1. 木内 陽介, 徳島ビジネスフォーラムIN大阪, 徳島県, 2007年1月
2. 多田 吉宏, JSTイノベーションブリッジ-四国地区四大学研究発表会, 徳島大学，香川大学，愛媛大学，高知大学，科学技術振興機構, 2007年3月
3. 田村 隆雄, 平成18年度瀬戸内海環境保全セミナー, (社)瀬戸内海環境保全協会, 2007年2月〜2月
4. 村上 仁士, 徳島大学工学部大学入門講座, 徳島大学, 2006年4月
5. 村上 仁士, 公開シンポジウム: 「南海地震に備える沿岸の地域社会」, 地域安全学会，愛媛地震防災技術研究会，愛南町, 2006年5月
6. 村上 仁士, 第22回日本救急医学会中国四国地方会, 日本救急医学会中国四国地方会, 2006年5月
7. 村上 仁士, 平成18年度徳島県地域防災推進員養成研修会, 徳島県危機管理局南海地震対策課, 2006年5月
8. 村上 仁士, 総会基調講演:南海・東南海地震から身を守る, (社)徳島市シルバー人材センター, 2006年5月
9. 村上 仁士, みんなで創ろう，住民自治の豊かな社会, 自治労徳島県本部徳島地方自治研究集会実行委員会, 2006年5月
10. 村上 仁士, 化学物質セミナー特別講演: 南海地震への備えについて, 徳島県県民環境部環境局環境管理課, 2006年6月
11. 村上 仁士, 講演: 来るべき南海地震に備えて, 牟岐町ボランティア連絡協議会，牟岐町, 2006年6月
12. 村上 仁士, 講演: 南海地震を迎え撃つ, 徳島県徳島北警察署, 2006年7月
13. 村上 仁士, 講演: 南海地震を迎え撃つ∼土木技術者としてなすべきこと∼, 西日本高校土木教育研究会, 2006年8月
14. 村上 仁士, 四国防災シンポジウム, 四国地方整備局, 2006年8月
15. 村上 仁士, 講演 災害のメカニズムと地域コミュニティの大切さ, 徳島市社会福祉協議会, 2006年9月
16. 村上 仁士, 講演:南海地震を迎え撃つ∼東南海・南海地震への対応について∼, 鳴門経済倶楽部, 2006年9月
17. 村上 仁士, 講演: 新開小学校校区内の地震・津波防災対策∼私たちがやるべきこと∼, 新開小学校, 2006年11月
18. 山上 拓男, 講演:地震地盤災害とその防災技術 -来るべき大地震に備えて-, 鳴門 交通安全母の会, 2005年11月〜2006年11月
19. 山上 拓男, 講演:河口堰周辺の土質状況と液状化現象について, 水資源機構旧吉野川河口堰管理所, 2006年9月
20. 山上 拓男, 防災フォーラム「地域の防災力を高めよう」, パネルディスカッション「地域の防災力を高めよう」コーディネーター, 徳島県，財団法人消防科学総合センター, 2006年11月
21. 田村 隆雄, 上板町グリーンタウンミーティング, 地域連携推進室, 2007年4月〜9月, テレビ放送 2007.08.30. 18:10- NHK 610とくしま, テレビ放送 2007.08.07. 06:30- 四国放送 おはようとくしま, テレビ放送 2007.09.22.∼24. 上板町有線テレビ 『上板グリーンタウンミーティングひろめようにこにこプロジェクトG』, 新聞記事 2007.05.25. 徳島新聞 21面 省エネ効果を数値化へ ゴーヤー使った「緑のカーテン」, 新聞記事 2007.07.14. 徳島新聞 29面 2年目も生育順調 上板町役場のゴーヤーカーテン, 新聞記事 2007.09.02. 徳島新聞 28面 上板町役場 緑の日よけ効果, 新聞記事 2007.09.02. 読売新聞 31面 上板町の庁舎窓際ゴーヤー栽培実験, 新聞記事 2007.09.03. 朝日新聞 28面 「天然クーラー証明」ゴーヤーカーテン
22. 上野 勝利, さまざまなアマチュア無線と地域防災, 那賀町ケーブルテレビ・那賀町上流ケーブルテレビ, 2008年11月
23. 木内 陽介, 第227回RISTフォーラム:講演「携帯型血流計測装置とその健康評価への応用」, 熊本知能システム技術研究会(RIST), 2008年5月
24. 木内 陽介, 徳島ビジネスチャレンジメッセ2008:「LEDが結ぶ光のシンポジウム」パネルディスカッション，パネラー, 徳島ビジネスチャレンジメッセ実行委員会, 2008年10月
25. 田村 隆雄, 平成20年度 吉野川・那賀川合同水防演習, 建設工学科, 2008年5月, 3年生 地域環境マネジメントスタディーズ所属生約40名が参加
26. 田村 隆雄, 緑のカーテンコンテスト審査員, 上板町, 2008年8月〜8月
27. 本仲 純子, 講演, 周南地区コンビナート分析研究会, 2008年12月
28. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2008年11月〜2009年3月
29. 石田 啓祐, 総合学術調査 阿波市「阿波町・吉野町」, 阿波学会, 2009年4月〜2010年3月
30. 大屋 英稔, (株)CAEソリューションズ テクニカルアドバイザー, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2009年5月
31. 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
32. 水口 裕之, パネル討論会コーディネーター, 第8回産業廃棄物と環境を考える全国大会, 2009年11月
33. 最上 義夫, 香川大学工学部第5回先端工学研究発表会, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年2月
34. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2009年11月〜2010年3月
35. 森本 恵美, 自主防災組織連合会での講演, 徳島県吉野川市, 2010年3月
36. 石田 啓祐, 総合学術調査 つるぎ町一宇, 阿波学会, 2010年4月〜2011年3月
37. 最上 義夫, 阿南高専対象インターンシップ, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年8月〜8月
38. 最上 義夫, エンジニアリングフェスティバル2010, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年9月
39. 森本 恵美, 小学校の総合学習(流れる水の働きと洪水災害), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2010年6月〜12月
40. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2010年11月〜2011年3月
41. 石田 啓祐, 総合学術調査 吉野川市山川町, 阿波学会, 2011年4月〜2012年3月
42. 杉山 茂, 平成23年度大学・研究機関等研修(県・大学連携による教職員研修), 徳島県立総合教育センター教職員研修課, 2011年8月
43. 杉山 茂, 「阿南高専の再編高度化を考える」フォーラム, 阿南工業高等専門学校, 2012年2月
44. 森本 恵美, 小学校の総合学習(流れる水の働きと洪水災害), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2011年6月〜12月
45. 森本 恵美, 高速道路災害図上訓練DIGのシナリオ作成, 西日本高速道路株式会社徳島支社, 2011年7月
46. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2011年11月〜2012年3月
47. 石田 啓祐, 総合学術調査 東みよし町「旧三加茂町」, 阿波学会, 2012年4月〜2013年3月
48. 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
49. 久田 旭彦, サイエンスアゴラ2012 『科学アイデアコンテスト紹介』, 2012年11月〜11月
50. 最上 義夫, 香川県立高松西高校生による講義見学(システム設計及び実験), 知能情報工学科, 2012年11月
51. 森本 恵美, 小学校の総合学習(流れる水の働きと洪水災害), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2012年6月〜12月
52. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2012年11月〜2013年3月
53. 石田 啓祐, 総合学術調査 阿南市, 阿波学会, 2013年4月〜2015年3月
54. 上月 康則, 山中 亮一, 「尼崎運河における水環境改善等の推進についての連携協力に関する協定」に関する研究・活動, 兵庫県阪神南県民センター,尼崎市, 2013年7月〜2015年7月
55. 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
56. 出口 祥啓, 技術アドバイザー, 三菱重工業, 2013年4月〜2014年3月
57. 長谷崎 和洋, エンジニアリングフェスティバル, 出展, 2013年9月
58. 長谷崎 和洋, 徳島ビジネスチャレンジメッセ出展, 出展者, 2013年10月〜10月
59. 南川 慶二, 徳島科学技術高等学校SSH運営指導委員会委員, 徳島県教育委員会, 2013年6月〜2019年3月
60. 森本 恵美, 小学校の総合学習(防災学習), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2013年6月〜2014年1月
61. 森本 恵美, 総合学習による地域防災力の向上 講師, 徳島県吉野川市立鴨島小学校, 2013年10月〜2014年3月
62. 石田 啓祐, 総合学術調査 阿南市, 阿波学会, 2013年4月〜2015年3月
63. 上月 康則, 山中 亮一, 「尼崎運河における水環境改善等の推進についての連携協力に関する協定」に関する研究・活動, 兵庫県阪神南県民センター,尼崎市, 2013年7月〜2015年7月
64. 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
65. 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
66. 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
67. 南川 慶二, 徳島科学技術高等学校SSH運営指導委員会委員, 徳島県教育委員会, 2013年6月〜2019年3月
68. 三輪 昌史, 徳島ビジネスチャレンジメッセ2014 新技術セミナー 無人システムの農業用ロボットへの応用, 徳島ビジネスチャレンジメッセ実行委員会, 2014年10月
69. 森本 恵美, 小学校の総合学習(防災学習), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2014年6月〜12月
70. 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
71. 上月 康則, 山中 亮一, 「尼崎運河における水環境改善等の推進についての連携協力に関する協定」に関する研究・活動, 兵庫県阪神南県民センター,尼崎市, 2013年7月〜2015年7月
72. 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
73. 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)
74. 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
75. 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
76. 南川 慶二, 徳島科学技術高等学校SSH運営指導委員会委員, 徳島県教育委員会, 2013年6月〜2019年3月
77. 森本 恵美, 小学校の総合学習(防災学習), 徳島県吉野川市立川田中小学校, 2015年6月〜7月
78. 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
79. 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
80. 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
81. 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
82. 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
83. 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
84. 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
85. 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
86. 谷岡 広樹, ソフトウエアジャパン2017 ビッグデータ活用実務フォーラム 講演:「理想のAIと現実の機械学習」, 情報処理学会, 2017年2月
87. 田村 隆雄, 平成27年度 建設現場女性パトロールバスツアー, 四国地方整備局, 2016年8月〜11月
88. 田村 隆雄, 平成28年度 建設現場女性パトロールバスツアー, 四国地方整備局, 2016年8月〜12月