

令和3年11月25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
磯 暁
短期コース実施担当・素粒子原子核専攻
橋本 省二
加速器科学専攻
佐々木 節

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、2015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。本コースは、総研大生命科学研究科遺伝学専攻（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するもので、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ています。今年度も実習の時間を設けた実践的な内容とし、以下の通り開催を予定していますので皆様ふるってご参加下さい。今年度は新型コロナウイルス感染防止に鑑み、オンラインにより開催します。（接続情報は後日、参加者へご連絡します。）

▶ 2022年1月24日（月）、25日（火）、28日（金） 各日13:30～16:40

内容は下記を予定しています。

Day 1（1月24日・月）

Fundamentals of Scientific Presentation:
effective framework to obtain valuable feedback

Day 2（1月25日・火）

Structures to Avoid Confusion:
transitions, logical connections, and effective question strategies

Day 3（1月28日・金）

Responding to Questions:
Useful strategies and real Q&A practice with participants' research

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トドク、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(国立遺伝学研究所・英語専任講師)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14日(金)〆切)。

※参加した方に参考書として配布いたします。

(数に限りがございますので、お早めにお申し込みください。)

[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

URL : <http://kek.soken.ac.jp/sokendai/>