

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）

## “Publishing a High Impact Paper from A to Z”

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。

（※別途、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」も開催します。）

日 時：2015 年 2 月 24 日（火） 13：00～15：00

会 場：名古屋大学理学部 E 館 1 階 E131 号室

対 象：名古屋大学に雇用される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 研究コーディネーター（研究業務担当） 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。

### ～セミナー概要～

Publication in high-profile journals is important for individual, institute, and scientific progress. However, the standard for planning, executing, and writing manuscripts with high-profile potential can be difficult to achieve. In this seminar, we will try to clarify the process from a practical viewpoint by discussing the steps from A to Z that authors must navigate for successful publication. We will review how journal editors assess submissions, how to write an effective manuscript, when and how to appeal rejection decisions, and what specific features are common to strong papers. Later, we will discuss how these lessons from the journal submission stage can be used to improve early research planning.

### ～講師 Biography～

Charles Yokoyama, Ph.D.

Director for Research Administration

RIKEN Brain Science Institute

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 the editorial evaluation and review of over 2500 research and review articles. He was a postdoctoral fellow at Cornell Medical School with Tim Ryan studying synaptic vesicle trafficking and received a Ph.D. from the University of Washington in Seattle investigating voltage gated ion channels with Bill Catterall, M.S. from the Massachusetts Institute of Technology, and B.S. from Michigan State University. He is a fourth generation Japanese American originally from Honolulu, Hawaii.