



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。

資料を探す

電子ジャーナル

【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。

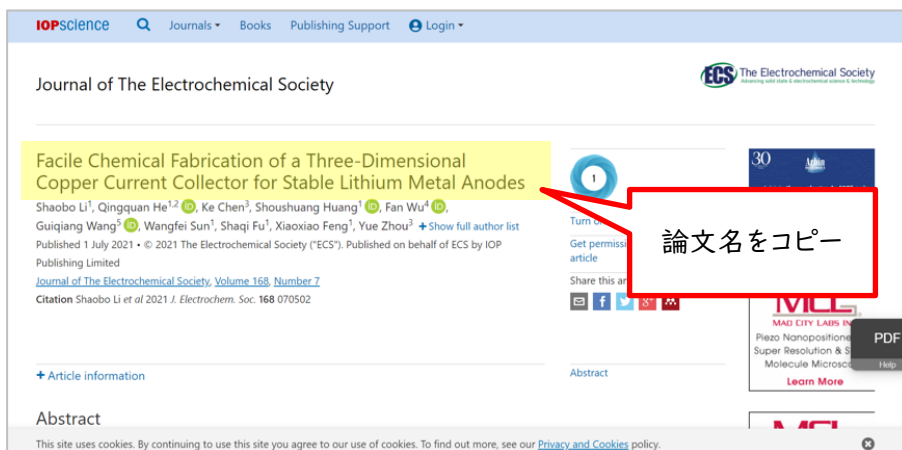
- Journal of the Electrochemical Society
- ECS Journal of Solid State Science & Technology
- ECS Electrochemical Letters (2015年で廃刊)
- ECS Solid State Letters (2015年で廃刊)
- Interface (2016年よりオープンアクセス化)
- Electrochemical and Solid-State Letters (2012年で廃刊)
- ECS Transactions

学会名またはタイトル名をクリック

【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、論文を読むようとすると、ログイン画面が表示され、論文 (PDF) を読むことができません。読みたい論文があれば、論文名をコピーします。

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



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。



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。



※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ため、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 the IOPscience website interface for an article. 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, Qingquan He, Ke Chen, Shoushuang Huang, Fan Wu, Guiqiang Wang, Wangfei Sun, Shaqi Fu, Xiaoxiao Feng, and Yue Zhou. The article is published in the Journal of The Electrochemical Society, Volume 168, Number 7. Two buttons are highlighted with red dashed boxes and red arrows: "Article PDF" on the left and "PDF" on the right. The "PDF" button is part of a "MCL" (Mad City Lab) advertisement. The website header includes "IOPscience", "Journals", "Books", "Publishing Support", and "Login". The ECS logo (The Electrochemical Society) is also visible.

※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。