1. 中村 教泰, 機能性ナノ粒子の製品化, 合同会社 創医技研, 2010年7月
2. 新田 剛, 平成22年度 高校生のための遺伝子組換え実験講習会, 疾患プロテオゲノム研究センター, 2010年7月〜7月
3. 新田 剛, 科学・技術ミーティング in 高松, 内閣府, 2010年8月
4. 中村 教泰, AcidiFluor™ ORANGE-Beads の製品化, 五稜化学株式会社, 2014年
5. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
6. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
7. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
8. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
9. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
10. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
11. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
12. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
13. 𦚰野 修, 会長, 慢性腎臓病医療連携協議会, 2021年4月〜2023年3月
14. 𦚰野 修, 副会長, 腎疾患対策協議会, 2021年4月〜2023年3月
15. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
16. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
17. 黒田 暁生, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜
18. 松久 宗英, まなびーあ徳島, 徳島県立総合大学校, 2013年4月〜