

文部科学省「女性研究者研究活動支援事業（連携型）」

## 国際雑誌への採択率を高める英語論文執筆セミナー（理系研究者向け）

# “Method and Logic in Research Manuscript Writing”

男女共同参画室では、平成 26 年度に採択された文部科学省「女性研究者研究活動支援事業（連携型）」の一環として、女性研究者の研究力強化を図るための様々なセミナー等を実施しています。

今回は、「国際雑誌への採択率を高める英語論文執筆セミナー（理系研究者向け）」を下記要領で開催します。

（※文系研究者向けの「国際雑誌への採択率を高める英語論文執筆セミナー」も 2 月 15 日に開催します。）

**日 時**：2016年2月16日（火）13：00～14：30

**会 場**：名古屋大学理学南館 1 階 セミナー室

**対 象**：理系女性研究者が主な対象ですが、男性研究者、女性・男性大学院生も歓迎します。

**講 師**：理化学研究所脳科学総合研究センター Director for Research Administration, Charles Yokoyama, Ph.D.

**使用言語**：英語

**申し込み・問い合わせ**：名古屋大学男女共同参画室 E-mail：kyodo-sankaku@adm.nagoya-u.ac.jp

受講希望の方は、所属・職名・氏名をご記入の上、件名を「英語論文執筆セミナー（理系）」として、メールにて男女共同参画室までお申し込みください。受講者多数の場合は、先着順で定員（約 50 名）になり次第締め切ります。

\*本研修にご参加の女性研究者の方々には、「女性研究者データ」に登録頂けますようご協力をお願いします。

詳細や登録方法は、下記 URL をご覧ください。

[http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/AICHL\\_consortium/guidance/index.html](http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/AICHL_consortium/guidance/index.html)

### **セミナー概要**

Manuscript writing is the last critical step of a research project. Whether the goal of publication is a general high profile journal, a field-specific journal, or an open data forum, the goal of the researcher is the same – to communicate the main findings and their context and significance in a clear and logical manner that does not sacrifice scientific accuracy or conceptual impact. In this lecture, we will cover the process of organizing, writing, and editing strong manuscripts based on principles of knowledge construction and communication. How to translate scientific findings into effective data- and narrative-driven formats will be discussed with examples. The lecture goal is to give researchers a useful method and logic for research manuscript writing.

### **Key Words**

Manuscript Writing, Scientific Editing, Journal Publishing, Research Planning, Epistemology

### **講師 Biography**

Charles Yokoyama currently serves as Director for Research Administration at the RIKEN Brain Science Institute where he manages research development and communications. Previously, he was Senior Editor for the journal Neuron in the Cell Press unit of Elsevier Science and Technology where he handled editorial evaluation and review of over 2500 research and review articles. He was a postdoctoral fellow at Cornell Medical School with Tim Ryan, received a Ph.D. from the University of Washington in Seattle with Bill Catterall, M.S. from the Massachusetts Institute of Technology, and B.S. from Michigan State University.