

# IOP SCIENCE 学外アクセス設定ガイド

LCセンター事務課

本学では、アメリカ電気化学会(The Electrochemical Society; ECS)が発行する3タイトル、応用物理学会が発行する英文論文誌2タイトルが閲覧できる契約をしています。出版元は異なりますが、同じ IOP SCIENCE サイトにて公開されています。下記の設定により、学外からもアクセス可能になります。どうぞご利用ください。

## Google CASA (Google Universal CASA)

Google Scholarとの連携サービス Google CASAによる学外からのアクセス方法です。同じ Google CASAでも学会・出版社によって利用方法、有効期限は異なりますので、ご注意ください。

1、学内 LAN に接続された端末(大学の無線 LAN に接続されたノートパソコン・タブレット・スマートフォン等、または LC センターや研究室などの常設パソコン)から、Google Scholar(<https://scholar.google.com/>)にアクセスしてください。

2、ご自身の Google アカウントでログインすれば、設定完了です。

学内 LAN に接続された端末から Google Scholar にログインすると、アカウントと所属情報が紐づけされます。これによって、学外から Google Scholar 経由で、ECS、応用物理学会の雑誌掲載論文を読むことができるようになります。



3、LCセンター(図書館)ホームページ(<https://library.nit.ac.jp/>)にアクセス。

メニューの「資料を探す」→「電子ジャーナル」→一覧から「The Electrochemical Society」または「応用物理学会」を選択。

【学内限定】The ECS Digital Library

The ECS Digital Library  
アメリカ電気化学会(The Electrochemical Society)が発行する、主に電気化学分野の雑誌の閲覧が可能です。

- [Journal of the Electrochemical Society](#)
- [ECS Journal of Solid State Science & Technology](#)
- [ECS Electrochemical Letters \(2015年で廃刊\)](#)
- [ECS Solid State Letters\(2015年で廃刊\)](#)
- [Interface \(2016年よりオープンアクセス化\)](#)
- [Electrochemical and Solid-State Letters\(2012年で廃刊\)](#)
- [ECS Transactions](#)

## 【電子ジャーナル】

4、学外から手順③の方法で直接 IOP サイトにアクセス、雑誌を選択し、論文を読もうとすると、ログイン画面が表示され、論文 (PDF) を読むことできません。読みたい論文があれば、論文名をコピーします。

例) 雜誌「Journal of The Electrochemical Society」に掲載されている論文

IOPSCIENCE Journals Books Publishing Support Login

Journal of The Electrochemical Society

Facile Chemical Fabrication of a Three-Dimensional Copper Current Collector for Stable Lithium Metal Anodes

Shaobo Li<sup>1</sup>, Qingquan He<sup>1,2</sup> , Ke Chen<sup>3</sup>, Shoushuang Huang<sup>1</sup> , Fan Wu<sup>4</sup> , Guiqiang Wang<sup>5</sup> , Wangfei Sun<sup>1</sup>, Shaqi Fu<sup>1</sup>, Xiaoxiao Feng<sup>1</sup>, Yue Zhou<sup>3</sup> Show full author list

Published 1 July 2021 • © 2021 The Electrochemical Society ('ECS'). Published on behalf of ECS by IOP Publishing Limited

Journal of The Electrochemical Society, Volume 168, Number 7

Citation Shaobo Li et al 2021 J. Electrochem. Soc. 168 070502

+ Article information Abstract

This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies. To find out more, see our [Privacy and Cookies](#) policy.

論文名をコピー

5、Google Scholar にログインした状態で、先ほどコピーした論文名で検索。

※学外から利用する際は、手順①②で紐づけ設定した時と違う端末でも可能です。

一度、手順⑥まで行い、論文 PDF を表示させたら、端末に購読状況が記憶されます。

同じ端末であれば、2回目以降は Google Scholar 経由ではなく、直接 IOP SCIENCE サイトからでも利用できます。

プロフィール マイライブラリ

Google Scholar

State of Charge Estimation of Battery Based on a New Equivalent Model

○すべての言語  英語と日本語のページを検索

COVID-19に関する記事

CDC NEJM JAMA Lancet Cell BMJ  
Nature Science Elsevier Oxford Wiley medRxiv

巨人の肩の上に立つ

論文名をペースト

6、検索結果画面の右側に本文リンク「[PDF]iop.org」が表示されます。

「[PDF]iop.org」をクリックすると、論文 PDF が開きます。

検索結果の論文タイトルをクリックすると、手順④と同じ IOP SCIENCE サイトの論文ページが開きます。

Google Scholar

Facile Chemical Fabrication of a Three-Dimensional Copper Current Collecto

期間指定なし  
2021 年以降  
2020 年以降  
2017 年以降  
期間を指定...

関連性で並べ替え  
日付順に並べ替え

すべての言語  
英語と日本語のページを検索

Facile Chemical Fabrication of a Three-Dimensional Copper Current Collector for Stable Lithium Metal Anodes

[PDF] iop.org

※検索結果をよくご確認ください。

Google Scholar の検索対象は多岐に渡るので、論文名が似ている別の論文や、出版社版(正式版)でないものがヒットしたりすることがあります。また、出版社によっては雑誌発行から Google Scholar でヒットするようになるまで日数がかかる場合もございます。

## 【電子ジャーナル】

7、一度、Google Scholar経由して論文を読んだ後は、IOPサイトのページからでも、論文を読むことができます。

「Article PDF」または「PDF」ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows a journal article from the Journal of The Electrochemical Society. The article title is "Facile Chemical Fabrication of a Three-Dimensional Copper Current Collector for Stable Lithium Metal Anodes". The authors listed are Shaobo Li<sup>1</sup>, Qingquan He<sup>1,2</sup>, Ke Chen<sup>3</sup>, Shoushuang Huang<sup>1</sup>, Fan Wu<sup>4</sup>, Guiqiang Wang<sup>5</sup>, Wangfei Sun<sup>1</sup>, Shaqi Fu<sup>1</sup>, Xiaoxiao Feng<sup>1</sup>, Yue Zhou<sup>3</sup>. The article was published on 1 July 2021. A red dashed box highlights the "Article PDF" button at the bottom left of the main content area. A red arrow points to this button. Another red arrow points to the "PDF" button located on the right side of the page, which is part of a sidebar advertisement for MAD CITY LAB INC.

※Google CASAは、設定から30日間は有効です。30日経過後は、同じ手順を行うと再度利用できます。