

9/8

(金) 16:10-18:10

文系・理系  
分野問わず



研究者のための  
科学プレゼンテーションの極意

会場：文教スカイホール

対象：長崎大学教職員  
長崎大学学生

研究プレゼンテーションは研究者にとって必須の活動の一つです。プレゼンの出来と聴衆からのフィードバックは、研究の進展やキャリアを左右します。今回のセミナーでは、「聴衆の特性」の理解にもとづく「言語に依存しない発表技術」を紹介していただきます。聴衆の負担を減らす技や期待感の作り方を学ぶことにより、フィードバックが得られやすいプレゼンの極意を会得しましょう。学会発表やプログレスレポートだけでなく、博士論文公聴会やジョブセミナーまで、研究成果発表の様々な機会に活用していただけるでしょう。

「遺伝研メソッドで学ぶ 科学英語プレゼンテーション」とは

国立遺伝学研究所の科学者たちが作成した非常にユニークな教科書で、論理的思考をプレゼンテーションに活かす方法、「わかりやすく話す」や「聴衆に感動を与える」といった要素が含まれた本です。今回、その著者をお呼びします！



広海 健氏

(国立遺伝学研究所 リサーチ・アドミニストレーター室長)



- 講師略歴 -

- 2014 - 現在 国立遺伝学研究所 リサーチ・アドミニストレーター室 室長
- 2012 - 2013 国立遺伝学研究所 新分野創造センター センター長
- 2010 - 2012 総合研究大学院大学 (SOKENDAI) 生命科学研究所 研究科長
- 1996 - 2013 国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系 教授
- 1996 - 2013 総合研究大学院大学 遺伝学専攻 教授
- 1990 - 1996 プリンストン大学 分子生物学科 助教授

こんな研究者におすすめ！

人前で話すのが苦手...どうすれば皆さんにシステムティックに効率的に伝えられるかがわからない...質疑応答が苦手...こんな悩みにも答えます！

申込フォーム(QRコード)からお申込ください。

※当日参加も可能ですが、資料準備の都合上、事前登録のご協力をお願いいたします。



【主催・お問い合わせ】

国立大学法人長崎大学 **ダイバーシティ推進センター**

TEL : 095-819-2179 (内線 : 3151) FAX : 095-819-2159

MAIL : omoyai\_working@ml.nagasaki-u.ac.jp http://www.cdi.nagasaki-u.ac.jp

