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. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 佐藤 高則, 徳島市立高校/城南高校課題研究に対する指導助言, 徳島市立高等学校, 2017年11月〜2018年3月
18. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
19. 濵野 龍夫, 岸田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
20. 濵野 龍夫, 岡 直宏, 海藻で何かできんの会, 徳島県美波町阿部漁業協同組合, 2017年6月
21. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
22. 濵野 龍夫, 岸田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
23. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修アドバイス, 兵庫県新温泉土木事務所, 2018年4月〜2022年3月
24. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
25. 濵野 龍夫, 岸田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
26. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修アドバイス, 兵庫県新温泉土木事務所, 2018年4月〜2022年3月
27. 濵野 龍夫, 江ノ川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 江ノ川漁業協同組合, 2019年4月〜2022年3月
28. 濵野 龍夫, 物部川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 物部川漁業協同組合, 2019年8月〜2022年3月
29. 宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 徳島市・レイリア市姉妹都市連携50周年記念事業「ポルトガル&レイリア・ウィーク」, 徳島大学モラエス研究会, 2019年11月, 主催・共催:徳島市，徳島市国際交流協会，とくしま観光ボランティア会，NPO法人モラエス会，徳島大学モラエス研究会，徳島日本ポルトガル協会, 11/24:歓迎会，11/24:シビックセンターにて研究会，11/29:シビックセンターにて紅羊羹復活プロジェクトの解説
30. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
31. 濵野 龍夫, 岸田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
32. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修アドバイス, 兵庫県新温泉土木事務所, 2018年4月〜2022年3月
33. 濵野 龍夫, 江ノ川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 江ノ川漁業協同組合, 2019年4月〜2022年3月
34. 濵野 龍夫, 物部川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 物部川漁業協同組合, 2019年8月〜2022年3月
35. 濵野 龍夫, 小型ソーラーLEDブイの開発およびその利活用の提案, 徳島県開催マリンサイエンスシンポジウム(県WEB掲載), 2020年9月〜11月
36. 濵野 龍夫, 講演:里海ってなに?, 徳島県とくしまSATOUMIリーダー育成講座, 2020年9月
37. 濵野 龍夫, 施工を通して地域をつなぐ水辺の小わざ, 環境省中国四国環境事務所 スイゲンゼニタナゴ・アユモドキ保全連絡調整会議 基調講演, 2021年3月
38. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
39. 濵野 龍夫, 岸田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2017年4月〜2022年3月
40. 濵野 龍夫, 矢田川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修アドバイス, 兵庫県新温泉土木事務所, 2018年4月〜2022年3月
41. 濵野 龍夫, 江ノ川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 江ノ川漁業協同組合, 2019年4月〜2022年3月
42. 濵野 龍夫, 物部川の近自然水辺の小わざ工法による魚道改修提案, 物部川漁業協同組合, 2019年8月〜2022年3月
43. 濵野 龍夫, 徳島県美波町の漁業者との新漁業創出活動(団体事務局長), 美波の海の恵み研究会, 2021年7月〜2024年3月
44. 濵野 龍夫, 徳島県美波町の漁業者との新漁業創出活動(団体事務局長), 美波の海の恵み研究会, 2021年7月〜2024年3月
45. 濵野 龍夫, 徳島県美波町の漁業者との新漁業創出活動(団体事務局長), 美波の海の恵み研究会, 2021年7月〜2024年3月
46. 濵野 龍夫, 竹野川の近自然水辺の小わざ工法による魚道二次改修提案, 兵庫県豊岡土地改良センター, 2023年6月〜6月