1. 佐藤 高則, 生物発光と化学発光, 徳島県高等学校教育研究会生物部会, 2009年12月
2. 佐藤 高則, 徳島県内高校生による科学研究発表会, 徳島県高等学校科学研究発表会, 2013年3月
3. 佐藤 高則, 徳島県内高校生による科学研究発表会, 徳島県高等学校科学研究発表会, 2014年3月
4. 佐藤 高則, 被災地の今 伝え続けて(東日本大震災，特に福島の現状と課題を伝える), 生物科学講座, 2014年4月〜2018年3月, 徳島新聞2017年3月8日朝刊p.33掲載
5. 佐藤 高則, 徳大生と自由研究を考えよう∼食べ物をおいしくする微生物の力∼, 社会創生学科, 2014年8月
6. 佐藤 高則, 徳島県内高校生による科学研究発表会, 徳島県高等学校科学研究発表会, 2015年3月
7. 佐藤 高則, 被災地の今 伝え続けて(東日本大震災，特に福島の現状と課題を伝える), 生物科学講座, 2014年4月〜2018年3月, 徳島新聞2017年3月8日朝刊p.33掲載
8. 佐藤 高則, 徳島市立高校課題研究に対する指導助言, 徳島市立高等学校, 2015年10月〜2016年3月, H27年市立高校代表(ポスター発表)
9. 佐藤 高則, 放送大学徳島学習センター平成27年度第2学期面接授業「藍染め・染料の科学」, 放送大学徳島学習センター, 2015年12月〜12月
10. 佐藤 高則, 徳島県スーパーサイエンスハイスクール生徒研究合同発表会, 徳島県SSH生徒研究合同発表会実行委員会, 2016年3月
11. 石田 啓祐, 総合学術調査 鳴門市, 阿波学会, 2015年4月〜2017年3月
12. 石田 啓祐, 総合学術調査 鳴門市 中間報告会, 阿波学会, 2016年4月, 鳴門市物産会館
13. 石田 啓祐, 総合学術調査 鳴門市 最終報告会, 阿波学会, 2017年3月
14. 佐藤 高則, 被災地の今 伝え続けて(東日本大震災，特に福島の現状と課題を伝える), 生物科学講座, 2014年4月〜2018年3月, 徳島新聞2017年3月8日朝刊p.33掲載
15. 佐藤 高則, 放送大学公開講演会 まなびの森の講演会「藍染めの世界へようこそ!」, 放送大学徳島学習センター,徳島県立図書館, 2016年5月
16. 佐藤 高則, 放送大学徳島学習センター平成28年度第1学期面接授業「環境とバイオテクノロジー」, 放送大学徳島学習センター, 2016年5月〜5月
17. 佐藤 高則, 徳島市立高校課題研究に対する指導助言, 徳島市立高等学校, 2016年11月〜2017年3月
18. 佐藤 高則, 徳島県スーパーサイエンスハイスクール生徒研究合同発表会, 徳島県SSH生徒研究合同発表会実行委員会, 2017年3月