1. **奥村 仙示 :** 間接熱量計を用いずに肝疾患患者のLES適応を評価する血液生化学指標の検討, 優秀論文賞, 第32回日本臨床栄養学会総会第31 回日本臨床栄養協会総会第8 回大連合大会, 2010年8月.
2. **奥村 仙示 :** 肝硬変患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, 奨励賞, 第34回日本栄養アセスメント研究会, 2011年8月.
3. **奥村 仙示 :** 臨床検査値からみた肝硬変患者の栄養療法に関する研究, 奨励賞, 日本栄養改善学会, 2012年9月.
4. **上番増 喬 :** Paradoxical regulation of human FGF21 by both fasting and feeding signals: is FGF21 a nutritional adaptation factor?, ネスレ栄養科学会議 論文賞, Nestle, 2012年9月.
5. **堤 理恵 :** Decline in anthropometric exaluation predicts a poor prognosis in geriatric patients., ネスレ科学財団論文賞, ネスレ栄養科学財団, 2012年9月.
6. **真板 綾子 :** 医学部優秀教育賞(栄養学優秀教育賞), 医学部, 2014年3月.
7. **堤 理恵 :** Effect of whey peptide based formula in septic mice, アメリカ集中治療医学会, 2014年1月.
8. **Horikawa Yousuke, Rie Tsutsumi *and* Yasuo Tsutsumi :** Whey protein diets can limit inflammation and oxidative stress in the critically ill., Annual GI/Nutrition Specialty Award, the Society of Critical Care Medicine, Jan. 2014.
9. **中本 真理子 :** 医学部優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2021年3月.
10. **増田 真志 :** 慢性腎臓病における脂溶性生理活性物質の病態生理学的役割の解明, 大学院 医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2023年3月.
11. **増田 真志 :** 骨ミネラル代謝異常における脂溶性ビタミンおよび生理活性脂質の病態生理学的役割の研究, 日本ビタミン学会 奨励賞, 日本ビタミン学会, 2022年6月.
12. **三浦 美月, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** Tmem174 はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する, 優秀演題賞受賞, 日本CKD-MBD学会, 2023年3月.
13. **塩﨑 雄治 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 徳島大学, 2024年3月.
14. **塩﨑 雄治 :** 高リン血症予防に関与する新規リン代謝調節因子Transmembrane protein (Tmem) 174の同定, 優秀演題賞受賞, 第6回日本Uremic Toxin研究会学術集会, 2023年5月.
15. **丸山 祐昌, 増田 真志, 木村 玲奈, 山本 菜摘, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 小脳顆粒細胞のATP量に対する細胞外リン濃度の影響, 学生奨励賞, 日本栄養・食糧学会 中国・四国支部, 2023年10月.
16. **中本 真理子 :** 健康な食選択行動の規定要因を探るための脳・視覚動態からの検証, 令和5年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年12月.
17. **塩﨑 雄治 :** リン酸トランスポーター制御による血中リン濃度管理方法の探索, 令和5年度岡奨学賞, 徳島大学, 2024年3月.