

# 英語プレゼンテーション研修

～感じる力、考える力、討論する力を育てる～  
「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9月16日(金)  
10:30～16:00

## 講師

広海 健 (ひろみやすし) 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)

平田 たつみ (ひらたたつみ) 氏  
(国立遺伝学研究所 脳機能研究部門教授)

**場 所** 静岡大学静岡キャンパス ※詳しい場所はお申し込み後にご連絡いたします

**対 象** 静岡大学および連携機関に所属する教職員・研究員・学生

**内 容** 研究成果発表の形態には「論文」と「口頭発表(プレゼンテーション)」がありますが、この2つは全く異なる役割を持っています。

この研修では、わかりやすく効果的なプレゼンテーションとして、遺伝研で開発されたカリキュラム「遺伝研メソッド」を紹介(基礎編)。

午後は、発表者3名のプレゼンテーションに対して講師陣+聴衆がコメントする公開練習「マスタークラス」を行います(実践編)。

「遺伝研メソッド」は、日本語でのプレゼンテーションにも役立つ内容であり、プレゼンテーションの組み立てを「考える力」を養うことにより、研究する力を強化することを目指しています。昨年の基礎編が好評だったために、本年は実践編も開催いたします。

**申 込** 下記までメールまたはお電話にてお申し込みください。

**託 児** 一時保育を行います。  
希望者は下記までご連絡ください。  
※生後8週間以上の乳児～小学6年生まで  
※託児申込締切 9月8日(木)

### アクセス

<JR 静岡駅北口からの乗車>  
JR静岡駅北口バスターミナル8番乗り場から美和大谷線「静岡大学」行き又は美和大谷線(静岡大学経由)「東大谷」行きに乗車。「静岡大学」で下車。(所要時間25分)

