

# 中学校・高等学校教員対象研修会

## 探究活動をどう進めるか？ — 研究の設計と統計的手法の活用 —

高等学校における総合的な探究の時間の必修化に加え教科での学びにも探究学習が導入されて4年目となります。その中で「探究についてどのように指導すればいいか」という声を多く聞きます。そこで今回の研修ではどのように研究を進めるかという研究の設計に注目したいと考えております。

第1部（オンライン・対面）では、まず2名の講演者が「社会科学」や「スポーツ科学」の探究指導のヒントとなるよう、大学での研究事例や高校現場での研究指導の経験をもとに、どのように研究を設計し、統計的な考え方を活用していくかについて紹介します。その後、パネルディスカッションでは、研究の進め方についてどのように指導していけばよいかについて皆さんと一緒に考えます。

また第2部（対面のみ）では探究指導に関する具体的な困りごとについて、講師を交え小グループで共有し考える相談会を実施します。

2025年 **8月5日** **火**  
13:30～17:00

場所

九州工業大学戸畑キャンパス  
百周年中村記念館多目的ホール

定員30名

オンライン (Zoom)

定員50名



### スケジュール

13:30～13:40 **開会のごあいさつ**

**安永 卓生** 九州工業大学 理事・副学長 教育接続・連携 PF 推進本部 本部長 / 高大接続センター長  
情報工学研究院 物理情報工学研究系 教授

13:40～16:00 **第1部 講演会 研究の設計と統計的手法の活用**

**講演Ⅰ「社会科学における統計的手法の活用」**

**井口 尚樹** 九州工業大学 教養教育院 人文社会系 准教授

**講演Ⅱ「スポーツ科学に関する探究の設計」**

**川島 将人** 九州工業大学 教養教育院 人文社会系 講師

**パネルディスカッション「研究の設計をどう指導するか？」**

司会・進行 **木村 智志** 九州工業大学 高大接続センターアドミッションオフィス 准教授

16:20～17:00 **第2部 探究指導に関する相談会 【対面のみ】**

●申込締切：令和7年7月31日(木) ※定員になり次第 締め切りとさせていただきます  
申込フォーム <https://forms.office.com/r/7Sj06VafG4>

●お問い合わせ  
九州工業大学 高大接続センター アドミッションオフィス  
TEL：093-884-3218 E-mail：nyu-admission@jimu.kyutech.ac.jp



国立大学法人 **九州工業大学**