

2022年12月16日

日本植物病理学会会員の皆様

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](mailto: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

① JGPP論文のページの最下部へ行く

About this article

 Check for updates

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>
[Download citation](#) ↓

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
機関購読している場合
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](https://doi.org/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

Twitterの例



A new paper from our lab:
Isolation of *Burkholderia* jumbo phages and their utilization as biocontrol agents to suppress rice seedling rot disease
SharedIt <https://rdcu.be/cZ4Td> ← コピーしたURL
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10327-022-01107-z> ← JGPPサイト上の論文URL

↑ JGPPサイト上の論文URLを
入力するとTwitterカードは
自動的に現れる

著者以外でも公開できる
ので、リツイート歓迎