

# ScienceDirect: 一括ダウンロード機能の制限について

Bot 攻撃などから ScienceDirect を保護するために、一括ダウンロードに関して、下記の制限が2019年9月より適用されています。

1. 利用者は、検索結果画面からのダウンロード数ですが、1日に100件の上限があります。
2. 利用者は、ジャーナルの巻号ページからの Full Issue ダウンロード数に関して、1日に250件、または10号の制限があります。
3. 上記のいずれの制限を超えると、エラーメッセージが表示されますが、ウェブサイトでのHTMLフルテキスト閲覧や、文献ごとのPDFダウンロードは、制限に関係なく、引き続き使用可能です。また、これらのダウンロード数は、各国の0時にリセットされます。

※『検索結果画面からのダウンロードは、10件以上の場合、Sign-in が必要』という項目は、試験的に一時導入されましたが、現在は廃止されています。

参考 URL:

[https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/10538/supporthub/sciencedirect/](https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/10538/supporthub/sciencedirect/)



# ScienceDirect: Share機能のご案内

- 論文画面から、Share機能で、電子メールやFacebook、Twitterなどで文献情報を共有できます
- 本文やPDFファイルは共有されません

The image shows a screenshot of the ScienceDirect article page for "Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends" by Akira Yoshino. The "Share" button is highlighted, and a share menu is open, listing options: Email, Facebook, Twitter, LinkedIn, and Reddit. A blue arrow points from the Facebook option to a Facebook share preview. The preview shows the article title, author name (高石 雅人), and a snippet of the text. Below the preview, there are input fields for recipient name, subject, and a pre-filled message: "I would like to share with you 'Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends'". At the bottom, there is a text box with the link: "Here is the link to 'Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends': <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595133000017>".

Download PDF Share Export

ELSEVIER

1 - Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends

Akira Yoshino

Show more

Email

Facebook

Twitter

LinkedIn

Reddit

Facebookでシェア

ニュースフィードまたはストーリーズでシェア

高石 雅人

注目の文献です。|

SCIENCEDIRECT.COM

**Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends**

Lithium-ion batteries (LIBs) feature high energy density, high discharge power,...

宛先...

送信 (S)

CC(C)...

BCC(B)...

件名(U)

I would like to share with you "Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends"

Here is the link to "Development of the Lithium-Ion Battery and Recent Technological Trends":

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595133000017>

ELSEVIER