

令和5年度（2023年度）ST（スーパーティーチャー）の紹介

氏名（ふりがな）：溝上 広樹（みぞかみ ひろき）

教科（科目）：理科（生物）

勤務校：熊本県立熊本北高等学校

1. 自己紹介、プロフィール

熊本大学大学院自然科学研究科博士後期課程修了。2013年からアクティブラーニングに関する勉強会を立ち上げ、授業づくりをとおして、県内外の様々な校種の先生方と学びの場づくりを行っています。SSH 研究部長4年目。

2. 研究テーマや授業等での取組（心がけていること）

生き物のスゴさを感じられるような授業や、生徒一人一人がイキイキと参加できるような授業をしたいという思いから、アクティブラーニングを取り入れた授業づくりを試行錯誤してきました。授業について、教科を越えて気軽に話し合える場を校内に作っていくことが、教員にとっても魅力ある学校になると考えています。

3. 研修・講演、情報提供が可能なテーマや事項

- ・ 授業者をサポートする「授業デザイン会」、参加者全員が気づきを得るための「授業者を傷付けない振り返り会」（見学会）のファシリテーション
- ・ 主体的・対話的で深い学びに関する授業づくりについての研修やワークショップ（協同学習、看図アプローチ、パターン・ランゲージ、リフレクション等）
- ・ ルーブリックによる評価に関するワークショップ
- ・ 探究活動に関する支援方法に関する講演
- ・ 合教科型授業づくりのワークショップ
- ・ オンラインを利用したワークショップや双方向型の授業づくり
- ・ オンラインによる短時間のセミナーや相談会（教科会や学年会、有志等）

4. これまでの主な活動実績

- ・ 校内研修「AL型授業/探究活動」講師（宇土高校、翔陽高校、熊本学園大学附属高校、福岡県立魁誠高校、鳥取城北高校、英明高校（香川）、松橋高校、鹿本高校、高森高校 他）
- ・ 青森県高等学校教育研究会理科部会総会・研究大会生物分科会講師
- ・ 熊本県高等学校教育研究会数学部会「ルーブリック作成方法と実践」講師
- ・ 産業能率大学「キャリア教育推進フォーラム」等講師（東京、沖縄、広島他）
- ・ 北海道大学「自然科学のためのアクティブラーニング」講師
- ・ 山口大学・教育ワークショップ「『探究する力』を育むには」基調講演 他

5. 学校や関係 HP のリンクなどアドレス

- ・ オンライン名刺（PDF）
<https://proff.io/p/mizokami.pdf>
- ・ 熊本北高等学校スーパーサイエンスハイスクール
https://kumamoto-kitako.ed.jp/bbs/board.php?bo_table=ssh&wr_id=1
- ・ 学校現場でのワークショップのためのハンドブック（職員研修ハンドブック）暫定版
https://kumamoto-kitako.ed.jp/bbs/board.php?bo_table=news&wr_id=620&sca=SSH&sca=SSH