 등록

- <https://www.tandfonline.com/action/registration?redirectUri=%2F>



- 개인 계정으로 가능한 기능

Register a free Taylor & Francis Online account today to boost your research and gain these benefits:

- 📄 검색 및 목차에서 직접 여러 PDF 다운로드
- 💻 어디서든 모든 기기에서 기관 구독 콘텐츠에 액세스 가능
- 🔍 검색결과를 저장하고, 새 검색 결과를 안내 받기 위해 알림 설정
- ✉ 새로운 콘텐츠 알림 설정
- 📄 검색 결과를 .csv 파일로 내보내기

p. 17 참고
Taylor and Francis Online
개인 계정 로그인을 통한 액세스

T&F Online 계정 등록

Home ▶ Register

Registration

[Restore Content Access](#)

If you already have an account, log in to access to the content to which you are entitled

Institutional accounts

If you are a librarian wishing to create an institutional account please contact support@tandfonline.com.

Add the domain @tandfonline.com to your safe senders list to ensure you don't miss confirmation and other important service emails.

* fields are compulsory

- Your email address
- Confirm email address
- Your first name
- Your last name
- Your organisation
- Country*
- County / State / Province
- Password
- Confirm password

Taylor & Francis Group use the details that you shared here to create an account for you. Taylor & Francis Group would also like to use your e-mail address to send you offers and services. This can include tips and resources on how to get published, and offers to access a wider range of content that we think will be of interest to you.

You may opt out of receiving these messages at any time by clicking unsubscribe. You can find more information in our Privacy Policy.

If you do not want to receive resources and offers from us, please tick the box

I agree to Terms & Conditions *

RETYPE THE CODE FROM THE PICTURE

[Register](#)

※ 계정 등록 완료 및 계정 활성화를 위해,
이메일 주소로 전송된 확인 링크를 클릭하십시오.
해당 링크는 14일 동안 유효합니다.

- 이메일
- 이메일 확인
- 이름
- 성
- 소속 기관

- 국가
(ex. 한국 - Korea, Republic of)

- 사용할 패스워드
- 패스워드 확인

- T&F에서 자료나 안내를 받고 싶지 않다면, 확인란에 표시 (선택)
- 이용약관 (Terms & Conditions) 확인 후 동의하면 표시 (필수)

그림에 있는 문자를 동일하게 입력 후 Register 클릭

T&F Online 계정 이용

Log in

Log in via your institution

> Shibboleth

> OpenAthens

Log in to Taylor & Francis Online

Remember Me

[Forgot password?](#)

로그인 상태 유지를 원하면 체크

등록한 이메일, 패스워드를 입력 후 Log In 클릭

패스워드가 만료되었거나 기억나지 않는 경우, Forgot password 클릭하여 패스워드 재설정

검색 및 주제별 브라우징

The screenshot shows the Taylor & Francis Online homepage. At the top, there's a navigation bar with 'Taylor & Francis Online', 'Log in', 'Register', and 'Cart'. A purple banner below the navigation bar states: 'All COVID-19 related, peer-reviewed research published in Taylor & Francis journals is free to access and available for anyone to read.' The main content area features a large image of a man wearing a face mask. Overlaid on this image is a search bar with the text 'Search peer-reviewed journals and articles' and a subtext 'Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc'. A magnifying glass icon is next to the search bar. A blue callout box points to the search bar with the text '고급검색 (p.7 참고)'. Below the search bar, the text '4,543,000+ articles' is displayed. A yellow callout box points to the search bar with the text '키워드, 저자, DOI, ORCID 등을 이용하여 검색'. Below the search bar, there's a section titled '주제별 아티클 또는 저널 확인 가능' (Check articles or journals by subject). This section contains a table titled 'Explore journals and articles by subject' with a grid of subject categories.

고급검색 (p.7 참고)

키워드, 저자, DOI, ORCID 등을 이용하여 검색

주제별 아티클 또는 저널 확인 가능

Area Studies	Earth Sciences	Health and Social Care	Physical Sciences
Arts	Economics, Finance, Business & Industry	Humanities	Politics & International Relations
Behavioral Sciences	Education	Information Science	Social Sciences
Bioscience	Engineering & Technology	Language & Literature	Sports and Leisure
Built Environment	Environment & Agriculture	Law	Tourism, Hospitality and Events
Communication Studies	Environment and Sustainability	Mathematics & Statistics	Urban Studies
Computer Science	Food Science & Technology	Medicine, Dentistry, Nursing & Allied Health	
Development Studies	Geography	Museum and Heritage Studies	

고급검색

Home ▶ Advanced Search

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc

검색 위치 설정 : Title, 저자, 키워드, 초록

Search for
Anywhere ▾ Enter search term +

Advanced search
Search help 고급검색 Tip

Publication Date
 All dates
 Last: Select ▾
 Custom range: Year ▾ To: ▾

출판일 설정 : 설정한 범위에 출판된 아티클 및
저널이 검색됨

Citation search
Journal ▾
Year Volume Issue Page
Citation Search

인용정보로 검색 - 저널명, 연도, Volume, Issue, Page 등의
정보로 검색하면, 해당 Issue를 확인할 수 있는 페이지로 이동

Exact match supported for author search results
You can perform an exact author search by enclosing the name (first and/or last) of the author in quotation marks.

Boolean operators
AND (also + or &)
Use AND to search for documents containing two or more terms. For example, the following query returns documents containing both cat and dog:
cat AND dog
The AND operator is applied by default: for example cat AND dog produces the same results as cat dog.

OR
Use OR to search for documents containing at least one of two or more terms. For example, the following query returns documents containing cat, documents containing dog, and documents containing cat and dog:
cat OR dog

NOT
Use NOT to search for documents containing a certain term. For example, the following query returns documents containing cat but not dog:
cat NOT dog



검색 결과

검색 결과 저장하기
(개인 계정 로그인 필요)

검색결과 내보내기 (개인 계정 로그인 필요)
CSV 파일 형식으로 검색 결과 다운로드
CSV 파일이 최대 2000개 항목으로 제한됨

Your search for All Subjects: Earth Sciences
1-10 of 35,544 results

필터 이용한 제한검색
Filters: Articles (35544) Journals (98)

검색어와 관련된 아티클/저널 (클릭하여 확인)

액세스 가능한 콘텐츠만 보기 Open Access만 보기
Access Type: Only show content I have full access to, Only show Open Access

주제, 수록저널, 출판일 설정 가능
Subject, Published in, Publication date

키워드로 재검색
검색 위치 설정 : Title, 저자, 키워드, 초록

검색 결과 저장하기 (개인 계정 로그인 필요)
Save this search, Export search results

주황색 표시- Open Access 저널/아티클

초록색 표시- 전체 또는 일부 Access가 가능한 저널/아티클

Search results include:
Böhringer See, western Lake Constance (Germany): an 8500 year record
Lower Cretaceous Crato clay samples revisited: some new results from scanning electron microscope investigations of *Afropollis* pollen
Erratum

검색 결과

선택한 인용정보 다운로드
형식 :

- RIS (ProCit, Reference Manager)
- BibTeX
- RefWorks Direct Export

전체 선택 -
페이지에 있는 아티클/저널이 전체 선택됨

The screenshot shows a search results page with the following elements and annotations:

- Filters:** Articles (35544) and Journals (98) tabs are visible. A red circle highlights the 'Articles' tab.
- Access Type:** Two options are shown: 'Only show content I have full access to' (checked) and 'Only show Open Access' (unchecked).
- Selected filters:** A blue button labeled 'Earth Sciences' is present.
- Subject, Published in, Publication date:** These sections are partially visible on the left.
- Modify your search:** A search bar with 'Anywhere' selected and a 'Search' button is at the bottom left.
- Search Results:** The main area displays a list of results. The first result is 'Böhringer See, western Lake Constance (Germany): an 8500...'. Above this result, there are two buttons: 'Download citations' and 'Download PDFs'. A blue box highlights these buttons, with a line pointing to the '선택한 인용정보 다운로드 형식' text above the screenshot.
- Ordering and Pagination:** On the right, there are dropdown menus for 'Order by Relevance' and '10 per page'. A blue box highlights these, with a line pointing to the '정렬 - 정확도 순, 최신 콘텐츠 순' text.
- PDF Download:** A blue box highlights the 'Download PDFs' button and the first result, with a line pointing to the '선택한 PDF 다운로드' text. Below this, it lists requirements: '개인계정 로그인 필요' and '엑세스 가능한 콘텐츠만 가능 (ex. 기관 구독 또는 Open Access)'.
- Additional Results:** Below the first result, there are 'Erratum' and 'Corrigendum' entries, each with a green checkmark in the bottom right corner.

정렬 - 정확도 순, 최신 콘텐츠 순
페이지 내 콘텐츠 수

선택한 PDF 다운로드

- 개인계정 로그인 필요
- 액세스 가능한 콘텐츠만 가능 (ex. 기관 구독 또는 Open Access)

저널 페이지

Taylor & Francis Online

Home ▶ All Journals ▶ Advances in Physics ▶ List of Issues ▶ Volume 69, Issue 2

Advances in Physics

Advances in Physics publishes research on condensed matter physics and statistical mechanics including aspects of quantum information and biophysics.

2019 Impact Factor 16.375

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc This Journal Advanced search

New content alerts RSS Subscribe Citation search

Current issue Browse list of issues Explore

가장 최근 이슈 확인 전체 이슈 확인

Most read / Most cited / Open access articles 안내

저널 내 키워드, 저자, DOI, ORCID 등으로 검색 가능

About this journal

- ▶ Aims and scope
- ▶ Instructions for authors
- ▶ Journal information
- ▶ Editorial board
- ▶ Editorial policies

저널 정보
목적 및 범위
저자를 위한 지침
저널 정보
편집위원회
편집 정책

In 5 easy steps

Volume 69, 2020 Vol 68, 2019 Vol 67, 2018 Vol 66, 2017 Vol 65, 2016 See all volumes and issues

Issue 2 Issue 1

Download citations Download PDFs Browse by section (All) Display order (Default)

Advances in Physics, Volume 69, Issue 2 (2020)

Review Article

Review article

Classical dynamical density functional theory: from fundamentals to applications >

Michael te Vrugt, Hartmut Löwen & Raphael Wittkowski

Pages: 121-247

Published online: 20 Dec 2020

Abstract | Full Text | References | PDF (2487 KB)

548 Views

1 CrossRef citations

92 Altmetric

아티클 페이지

Annotations:

- 원문다운로드 횟수(Views), 인용횟수(CrossRef 기준), 온라인 상 관심도(Altmetric):** Points to the metrics sidebar on the left showing 548 Views, 1 CrossRef citation, and 92 Altmetric.
- 구독 중/이용가능한 아티클 확인 (이용 불가능 - Get access 로 표시):** Points to the 'Get access' button.
- 인용정보 다운로드:** Points to the 'Download citation' button.
- PDF:** Points to the PDF icon in the navigation bar.
- SNS 및 이메일 공유 가능 (트위터, 페이스북 등):** Points to the social media sharing icons.
- Google 번역 기능 제공 (한국어 지원):** Points to the '언어 선택' dropdown menu.
- ① HTML 원문보기(웹사이트 상)**
- ② 아티클에 수록된 그림, 표 등 삽입자료**
- ③ 참고문헌**
- ④ 아티클을 인용한 출판물**
- ⑤ Metrics (원문다운로드 횟수, 인용횟수, 온라인상 관심도)**
- ⑥ 아티클 재출판/사용에 대한 허가 요청**

아티클 페이지 - References

Taylor & Francis Online

Home ▶ All Journals ▶ Advances in Physics ▶ List of Issues ▶ Volume 69, Issue 2 ▶ Classical dynamical density functional t....

Advances in Physics >
Volume 69, 2020 - Issue 2

Journal homepage

548 Views
1 CrossRef citations to date
92 Altmetric

Review Article
Classical dynamical density functional theory: from fundamentals to applications
Michael te Vrugt, Hartmut Löwen & Raphael Wittkowski
Pages 121-247 | Published online: 20 Dec 2020

Download citation | <https://doi.org/10.1080/00018732.2020.1854965> | Check for updates

Full Article | Figures & data | **References**

참고문헌 정보
링크된 사이트 클릭 시 검색 가능
(원문 접속은 구독 중/무료인 경우만 가능)

References

1. P.Hohenberg and W.Kohn , Phys. Rev. 136 (1964) p.864. [Crossref], [Web of Science ®], [Google Scholar]
2. W.Kohn and L.J.Sham , Phys. Rev. 140 (1965) p.1133. [Crossref], [Web of Science ®], [Google Scholar]
3. N.D.Mermin , Phys. Rev. 137 (1965) p.A1441. [Crossref], [Google Scholar]
4. B.Feldman , *The Nobel Prize: A History of Genius, Controversy, and Prestige* , Arcade Publishing, New York, 2000. [Google Scholar]
5. C.Ebner, W.F.Saam and D.Stroud , Phys. Rev. A 14 (1976) p.2264. [Crossref], [Web of Science ®], [Google Scholar]
6. W.F.Saam and C.Ebner , Phys. Rev. A 15 (1977) p.2566. [Crossref], [Web of Science ®], [Google Scholar]

People also read
Recommended articles
Cited by 1

Correction >

Advances in Physics
Published online: 17 Dec 2020

Molecular quantum materials: electronic phases and charge dynamics in two-dimensional organic solids >

Martin Dressel et al.
Advances in Physics
Published online: 16 Nov 2020

아티클 페이지 - Citations

The screenshot shows the Taylor & Francis Online interface for the article "Emergent complexity of the cytoskeleton: from single filaments to tissue". The page includes a navigation bar, a search box, and a sidebar with article statistics (10,871 views, 113 CrossRef citations, 6 Altmetric). The main content area features the article title, authors (F. Huber et al.), and a "Citations" button highlighted with a red box. Below the article, there is a "Citations" section with a "Subscribe to citation updates" button circled in blue. A light blue callout box points to this button with the text "해당 아티클을 인용한 출판물 발행에 대한 Alert 요청". Below the "Citations" section is a red-bordered box titled "Articles from other publishers" containing two entries with author names, titles, and journal information. A yellow callout box points to this section with the text "해당 아티클을 인용한 출판물 정보 링크된 사이트 클릭 시 출판물 검색 가능 (접속은 구독 중/무료인 경우에만 가능)". On the right side, there is a "Further reading" section with three tabs: "People also read", "Recommended articles", and "Cited by 113". The "Cited by" tab is active, showing a list of articles cited by the current article, including "Configurations of fluid membranes and vesicles" and "Active gels as a description of the actin-myosin cytoskeleton".

아티클 페이지 - Metrics

Taylor & Francis Online

Home ▶ All Journals ▶ Advances in Physics ▶ List of Issues ▶ Volume 62, Issue 1 ▶ Emergent complexity of the cytoskeleton:

Advances in Physics
Volume 62, 2013 - Issue 1

Journal homepage

10,871 Views
113 CrossRef citations to date
6 Altmetric

REVIEW ARTICLE

Emergent complexity of the cytoskeleton: from single filaments to tissue

F. Huber, J. Schnauß, S. Rönicke, P. Rauch, K. Müller, C. Fütterer & ... show all

Pages 1-112 | Received 21 Aug 2011, Accepted 11 Jan 2013, Published online: 06 Mar 2013

Download citation | <https://doi.org/10.1080/00018732.2013.771509>

Full Article | Figures & data | References | Citations | **Metrics** | Licensing | Reprints & Permissions | PDF

Open access

Article Metrics

Views

10871

원문다운로드 횟수

인용횟수

Citations

Crossref 113

Web of Science 83

Scopus 103

Altmetric

6

Twitter (4)
Wikipedia (3)
Mendeley (347)

온라인 상 관심도

Further reading

People also read | Recommended articles | Cited by 113

Configurations of fluid membranes and vesicles >

Udo Seifert
Advances in Physics
Published online: 28 Jul 2006


Active gels as a description of the actin-myosin cytoskeleton >

Jean-François Joanny et al.
HFSP Journal
Published online: 7 Sep 2010

Light-matter interactions within the Ehrenfest-Maxwell-Pauli-Kohn-Sham framework: fundamentals, implementation, and nano-optical applications >

아티클 페이지 - Altmetric






Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Article Metrics
? What is this page? Embed badge Share

Emergent complexity of the cytoskeleton: from single filaments to tissue

Overview of attention for article published in *Advances in Physics*, February 2013



6

About this Attention Score

In the top 25% of all research outputs scored by Altmetric

[MORE...](#)

Mentioned by

- 4 tweeters
- 3 Wikipedia pages

Citations

- 120 Dimensions

SUMMARY | Twitter | Wikipedia | Dimensions citations

Title Emergent complexity of the cytoskeleton: from single filaments to tissue

Published in *Advances in Physics*, February 2013

DOI [10.1080/00018732.2013.771509](https://doi.org/10.1080/00018732.2013.771509)

Pubmed ID [24748680](#)

Authors F. Huber, J. Schnauß, S. Rönicke, P. Rauch, K. Müller, C. Fütterer, J. Käs

Abstract Despite their overwhelming complexity, living cells display a high degree of internal mechanical... [\[show\]](#)

TWITTER DEMOGRAPHICS | **MENDELEY READERS**

ATTENTION SCORE IN CONTEXT

The data shown below were collected from the profiles of 4 tweeters who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

- Altmetric Attention Score(온라인상 관심도를 수치화)
- SNS(Tweeter, Facebook 등) 상 아티클 언급 건수
- 서지정보관리도구(Mendeley, CiteULike 등) 상 구독자 수
- 트위터/Mendeley 상 해당 연구자에 대한 국적/직업 확인 가능

아티클 페이지 - Readspeaker

[참고] 안내 동영상 (영문) : <https://youtu.be/Lm7pHeF0Pdc>

The screenshot shows the Taylor & Francis Online interface for the article "Emergent complexity of the cytoskeleton: from single filaments to tissue". The article is by F. Huber, J. Schnauß, S. Rönicke, P. Rauch, K. Müller, C. Fütterer & ... and was published online on 06 Mar 2013. The article has 10,871 views, 113 CrossRef citations, and 6 Altmetric mentions. A red box highlights the Readspeaker audio player interface, which includes a "Listen" button, a volume control icon, and a "webReader by ReadSpeaker" label. Below the article title, there are buttons for "Full Article", "Figures & data", "References", "Citations", "Metrics", "Licensing", "Reprints & Permissions", and "PDF".

- 아티클 텍스트를 오디오로 재생 (개인 계정 로그인 필요)
- 아티클 페이지 내에서 특정섹션을 드래그하거나 마우스 커서를 대면 해당 부분 재생
- ▶ 버튼을 클릭하여 전체 듣기도 가능
- 15개의 다른 언어로 오디오 제공
- 별도의 프로그램 다운로드 없이 아티클의 Mp3 파일을 다운로드 가능

교외접속 방법

[참고] Taylor and Francis 기관인증 관련 안내 페이지 :
<https://www.tandfonline.com/page/librarians/authentication>

Taylor and Francis Online 개인 계정 로그인을 통한 액세스

- 기관 이용자는 캠퍼스 내 접속 또는 VPN을 통해 기관의 네트워크 (IP)에 연결합니다.
- 그 후 Taylor & Francis Online(<https://www.tandfonline.com/>)에 접속하여 개인계정에 로그인합니다.
- 이용자의 TFO개인계정은 해당 기관의 계정과 자동으로 연결되어 귀 관에서 구독 중인 Taylor & Francis 콘텐츠에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.
- TFO개인계정을 통한 액세스는 90 일 동안 지속되며 모든 장치에서 원격으로 사용할 수 있습니다.
- 90일 이후에는 기관의 네트워크에 다시 연결하면 언제든지 다시 90 일 동안 액세스를 이용하실 수 있습니다.

Google CASA (Campus Activated Subscriber Access)

- CASA는 구글 스콜라에서 색인된 모든 저널 기사에 대해 자동으로 활성화됩니다.
- 이용자가 캠퍼스 또는 VPN을 통해 기관의 네트워크에 연결되었을 때, Google Scholar을 방문하면, 해당 이용자와 기관 사이에 자동으로 연결을 형성합니다.
- 이 연결은 이후 구글이 캠퍼스 밖에서라도 90일 동안 유지되며, 이는 도서관 이용자가 관외 에서도 소속 기관이 구독하는 저널에 계속 즉시 접속할 수 있다는 것을 의미합니다.
- 사용자가 여러 기기에서 CASA를 사용하려면 Google 계정이 필요합니다.

Mobile Service

1. 모바일 서비스 URL : www.tandfonline.com/

2. 서비스 제공 웹브라우저 Version

- Google Chrome/ Mozilla Firefox
- Microsoft Internet Explorer 11 & 10
- Microsoft Internet Explorer 9, 8, 7 & 6

3. 이용방법

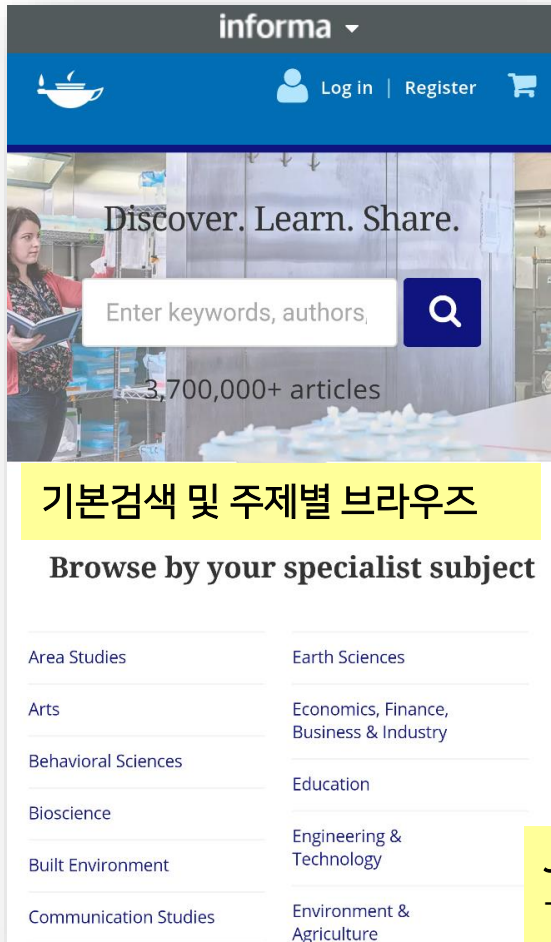
- 관내 접속: 관내 IP 대역 내에서 이용할 경우, Taylor&Francis Online사이트 바로 접속하여 이용
- 관외 접속: 기관의 Shibboleth 또는 OpenAthens 인증, 프록시 서버로 접속

4. T&F 모바일 서비스 특징

- 1) 브라우징, 검색, 원문저장을 위해 앱스토어 방문 필요 없이 출판사 사이트에 직접 접속
- 2) 웹사이트와 동일한 구성이며, PC와 동일한 방법으로 검색 및 이용 가능
- 3) Facebook, Twitter, LinkedIn 등으로 연동 및 공유 가능
- 4) 선호 타이틀리스트 생성 가능
- 5) 오프라인 상 작업을 위한 아티클 저장 가능



Mobile Service



기본검색 및 주제별 브라우즈

Browse by your specialist subject

Area Studies	Earth Sciences
Arts	Economics, Finance, Business & Industry
Behavioral Sciences	Education
Bioscience	Engineering & Technology
Built Environment	Environment & Agriculture
Communication Studies	



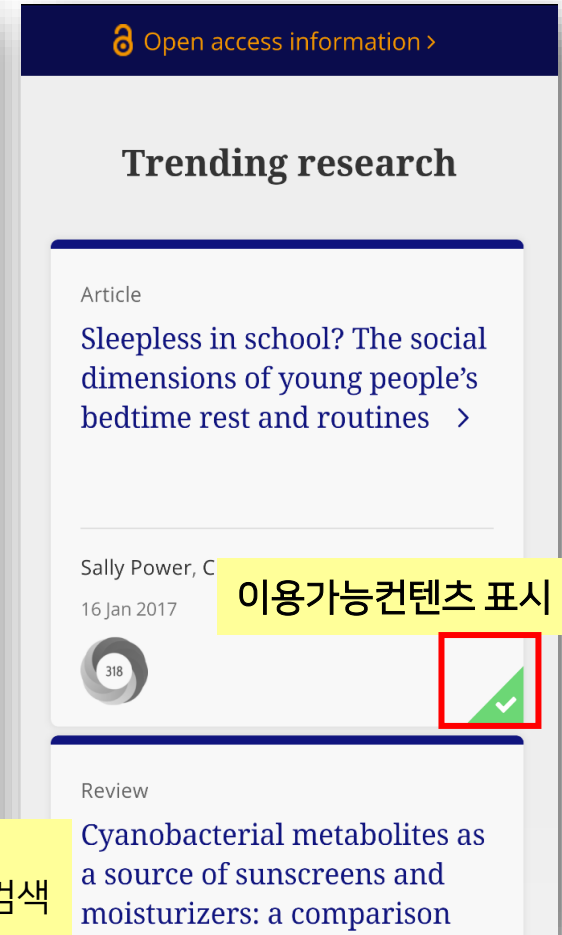
This journal

Journal news

MPM honours Richard Goss' contributions

Journal page

- 논문기고, Alert 및 RSS Feed 신청, 인용검색
- 최신 이슈 및 전체 이슈 보기
- 저널정보 및 저널뉴스
- 최신아티클, 볼륨 별 브라우즈
- 가장 많이 읽힌/인용된 아티클, OA 아티클



Open access information >

Trending research

Article

Sleepless in school? The social dimensions of young people's bedtime rest and routines >

Sally Power, C
16 Jan 2017

이용가능컨텐츠 표시



Review

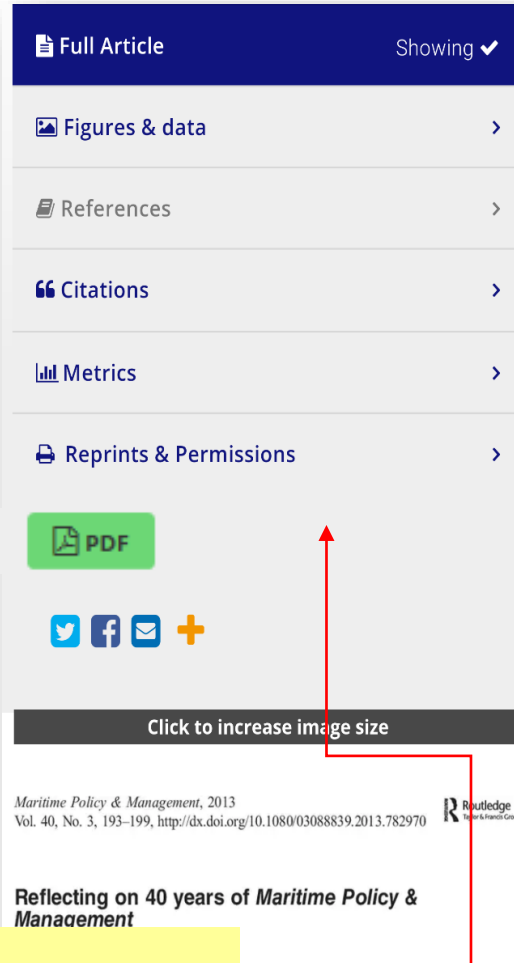
Cyanobacterial metabolites as a source of sunscreens and moisturizers: a comparison

Mobile Service



Article page

- 저널 내/전체 재검색
- 저널 및 아티클 정보(볼륨, 이슈, 저자, 출판일자 등)
- 원문 다운로드 횟수, 인용횟수, 온라인상 관심도
- 인용정보 다운로드



Menu

- 본문/그림 및 표/인용출판물/메트릭스/재출판 및 사용 신청/ PDF다운로드
- SNS 및 이메일 공유



Menu bar

- 스크롤바를 내리면 상단에 고정됨
- 본문 내용이 시작되는 부분에서 상세메뉴가 아이콘화되어 바로가기 가능



EBSCO

감사합니다

www.ebsco.co.kr

TEL: 02-598-2571

