

Colloquium - 230

This seminar will be presented in English.



2019
11.12

TUE 16:00-17:30

2F Seminar Room
BioSystems Building



Yasushi Hiromi

Professor emeritus,
National Institute of Genetics

1982: PhD (Physics) University of Tokyo
1983-90: postdoc (Uni. Basel, Stanford, UC Berkeley)
1990-96: assistant professor, Princeton University
1996-2013: professor, National Institute of Genetics
2014-19: senior research administrator, ROIS
<https://researchmap.jp/read0001404/>

Genetic Dissection of Scientific Presentation

Scientific presentation is an integral component of research activity. Not only is it an occasion to disseminate research achievements, but also a great opportunity to obtain valuable feedback from the audience. But even when the presentation is prepared meticulously, it can result in depressing responses such as "I couldn't get the message" or "I couldn't follow the story at all". How does this happen? In this seminar I will describe potential causes of such responses by dissecting "structural components" of scientific presentations. Two essential components will be introduced: "Key Question" and "Perspective Frame". I will demonstrate how mutations (or variations) in such components can affect how the presentation will be perceived.

第230回FBSコロキウムは、国立遺伝学研究所（遺伝研）名誉教授の広海健先生です。広海先生はショウジョウバエ胚のパターニングや神経回路形成など発生現象の研究で知られていますが、プレゼンテーションの方法論にも興味を持っておられます。大学院時代に指導教員から「広海君の話は3回聞いてもわからん！」と言われたのが契機だそうです。皆さんのなかにも、「何を言いたいかわからん」とか「話についていけない」といったコメントをもらった方はいらっしゃると思います。今回のセミナーでは、なぜそんな反応になってしまうのかを遺伝学的（?!）に分析する、というお話をしていただきます。研究成果のプレゼンテーション力の向上を検討中の方々、所属身分を問わずどなたでも是非ご参加ください。講演は英語で行われます。

翌日11月13日（水）に公開レッスン「プレゼンテーションマスタークラス」が開かれます。セミナーでは触れられなかった観点からのコメントも聞くことができるでしょう。こちらもご検討ください（登録制）。

Organizer: Graduate School of Frontier Biosciences, Osaka University

Contact: Planning Office, FBS, Osaka University Tel: 06-6879-4645 / E-mail: fbs-kikaku@fbs.osaka-u.ac.jp