1. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, 日本生化学会大会 優秀プレゼンテーション賞, 日本生化学会, 2009年10月.
2. **冨永 辰也 :** 教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2011年2月.
3. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, 日本臨床分子医学会学術奨励賞, 日本臨床分子医学会, 2010年4月.
4. **Tatsuya Tominaga :** Best Teacher of The Year 2011, Institute of Health Biosciences, Mar. 2012.
5. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展に作用するBMP4/Smad1経路の解析, 岡奨学賞, 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 2012年3月.
6. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症におけるポドサイト障害に作用するBMP4の分子機構, 研究奨励賞, 財団法人 地域医学研究基金, 2012年7月.
7. **片岡 佳子 :** 学科学生による教育内容の評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2015年2月.
8. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2016年2月.
9. **片岡 佳子 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2017年2月.
10. **郷司 麻佑子, 小松 景子, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病に対する玄米発酵食品の発症抑制効果-モデルマウスにおける膵臓PDX-1発現レベルの検討-, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2016年12月.
11. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2018年3月.
12. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, Best Teacher of the Yeasr 2017, 医学部, 2018年3月.
13. **阿部 みずき, 妹尾 成美, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 森本 悠里, 平尾 早紀, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** オートインデューサーアナログ(AIA)の緑膿菌に及ぼす影響, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2017年12月.
14. **片岡 佳子 :** 学部学生の教育内容に対する学生からの評価, 令和元年度保健学科教育賞, 保健学科, 2020年3月.
15. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育の教育内容(「臨床検査学入門」)に対する学生からの評価, 令和2年度教養教育賞, 教養教育院, 2021年5月.
16. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する教育内容が学生から高く評価された, 令和3年度保健学科教育賞, 保健学科, 2022年3月.
17. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育(医療基盤科目)における授業に対する学生の高評価, 令和3年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
18. **片岡 佳子 :** 保健学科(検査技術科学専攻)における授業に対する学生の高評価, 令和4年度保健学科教育賞, 保健学科, 2023年3月.
19. **臼木 ひまり, 下村 未来, 賀川 紗夕子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の 線維化・炎症関連遺伝子発現レベルの検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2022年12月.
20. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, 令和5年度保健学科教育賞, 保健学科, 2024年3月.
21. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, Best Teacher of the Year 2023, 医学部, 2024年3月.
22. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2023年12月.