### JGPP 全文公開リンク取得システム SharedIt のご案内

JGPP・JJP 編集事務局 編集委員長 高橋 英樹

日頃より学会英文誌 Journal of General Plant Pathology (JGPP)の発行にご協力くださり 感謝申し上げます。本日は JGPP を含む多くの Springer-Nature 社出版誌で使える全文公 開リンク取得システム SharedIt についてご案内いたします(次頁に図)。

SharedIt は研究成果をより早く、より広く発信するために活用いただけるシステムです。 JGPP は購読制のジャーナルであるため掲載後 1 年でフルオープンアクセスになりますが、 それに先立って SharedIt を使えば著者および購読者はオンライン出版後即時に全文公開 **のためのリンク(URL)を無料で発行・取得できます**。この URL は所属先のウェブサイトや Twitter、Facebook などのソーシャルメディアにも掲載可能ですので、特に著者による研 究成果を発信にご活用いただけます。SharedIt リンクは各論文の html ページの最下 部"About this article"の"Get shareable link"ボタンを押して取得できます。

オープンアクセス化費用 (APC) を支払って即時フルオープンアクセスにする場合との大き な違いは、フルオープンアクセスの場合はジャーナルのウェブサイトから直接全文にアク セスできるのに対し、SharedIt のリンクは読者がウェブ検索等により所属先サイトやソー シャルメディアで見つける必要があり、アクセスの容易さではやはり劣るという点です。そ のため状況に応じてうまく使い分けていただくことをお勧めいたします。

JGPP 掲載論文のアクセシビリティの向上を目的として、編集事務局では Twitter アカウン トを作成しました (https://twitter.com/JGenPlantPathol)。 Twitter アカウントをお持ち の会員の皆様はぜひアカウントのフォローとリツイート・引用ツイートをお願いいたしま す。

SharedIt に関する Springer-Nature 社の説明ページ: https://www.springernature.com/jp/researchers/sharedit

========== この件に関するお問い合わせ先:

JGPP・JJP 編集事務局 東北大学 宮下脩平(編集幹事長) jgpp-jjp[at]grp.tohoku.ac.jp (送信時に[at]を"@"に置き換えてください)

# SharedItの利用方法

### ①JGPP論文のページの最下部へ行く

About this article



#### Cite this article

Kanaizuka, A., Sasaki, R., Miyashita, S. et al. Isolation of Burkholderia jumbo phages and their utilization as biocontrol agents to suppress rice seedling rot disease. J Gen Plant Pathol (2022). https://doi.org/10.1007/s10327-022-01107-z

#### <u>Download citation</u> <u>**±**</u>

Received

Accepted

Published

22 July 2022

09 November 2022

19 November 2022

DOI

https://doi.org/10.1007/s10327-022-01107-z

#### Share this article

Anyone you share the following link with will be able to read this content:

Get shareable link

←②クリック

Provided by the Springer Nature SharedIt content-sharing initiative

会員ログインから 入って閲覧した場合や 機関講読している場合 このボタンが現れる

### 全文公開のための URLが表示される



#### Share this article

Anyone you share the following link with will be able to read this content:

https://rdcu.be/cZ4Td Copy to clipboard ←③クリックすると URLをコピーできる

## 4)所属先のホームページや Twitter、FacebookなどでURLを公開可

ホームページの例

原著論文 (2004-2023)

Ayane Kanaizuka • Ryota Sasaki • Shuhei Miyashita • Sugihiro Ando • Kumiko Ito • Toshiyuki Fukuhara • Hideki Takahashi (2023) Isolation of Burkholderia jumbo phages and their utilization as biocontrol agents to suppress rice seedling rot disease. Journal of General Plant Pathology doi: 10.1007/s10327-022-01107-z

全文閲覧(SharedIt)→https://rdcu.be/cZ4Td ←コピーしたURLへのリンクを貼る



著者以外でも公開できる ので、リツイート歓迎