

感じる力、考える力、討論する力を育てる

## 「遺伝研メソッドセミナー」開催のお知らせ

「遺伝研メソッド」は、「英語」と「科学的思考」の両方を強化するために遺伝研で開発された科学プレゼンテーションの教育プログラムです。科学者としての経験から気づいたコツや、目にしがちな間違いや失敗などを材料にしており、科学者目線で作られたプログラムとして大変好評をいただいています。

このたび、広海健URAによる「遺伝研メソッドセミナー」を本場遺伝研で開催することにしました。

遺伝研で通年講義を受講した方も、そうでない方も、みなさんに楽しんでいただける内容になっています。大学や研究機関で大人気の講演を是非ご体験ください！

申し込み方法：

他研究機関の方は遺伝研男女共同参画推進室<danjo-nig@nig.ac.jp>までメールでご連絡ください。遺伝研関係者は申し込み不要です。

場所： **国立遺伝学研究所**  
講堂

アクセス：「遺伝研アクセス」で検索

対象：研究発表に興味がある学生・ポスドク  
・教員など  
プレゼン技術指導や科学英語教育に関心のある方

言語： **日本語**

参加費： **無料**

プログラムスケジュール：

**2018年11月8日（木）**  
**13:30-16:30**

- ・構成のストラテジー
- ・情報提示の小技
- ・Q&Aの心得

参考文献：  
平田たつみ、タジ・ゴルマン、広海健  
遺伝研メソッドで学ぶ科学英語プレゼンテーション（2016年 dZERO）



講師紹介：広海 健（遺伝研リサーチ・アドミニストレーター室長）

1982年：東大院理・物理、理博。研究発表を「3度聞いてもわからん」と評され、プレゼンに興味を持つ。

1996年：13年間の海外経験を経て遺伝研教授に。発生遺伝学の研究の傍ら、平田たつみ教授による「遺伝研メソッド」の開発に協力。

2014年：教授を辞してURAに。遺伝研メソッドの紹介を通じて研究コミュニティの研究力強化に専心。



企画：遺伝研男女共同参画推進室  
<https://sites.google.com/site/nigdanjo>

お問い合わせ e-mail: [danjo-nig@nig.ac.jp](mailto:danjo-nig@nig.ac.jp)