1. 宇都 義浩, 免疫調節サプリメントの開発, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2014年4月〜2016年2月
2. 宇都 義浩, 免疫調節サプリメントの開発, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2014年4月〜2016年2月
3. 岸本 幸治, 農林水産省主催「知」の集積と活用藍に関する研究開発プラットフォーム平成29年度第1回 総会及びプロデューサーチーム会議, 農林水産省主催「知」の集積と活用藍に関する研究開発プラットフォーム, 2017年8月
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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
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アドバイス, 兵庫県新温泉土木事務所, 2018年4月〜2022年3月
19. 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
20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 中澤 慶久, ウルシの総合開発に関するプラットホームの形成, 農林水産省 「知」の集積による産学官連携事業, 2021年10月〜2022年3月
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 中澤 慶久, 産学官連携による地域バイオマスを有効活用した持続可能な農業の実現と関連産業の振興に関する協定, 全農徳島県本部・徳島県・徳島大学, 2022年8月〜2026年3月
32. 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
33. 中澤 慶久, 産学官連携による地域バイオマスを有効活用した持続可能な農業の実現と関連産業の振興に関する協定, 全農徳島県本部・徳島県・徳島大学, 2022年8月〜2026年3月
34. 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
35. 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
36. 中澤 慶久, 産学官連携による地域バイオマスを有効活用した持続可能な農業の実現と関連産業の振興に関する協定, 全農徳島県本部・徳島県・徳島大学, 2022年8月〜2026年3月
37. 長原 恵, 地域畜産および産業動物医療活性化のための取り組み, 徳島県産業動物臨床研究会, 2024年5月
38. 中澤 慶久, 産学官連携による地域バイオマスを有効活用した持続可能な農業の実現と関連産業の振興に関する協定, 全農徳島県本部・徳島県・徳島大学, 2022年8月〜2026年3月