

日本の転換契約 (Read & Publish) 機関所属研究者向け オンラインセミナー



2024年10月1日(火)

15:00 - 16:30 (日本時間)

オンライン セミナー

GoToWebinarで開催

セミナー詳細

論文出版に向けて: リジェクトされないために

Ms Victoria Babbit

使用言語:英語(スライド:英語および日本語)

毎年、何百万もの論文がジャーナルからリジェクトされています。 出版プロセスでリジェクトを経験することは、研究者にとっては普 通のことですが、リジェクト率を下げる方法もあります。このセッションでは、論文がリジェクトされる主な理由をいくつか取り上 げ、よりアクセプトされやすくなるためのヒントを提供します。 このセッションでは、ジャーナルの選択、原稿の準備、出版倫理、 査読プロセスについて具体的に見ていきます。

オープンアクセス出版のための著者ワークフロー

Mr Ko Konno

使用言語:日本語

Read & Publish参加機関にご所属の著者の方は、契約を通じてオープンアクセス出版を選択することができます。

このプレゼンテーションでは、オープンアクセス出版を選択する際 の著者のワークフローについてご説明します。

セミナー講師



Ms Victoria Babbit

Director of Researcher

Development & Outreach,

Taylor & Francis



Mr Ko Konno Open Research Account Specialist, Taylor & Francis

登録はこちらから>

参加登録URL: https://bit.ly/3xWdgzH または右のQRコードをスキャンして、セミナーにご登録 ください。





MOVING FORWARD WITH READ & PUBLISH AGREEMENTS IN JAPAN



1 Oct 2024, Tue

3:00 - 4:30PM (GMT+9)

ONLINE WEBINAR

GoToWebinar Platform

WHAT TO EXPECT

How to get published: Avoiding Rejection

Ms Victoria Babbit

Delivered in English language

Each year millions of articles are rejected by journals. While experiencing rejection in the publishing process is a normal aspect of every researcher's work life, there are ways to reduce the rate of rejection. This session will look at some of the main reasons for articles being rejected and provide tips for avoiding that fate. The session will look specifically at journal selection, manuscript preparation, publishing ethics, and the peer-review process.

Author support workflow

Mr Ko Konno

Delivered in Japanese language

Corresponding authors affiliated with participating institutions of our Read & Publish agreement are allowed to choose open access publishing via the agreement. This presentation describes the author workflow for those who would like to choose the open access option.

OUR SPEAKERS



Ms Victoria Babbit
Director of Researcher
Development & Outreach,
Taylor & Francis



Mr Ko KonnoOpen Research Account Specialist,
Taylor & Francis

REGISTER NOW >

Scan the QR code to join us for this exciting webinar! Alternatively, register here: https://bit.ly/3xWdgzH

