

# help



## 学認 (Shibboleth認証) による IOPscience の利用について



## ■ 学認（学術認証フェデレーション）

国立情報学研究所と、日本全国の学術機関が Shibboleth技術により、相互認証連携を行なうために構築された連合体です。

所属機関が学認に参加することにより、利用者は大学の個人認証IDを利用して、学外から、いろいろなサービスを利用できるようになります。

## ■ 図書館における学認の活用

学認を利用すると、電子ジャーナルやデータベースなど、学内限定の電子リソースを学外から利用できるようになります。また、学認に対応している電子ジャーナル間は、シングルサインオンでご利用いただけます。

ただし、すべての電子ジャーナルやデータベースが、学外から利用できるようになるわけではありませんので、ご注意ください。

なお、利用に際しては、それぞれの出版社や機関の規程を遵守して、ご利用ください。

# 学認による IOPscience の利用について (1)



IOPscience <https://iopscience.iop.org/>

IOPscienceで学認を利用する際は、各有料記事のページに表示される「Access through your institution」からログイン画面へ進んでください。

**Access 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.

**Login**

**Access through your institution**

[IOPscience login](#)

Find out more about journal [subscriptions at your site.](#)

**Purchase from**

Purchase this article from our trusted document delivery

**Rent from**

Read this now at [deepdyve](#)

This article is available from [DeepDyve.](#)

**Make a recommendation**

**IOP Publishing**

Volunteer to be a journal reviewer

**START HERE**

ページ下部に表示されています。

# 学認による IOPscience の利用について (2)



**IOPscience**  
Sign in to IOPscience

Find your institution

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

 中部大学

検索ボックスに“**chubu**”と入力し、検索結果から“中部大学”を選択、クリックする。

# 学認による IOPscience の利用について (3)



IOPscience

IOPscience is an online service for journal content published by IOP Publishing. IOPscience embraces innovative technologies to make it easier for researchers to access scientific, technical and medical content.

Tora-net ID (ユーザー名)

  

パスワード

ログインを記憶しません。

送信する情報を再度表示して送信の可否を選択します。

Login

※このページをお気に入り登録してもログイン画面は表示されません。

Chubu University

他のサイト等ですでに学認にログイン済みの場合、同じブラウザだとログインページが表示されません。

1. 中部大学発行の**ID/Password**を入力。  
※Tora-netや教職員専用ページにアクセスする際に使う大学の共通認証のID/Passwordです。
2. **【Login】** をクリック。  
※ ログインしてから認証されるまでに時間がかかることがあります。

# 学認による IOPscience の利用について (4)





送信属性の選択

**IOPscience**

あなたがアクセスしようとしているサービス:  
IOPscience / Institute Of Physics Publishing

サービスから提示された説明:  
IOPscience is an online service for journal content published by IOP Publishing.  
IOPscience embraces innovative technologies to make it easier for researchers to access scientific, technical and medical content.

サービスに送信される情報

スコープ付き職位

faculty@chubu.ac.jp

続行すると上記の情報はこのサービスに送信されます。このサービスにアクセスするたびに、あなたに関する情報を送信することに同意しますか？

同意方法の選択

次回ログイン時に再度チェックします。

このサービスに送信する情報が変わった場合は、再度チェックします。  
今回と同じ情報であれば今後も自動的にこのサービスに送信することに同意します。

今後はチェックしません。  
すべての私に関する情報を今後アクセスするすべてのサービスに送信することに同意します。

この設定はログインページのチェックボックスでいつでも取り消すことができます。

1. 同意方法の選択を選んでください。
  - 次回ログイン時に再度チェックします。(推奨)
  - このサービスに送信する情報が変わった場合は、再度チェックします。
  - 今後はチェックしません。
2. 【同意】をクリックします。



# 学認による IOPscience の利用について (5)



中部大学で契約している雑誌は、【**Article PDF**】から閲覧可能となります。

The screenshot shows the IOPscience website interface. At the top, there is a navigation bar with 'IOPscience', a search icon, 'Journals', 'Books', 'Publishing Support', and 'Login'. On the right, it says 'Access by: Chubu University'. Below the navigation bar, the journal title 'Biomedical Materials' is displayed. The main content area features a paper titled 'Angiogenic potential of spheroids from umbilical cord and adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells within fibrin gel' by A A Gorkun et al. The paper is published in 'Biomedical Materials, Volume 13, Number 4 Biofabrication 2017'. A red box highlights the 'Article PDF' button, with a large red arrow pointing to it from the right. To the right of the article, there are sections for 'Article metrics' (677 Total downloads, 31 citations, 1 reference), 'Submit', 'Permissions', and 'Share this article'. Further right, there is a 'You may also like' section with several related journal articles.