

プレゼンテーションスキルアップセミナー



伝えたいことを効果的に伝えるには

~遺伝研メソッドのキモを伝授します~

セミナー開催

参加費:無料 言語:日本語

2018年8月9日 [木] 13:30~16:30

神戸大学 瀧川記念学術交流会館(受付:13:00開始)

対象: 文理問わず、神戸大学・京都大学・大阪大学の 若手教員、ポスドク、院生、

または、発表についての指導技術を習得したいPI

定員: 100名(定員になり次第受付終了)

研究者にとって、研究発表に限らず様々な場面において、自分の伝えたいことをいかに相手にわかってもらう かは、簡単なようで実に難しいと思います。今回のセミナーでは、いわゆるプレゼンスキルではなく、その基 になること、つまり自分の考えをうまくまとめること、それを相手に提示すること、質疑応答にあたって心得 ておくこと、に焦点を当ててそのエッセンスを伝授していただきます。



講師 広海 健 先生

- ・国立遺伝学研究所 リサーチ・アドミニストレーター室長
- · 総合研究大学院大学名誉教授

1982年:東京大学大学院理学系研究科物理学専攻、理学博士。研究発 表で「3度聞いてもわからない」と評されたのかきっかけで、プレゼン テーションに興味を持つ。

1996年:13年間の海外での研究生活を経て遺伝研教授に。発生遺伝学 の研究の傍ら、同僚の平田たつみ教授による研究プレゼンテーション の方法論「遺伝研メソッド」の開発に協力。

2014年:教授を辞してリサーチ・アドミニストレーターに。遺伝研メソッドの紹介・普及を通じて研究コミュニティーの研究力強化に専心。

※ 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)

※ 遺伝研メソッドとは

国立遺伝学研究所の教員が開発した技法で、研究者と しての論理的思考をプレゼンテーションに落とし込み、 自分の研究を聴衆にわかりやすく伝える技術を体系化 したものです。



プログラム (講演は日本語でおこなわれます)

- 構成のストラテジー(90分) 1.
- 2. 休憩(10分)
- 3. 情報提示の小技(45分)
- 4. O&Aの心得 (20分)
- 5. 総合討論(質疑応答)(15分)

主催:京阪神次世代グローバル研究リーダー育成 コンソーシアム(K-CONNEX) 神戸大学 学術・産業イノベーション創造本部 (URA)

* K-CONNEX は京都大学・大阪大学・神戸大学の三大学を中心に若手研究者育成・支援を目的とするコンソーシアムです。

お申し込み(予約制)

受付〆切 8月3日【金】

神戸大学研究推進課研究推進グループ 宛に**メール**にてお申し込みください。

- 件名「プレゼンテーションセミナ 一申込」
- 本文「①氏名(フリガナ)」、「② 所属(大学名・部局名)」、「③職位」 をご記載下さい。

あて先、お問い合わせはこちら↓ event-entry@port.kobe-u.ac.jp



