

令和元年12月17日

KEK 受入大学院生の皆様

KEK 教員の皆様

総合研究大学院大学 高エネルギー加速器科学研究科長

神山 崇

短期コース実施担当・素粒子原子核専攻長

橋本 省二

物質構造科学専攻

横尾 哲也

### 英語プレゼンテーション短期コースの開催について（通知）

総研大高エネルギー加速器科学研究科では、一昨年度から科学プレゼンテーションの技能向上を目指した英語プレゼンテーション短期コースを開催してきました。今年度も引き続き開催します。本コースは、総研大生命科学研究所遺伝学専攻（国立遺伝学研究所：遺伝研）で開発・実施されている科学英語プログラム『遺伝研メソッド』の一部を短期で実施していただくもので、これまでの参加者からは役に立ったという声が多く寄せられました。今回は、特に口頭発表と論文執筆に役立つ英語表現技術について学ぶことを目的とし、実習の時間を設けた実践的な内容とします。日程は以下の通り、いずれも KEK つくばキャンパスで開催します。

➤ ~~2019年8月29日(木)午後～30日(金)終日~~

~~KEK つくばキャンパス・2号館総研大講義室~~

➤ 2020年1月9日(木) 13:30～17:00、10日(金) 10:00～17:00

KEK つくばキャンパス・2号館会議室大

内容は下記を予定しています。

~~Lecture I: “Main Message” and order of explanations~~

~~Lecture II: Flow, Focus and Emphasizing Key Ideas~~

~~Lecture III: Speaking Techniques for Effective Communication~~

~~Lecture IV: Describing Graphs & Describing Images and Raw Data~~

~~-(including group lessons)~~

Lecture V: Overall Structure, Introductions and Conclusions

Lecture VI: Asking Questions

Lecture VII: Answering Questions

各回はできるだけ独立になるように配慮しますので、一部だけの参加も可能です。総研大生はもちろん、その他の大学院生やポスドク、スタッフ等の参加も歓迎します。

『遺伝研メソッド』は、プレゼンテーションのトレーニングを通じて、英語力と研究者としての論理的思考、質問や議論する能力を培うものです。遺伝学専攻でこれまで数年にわたって通期のカリキュラムとして実施され、その内容は書籍『遺伝研メソッドで学ぶ科学英語プレゼンテーション(インプレス)』にまとめられています。今回の講師は、郷丸 辰次先生(総研大・遺伝学専攻・専任英語講師)にお願いしております。

参加希望者は、大学院教育係(kyodo2@mail.kek.jp)宛に、Subj 欄に「英語プレゼン短期コース参加希望」と明記の上、氏名と所属をお知らせください(1月6日(月) 〆切)。

[本コースの申込先・問い合わせ先]

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
研究協力課 大学院教育係  
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1  
TEL : 029-864-5128 FAX : 029-864-4602  
E-mail : [kyodo2@mail.kek.jp](mailto:kyodo2@mail.kek.jp)  
URL : <http://kek.soken.ac.jp/sokendai/>