1. 山上 拓男, グラウンドアンカー技術講演会, 講演:斜面対策工の設計·施工にまつわる諸問題 -安定解析理論;地山強度の逆算法;アンカー·抑止杭の設計，など-, フロテックアンカー技術研究会, 2004年7月
2. 山上 拓男, 産官学と技術士との合同セミナー, 講演:地盤工学から見た徳島の防災, 社団法人 日本技術士会, 2004年10月
3. 山上 拓男, 緊急防災フォーラム 水害と土砂災害に備えて, パネルディスカッション「多発する災害．自分の地域は安全だ．そう思っていませんか?」パネリスト, 徳島新聞社，高知新聞社，全国地方新聞社連合会, 2004年10月
4. 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-, 鳴門警察署, 2005年8月
5. 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-, 北島町役場, 2005年10月
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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
48. 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
49. 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
50. 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
51. 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
52. 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
53. 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
54. 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
55. 青矢 睦月, 赤石山荘(愛媛県新居浜市別子山)の30周年記念式典における記念講演, 2017年7月
56. 石田 啓祐, 総合学術調査 三好市 結団式・記念講演会, 阿波学会, 2017年8月
57. 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
58. 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
59. 谷岡 広樹, 「IT専門人材マッチングシステム構築・運用業務」業務受託者選考委員会, 徳島県商工労働観光部企業支援課, 2017年6月
60. 田村 隆雄, 平成29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, 2017年8月〜11月
61. 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
62. 南川 慶二, 明治大学・徳島県・徳島大学連携講座コーディネータ, 明治大学・徳島県・徳島大学, 2017年10月
63. 石田 啓祐, 総合学術調査 三好市 中間発表会, 阿波学会, 2018年4月
64. 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
65. 田村 隆雄, 平成30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, 2019年8月〜11月
66. 出口 祥啓, Mice アンバサダー, 国際観光振興機構, 2020年3月〜2022年3月
67. 谷岡 広樹, e-とくしま推進財団ICT・プログラミング教育アドバイザー選考委員会, e-とくしま推進財団, 2020年12月
68. 出口 祥啓, Mice アンバサダー, 国際観光振興機構, 2020年3月〜2022年3月
69. 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, 2020年6月〜2026年3月
70. 谷岡 広樹, e-とくしま推進財団とくしまデジタル人材育成講座受講者面接, e-とくしま推進財団, 2021年11月
71. 出口 祥啓, Mice アンバサダー, 国際観光振興機構, 2020年3月〜2022年3月
72. 光原 弘幸, 地域防災力向上シンポジウム in 徳島 2022 (パネルディスカッション 「知ろう!広げよう!地域の防災 ~女性や若者と取り組む未来への備え~」), 消防庁，徳島県，徳島市，公益財団法人徳島県消防協会, 2022年1月
73. 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, 2020年6月〜2026年3月
74. ガジェゴス ラモネト アルベルト, Maintainer and Developer of the ns-3 network simulator, nsnam, 2023年1月〜2025年1月
75. 谷岡 広樹, e-とくしま推進財団とくしまデジタル人材育成講座受講者面接, e-とくしま推進財団, 2022年8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, 2020年6月〜2026年3月
77. ガジェゴス ラモネト アルベルト, Maintainer and Developer of the ns-3 network simulator, nsnam, 2023年1月〜2025年1月
78. 谷岡 広樹, e-とくしま推進財団とくしまデジタル人材育成講座受講者面接, e-とくしま推進財団, 2023年8月
79. 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, 2020年6月〜2026年3月
80. ガジェゴス ラモネト アルベルト, Maintainer and Developer of the ns-3 network simulator, nsnam, 2023年1月〜2025年1月
81. 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, 2020年6月〜2026年3月