

Wiley論文投稿セミナー

高インパクトジャーナルでの 論文出版に成功するには

Advanced Functional Materials誌編集長が教える秘訣

How to successfully publish in high-impact journals

Tips from Editor-in-Chief of Advanced Functional Materials

場所 大岡山キャンパス
理学院第2会議室（本館3階345号室）

Venue Ookayama Campus,
Main Bldg., 3Fl, Room 345

2017年6月9日
(金)

13:30 - 15:30
June 9, 2017 (Fri)

プログラム

13:10 - 受付開始

13:30 - 14:00 論文投稿・出版プロセスを理解する
若手研究者のための基礎知識 [日本語]

岩崎 治郎氏 (ワイリー・ジャパン シニア・マーケティング・マネージャー)

14:00 - 15:00 Publishing in Materials Science - and How to
Maximize Your Success (仮題) [English]

(材料科学論文の出版で、成功のチャンスを高める方法)

Dr. Jörn Ritterbusch (Advanced Functional Materials誌 編集長)

15:00 - 15:30 質疑応答

※ 当セミナーに通訳はつきません

Wiley-VCHの高インパクトジャーナル Advanced Functional Materials誌 (2015年Impact Factor 11.38)の編集長が、アクセプトされる論文に求めるポイントや、著者が犯しがちな誤りを解説します。
対象者： 本学所属の方で、材料科学とその周辺分野（化学など）の研究者・学生の方

申し込み方法： 図書館Webサイトの「お知らせ」からご予約下さい
・定員（80名程度）を超える場合は先着順とさせていただきます

図書館Webサイト → 図書館からのお知らせ → Wiley論文投稿セミナー

<http://www.libra.titech.ac.jp/news/201706wiley.html>



Wiley論文投稿セミナー

ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS

高インパクトジャーナルでの論文出版に成功するには Advanced Functional Materials誌編集長が教える秘訣

How to successfully publish in high-impact journals

Tips from Editor-in-Chief of Advanced Functional Materials

講師 Jörn Ritterbusch ヨルン・リッターブッシュ

略歴 リッターブッシュ氏は、独ブラウンシュヴァイク工科大学(TU Braunschweig)で化学博士号を取得した後、1996年にWiley-VCHに入社。現在はAdvanced Functional Materials誌（2015年 Impact Factor 11.38）と2017年に創刊されたAdvanced Sustainable Systems誌の編集長を兼務する。併せて、材料科学・物理学・生命科学分野の出版責任者として、Wiley-VCHが同分野で出版するジャーナルの財務計画に責任を負う。現職に就く前には、材料科学分野の書籍出版、高分子分野ジャーナル、Advanced Engineering Materials誌ならびに一部の物理学ジャーナルを担当してきた。

He joined Wiley-VCH in 1996 after finishing his PhD in Chemistry at the TU Braunschweig. He is currently Editor-in-Chief of Advanced Functional Materials and the recently launched Advanced Sustainable Systems. As Publisher he is also responsible for the financial planning of the journal business in the Materials, Physics & Life Science department at Wiley-VCH. During his publishing career he was responsible for the Materials Science book programme, the Macromolecular journal family, Advanced Engineering Materials and some parts of the physics journals programme at Wiley-VCH.

演題 (仮) Publishing in Materials Science - and how to Maximize your Success
(材料科学論文の出版で、成功のチャンスを高める方法)

内容 自分の研究成果を論文として出版することは、研究活動の中で最重要とは言わないまでも、不可欠な部分を占めることは間違いない。今回の講演では、材料科学ジャーナルとして大きな成功を収めているAdvanced Materialsとその姉妹誌の編集に携わってきた経験に基づき、その中で得られた洞察を明かす。また、論文が投稿されてから最終的に出版に至るまでに、出版社の側で進行する一連の流れを解説する。

講演の後半では、Wiley-VCHの高インパクト誌で論文を出版するために必要な条件に焦点を絞る。そういったジャーナルでアクセプトを勝ち取るような論文に編集部が求める条件とともに、執筆・投稿に際して著者が陥りがちな落とし穴についても解説する。

Publishing your research results is an integral – if not the most important – part of your research. In this talk, some insight in the publishing process at the inhouse editorial offices of the successful journal family of Advanced Materials will be given. I will clarify the workflow at a publisher from the moment the manuscript arrives until it is published and emphasize the role of the editor in that process. In the second part, I concentrate specifically on the requirements for successful publication in our high-impact journals and explain our requirements for acceptable manuscripts in our journals – and which pit falls authors should avoid in the preparation and submission process.

講師 岩崎 治郎 (Jiro Iwasaki)

略歴 2008年より出版社Wileyの日本法人ワイリー・ジャパンに勤務。シニア・マーケティング・マネージャーとして、日本でのWiley出版物の普及を図り、その一環として論文投稿セミナーや製品の利用者向け講習会を開催している。

演題 論文投稿・出版プロセスを理解する – 若手研究者のための基礎知識

内容 投稿先ジャーナルの選び方、出版倫理上の留意点、オープンアクセス(OA)出版、読者に発見されやすいタイトルの付け方など、これから論文出版を増やしていこうとする若手研究者に役立つ基本的な知識を、最近の動向に基づいて解説する。