

# 甲南大学フロンティアサイエンス学部主催 2024年度 高校教員向け課題探究講座（オンライン）

2009年にサイエンス（科学）のフロンティア（最先端）を学ぶことを目的に設置されたフロンティアサイエンス学部では、1年次から始まる「研究活動」を通じて未知の課題を発見し、解決していく能力を育成し、多くの卒業生を送り出してきました。その基盤となる教育システム・コンテンツは、答えのない未知の研究対象に対して、歩みを進めていく、研究活動の指導要素が随所に取り入れられています。

本講座では、その経験やコンテンツをアレンジして、高校における一連の課題探究活動の指導例を講義形式で受講できるようにいたしました。

課題探究活動はさまざまな要素から成り立っており、そのいずれもが大学での学修や社会に出てから求められる力に直結していることはいまでもありません。したがって、生徒のみなさん全員に、課題探究の「成功体験」をもっていただき、知的好奇心と自発的な行動力を身につけていただきたいという思いは、高大共通のものです。しかし、すべての生徒さんが最初から面白いテーマを見つけ出して課題探究に対して自発的に取り組めるわけではなく、ときには、「まずは型通りにやってみる」ことも必要です。型通りにやっていくうちに、好奇心と自発性が芽生えてくることも期待できます。

今回のPART4では課題探究の各要素におけるいくつかの「型」を紹介しながら、調べ学習からステップアップして、課題探究活動のスタートを切る方策についてともに考える機会にしたいと考えています。

内 容：課題探究講座 PART4

「調べ学習から課題探究へ ～ワンステップアップのティーチング術～」

講 師：松井 淳

（フロンティアサイエンス学部 教授／大阪府立大手前高等学校 SSH 運営指導委員）

日 時：2024年8月2日（金）15:00～17:00

定 員：なし

参加費：無料

申 込：以下の申込フォームもしくはQRコードからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/ER1sLyPqb9>

締 切：2024年7月31日（水）



ご用意いただくもの：

- 1) Zoom がインストールされた PC またはタブレット（Zoom は必ず最新版にアップデートしてください）
- 2) Wi-Fi 等のインターネット環境
- 3) PC の場合はマイク

（お問い合わせ先）

甲南大学ポートアイランドキャンパス事務室（担当：山本、花田）

TEL：078-303-1457（直通） FAX：078-303-1495

E-mail: [first@adm.konan-u.ac.jp](mailto:first@adm.konan-u.ac.jp) <https://www.konan-first.jp/>