

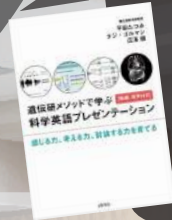
LOGICAL THINKING

海外での研究経験が豊富な
科学研究者が伝える
感じ力、考え力、討論力

概要 こんな研究者におすすめ！
人前で話すのが苦手 ...
どうやれば皆さんにシステマティックに効率的
に伝えられるかがわからない ...
質疑応答に苦手 ... こんな悩みにお答えします！

「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」とか「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！



「科学プレゼン能力向上セミナー」をつかむ！ 研究者のための 科学プレゼンテーションの極意

開催日時 2017.3.3 (金) 13:30-16:45

第一部 講演会 13:30-15:30

- ・科学プレゼンテーションの本質
- ・聴衆の期待感を作りあげるテクニック
- ・伝えたいことを効率的に伝えるプレゼンテーションの構造など

場所 熊本大学 附属図書館中央館

1F ラーニングcommons



第二部 意見交換会 15:45-16:45

主に科学プレゼンテーションにおける悩みとその解決方法について意見交換を行う。

定員 (先着順)

第一部 定員 100名

第二部 定員 20名

第二部に参加される方は第一部への参加もお願い致します。

<講師>

広海 健 氏 (Hiromi Yasushi)

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

- 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) 生命科学研究科 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 |
| 1987 - 1990 | カリフォルニア大学バークレー校 分子細胞学科 博士研究員 |
| 1987 - 1987 | スタンフォード大学 生物学科 博士研究員 |
| 1983 - 1986 | パーゼル大学 バイオセンター 細胞生物学部 博士研究員 |



申込方法

Mail/QR コードにて、

- ①件名：「科学プレゼン能力向上セミナー申し込み」
 - ②参加者氏名、ご所属 ③第二部の参加を希望するか
- をご記入の上、下記まで申し込みください。

kenkyu-seminar@jim.kumamoto-u.ac.jp

申込締切 2017.3.1(水)



申し込み QR コード

お問い合わせ先

熊本大学 URA 推進室

陳 (チェン)・黒木 (クロギ)・福田 (フクダ)

内線 3303

メール kenkyu-seminar@jim.kumamoto-u.ac.jp

主催 熊本大学 URA 推進室

共催 熊本大学 博士課程教育リーディングプログラム

「グローバルな健康生命科学パイオニア養成プログラム HIGO」