

# I. “実働型の科学的探究活動”研修会

## 1 目的

研修会を実施し、本校で研究開発している“実働型の科学的探究活動”を地域の教員に向けて発信することで、体験的な活動と探究活動の効果的な推進を行う。特に、体験的な活動に関わる外部連携、探究活動における災害・防災・減災・伝災（伝承活動）の導入の方法、その他探究活動でお悩みのことを共有、助言し、参加された方々の学校での探究活動が円滑に行われることを目的とする。

## 2 対象

近隣小中学校及び高等学校の教員

## 3 日時

令和7年12月9日（火） 5校時目（13:20～14:10）

## 4 内容

本校における探究活動（課題研究）の一例を紹介します。外部連携、災害・防災・減災・伝災に関わる内容の2本立てで説明します（計20分程度）。その後、3つのブース（外部連携、災害・防災・減災・伝災、その他探究活動に関わるお悩み相談）を設置します。参加者が聞きたいブースで相談等を実施します。こちらのブースへの参加は自由とします。

気軽に相談できるような雰囲気で進めさせていただきます。また、ご相談いただければ本校で使用している様式等も提示し、後日メールで差し上げることも可能です。

### 【ブースの設置イメージ】

#### （1）外部連携ブース

本校で行っている体験的な学び（巡検、フィールドワーク等）の事前事後指導、またそれに関わる外部からの人材派遣に関する内容（連携を始める方法、その後の手順等）を説明します。課題研究において外部連携にお悩みの先生方にオススメです。

#### （2）災害・防災・減災・伝災ブース

災害科学科を中心とした課題研究の活動を説明します。特にこれから災害等に関わる課題研究等を実施しようとしている先生方にオススメです。

#### （3）その他のブース

課題研究全般に関するお悩みを、皆さんで共有したいと思います。もし、それぞれの改善策やご経験があれば教え合い、今後の探究活動を円滑にしていけるような話し合いを考えています。