



愛知工業大学附属図書館

Aichi Institute of Technology Library

HOME

利用案内

資料検索

データベース

電子ジャーナル・ブック

ディスカバリーサービス

リポジトリ

本日の開館時間

今日 明日

2026年 2月16日(月)

図書館 8:50~17:00

自由ヶ丘 8:50~17:00

カレンダー

電子ジャーナル・電子ブック

本学が契約している電子ジャーナルパッケージを、下記の提供元ごとのリンクより利用できます。雑誌タイトル等で探したい場合は、[こちら（ポータルサイト）](#)から検索もできます。

💡 電子ジャーナル検索ポータルサイトの使い方は [こちら](#)

※ポップアップブロックが表示される場合があります。画面上部の「jp_Publication Finderの基本操作」をクリックして、ファイルをダウンロードしてください。

学生・院生の方へ

○図書館からの連絡（予約資料の到着など）はL-cam

電子ジャーナル・電子ブックは、基本的には学内から利用できます。ただし、学認に対応しているものは学外からでも利用可能です。

※学認については[こちら](#)

資料を探す

資料検索

データベース

電子ジャーナル・ブック

ディスカバリーサービス

学術情報リポジトリ

リンク

学認

地域連携図書館

IOP science extra

IOP（英国物理学会出版局）
物理学および関連分野が創刊号から利用可能

[ジャーナルリスト](#)（契約対象外タイトルも含まれます）

[IOP Science extra について](#)

応用物理学会発行の欧文誌も登載

- ・ Japanese Journal of Applied Physics (ISSN: 1347-4065)
- ・ Applied Physics Express (ISSN: 1882-0786)

ご利用は [こちら](#) から 学認対応のため学外からアクセス可

多要素認証の設定が必要です

※認証方法は計算センターマニュアルをご参照ください



Welcome to IOPscience, the home of scientific content from IOP Publishing and our partners.

Latest news from Physics World

RSS feed

13 FEB 2026

Latest news and articles

RSS feed

11 FEB 2026

Celebrating the women choosing



Search all IOPscience content

Search

Article Lookup

論文を検索



Refine your search

Date published

- Anytime
- The last month
- The last 12 months
- The last 5 years

Journals

- 2D Materials
- AI for Science
- Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology
- Applied Physics Express
- The Astronomical Journal
-

Publication type

- Article (71607)
- Chapter (1828)
- Book (581)

Open access

The top 500 results for "2D materials" are:

Within: Anytime

Showing 1-10 of 500



Email alert



RSS search

Sort by:

Relevance ▾

Update

JOURNAL ARTICLE

2D material printer: a deterministic cross contamination-free transfer method for atomically layered materials

Rohit A Hemnani, Jason P Tischler, Caitlin Carfano, Rishi Maiti, Mohammad H Tahersima, Ludwig Bartels, Ritesh Agarwal and Volker J Sorger

2019 *2D Mater.* 6 015006 <https://doi.org/10.1088/2053-1583/aae62a>

BOOK

2D Materials as Electrocatalysts

Muhammad Ikram, Ali Raza, Jahan Zeb Hassan and Salamat Ali

JOURNAL ARTICLE

Modeling and predictions of biphasic mechanosensitive cell migration altered by cell-intrinsic properties and matrix confinement

Amit Patnak

2018 *Phys. Biol.* 15 065001 <https://doi.org/10.1088/1478-3975/aabdcc>

見たい論文タイトルをクリック

Modeling and predictions of biphasic mechanosensitive cell migration altered by cell-intrinsic properties and matrix confinement

Amit Pathak

Published 20 June 2018 • © 2018 IOP Publishing Ltd

[Physical Biology](#), Volume 15, Number 6

[Special Issue on Microenvironmental Regulation of Cancer Invasion and Tumour Heterogeneity](#)

Citation Amit Pathak 2018 *Phys. Biol.* [15 065001](#)

DOI [10.1088/1478-3975/aabdcc](#)

815 Total downloads



Submit

[Submit to this Journal](#)

Permissions

[Get permission to re-use this article](#)

The computer you are using is not registered by an institution with a subscription to this article. Please choose one of the options below.

[Abstract](#)

[References](#)

Abstract下の「Access through your institution」をクリック

Login

 **Access through your institution**

[IOPscience login](#)

[↑ Back to top](#)



Find your institution

Examples: Science Academy, sue@uni.ac.uk, London.

 **Aichi Institute of Technology**

「Aichi」と入力
↓
「Aichi Institute of Technology」を選択



情報送信への同意を求める画面が表示されたら、同意方法を選択して「同意」をクリック

認証完了

 **Access by: Aichi Institute of Technology**

Refine your search

The top 500 results for "2D Materials" are:

Date published

- Anytime
- The last month
- The last 12 months

Within: Anytime

Showing 1-10 of 500