1. **吉本 勝彦, 堀尾 哲也 :** Gamma-tubulin in basal land plants: characterization, localization, and implication in the evolution of acentriolar microtubule organizing centers, 平瀬賞, 日本植物形態学会, 2004年9月.
2. **山西 倫太郎 :** IgE抗体の関与するアレルギーの抑制を志向する食品学的研究, 中四国支部奨励賞, 社団法人 日本農芸化学会, 2005年5月.
3. **岸 恭一 :** 会長顕彰, 社団法人 全国栄養士養成施設協会, 2005年11月.
4. **山西 倫太郎 :** 医学部優秀教育賞, 医学部, 2008年3月.
5. **Hiroko Segawa :** Regulation of phosphorus metabolism, John Haddad Young Investigator Awards, The American Society for Bone and Mineral Research, Apr. 2009.
6. **宮本 賢一 :** 無機リン酸代謝調節に関する分子栄養学的研究, 学会賞・奨励賞, 社団法人 日本栄養・食糧学会, 2010年5月.
7. **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.
8. **奥村 裕司 :** 優秀教育賞, 医学部教員, 2012年3月.
9. **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.
10. **Rie Mukai :** Young Investigator Award, Internatinal Conference on Food Factors, Nov. 2011.
11. **Kazuaki Mawatari :** Best Teacher of the year 2012, Best Teacher of the year 2012, 徳島大学医学部, Mar. 2013.
12. **瀬川 博子 :** 栄養素トランスポーターの同定と機能調節に関する研究, 学会奨励賞, 日本栄養·食糧学会, 2012年6月.
13. **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.
14. 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, ネスレ栄養科学会議, 2012年9月.
15. **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.
16. **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.
17. **近藤 茂忠 :** 栄養学優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 栄養科学部門, 2015年3月.
18. **寺尾 純二 :** 酸化ストレスを制御する食品機能成分に関する統合研究, 学会賞, 公益社団法人 日本栄養・食糧学会, 2014年5月.
19. **馬渡 一諭 :** 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2015年2月.
20. **向井 理恵 :** 老化に伴う骨格筋や神経の変性を予防する食事性フラボノイドの利用, 平成26年岡奨学賞, 徳島大学, 2015年3月.
21. **向井 理恵 :** 2015, ベストティーチャーオブザイヤー, 医学部, 2016年3月.
22. **向井 理恵 :** 生体内ケルセチン抱合体の臓器での脱抱合に関する研究, 奨励賞, AOB研究会, 2015年7月.
23. **二川 健 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮のメカニズム解明とその栄養学的治療法の開発, 学会賞, 日本栄養·食糧学会, 2016年5月.
24. **下畑 隆明 :** 医学部優秀教育賞, 医科栄養学科, 2018年3月.
25. **内田 貴之 :** 無重力による酸化ストレスを介した筋細胞のシグナルトランスダクション, 日本宇宙生物科学会第31回大会 優秀発表賞, 医科栄養学研究科, 2017年9月.
26. **下畑 隆明 :** Campylobacter jejuniの宿主細胞内生存戦略に関する検討, 若手研究者奨励賞, 日本細菌学会中国・四国支部, 2017年10月.
27. **馬渡 一諭 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 2017年11月.
28. **下畑 隆明 :** Campylobacter jejuni汚染対策に向けたUVA-LEDの有用性について, 優秀賞, 日本カンピロバクター研究会, 2017年12月.
29. **二川 健 :** 無重力による筋萎縮に有効な機能性宇宙食の開発, 第3回宇宙開発利用大賞 文部科学大臣賞, 内閣府, 2018年3月.
30. **金子 一郎 :** リンバランス異常に対するエルデカルシトール作用: HypマウスにおけるFGF23抵抗性と骨形態の解析, 優秀ポスター賞, 第4回Neo Vitamin D Workshop学術集会, 2018年8月.
31. **二川 健 :** 日本宇宙生物科学会 学会賞, 日本宇宙生物科学会, 2018年10月.
32. **二川 健 :** 平成30年度徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2018年10月.
33. **金子 一郎 :** ビタミンDが制御する小腸リン吸収機序の解明, 優秀ポスター賞, 第3回日本CKD-MBD研究会学術集会・総会, 2019年3月.
34. **二川 健 :** 令和元年度栄養士養成施設教員会長顕彰, 一般社団法人全国栄養士養成施設協会, 2019年11月.
35. **金子 一郎 :** リン・ビタミンD代謝における分子栄養学的研究, 2019年度奨励賞, 日本栄養·食糧学会, 2019年5月.
36. **内田 貴之 :** 微小重力環境における廃用性筋萎縮発生メカニズムの解明, 岡奨学賞, 医学部, 2019年12月.
37. **二川 健 :** 栄養士・管理栄養士養成施設の設立者，施設長または教職員であって栄養士・管理栄養士の養成のため特に顕著な功績のあったと認められる者, 令和3年度栄養関係功労者厚生労働大臣表彰, 厚生労働省, 2021年8月.
38. **二川 健 :** サルコペニアに有効な機能性蛋白質・ペプチド食材の開発, 2020年度 飯島藤十郎食品科学賞, 公益財団法人 飯島藤十郎記念食品科学振興財団, 2021年4月.
39. **内田 貴之 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2022, 徳島大学, 2023年2月.
40. **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.
41. **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.
42. **馬渡 一諭 :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチチンの概日リズム調節作用と肝脂質代謝改善作用, 第77回トピックス賞(第77回日本栄養・食糧学会大会), 日本栄養·食糧学会, 2023年5月.
43. **馬渡 一諭 :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチチンの概日リズム調整作用と肝脂質代謝改善作用, 第77回日本栄養・食糧学会大会トピックス賞, 2023年5月.
44. **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.
45. **馬渡 一諭 :** スダチに含まれるスダチチンが概日リズムを調節する生理活性を有することを発見 ，肝臓の脂質代謝を改善することも明らかにし，スダチの有効活用により本県の農業分野等にも貢献, 令和5年度徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 2023年10月.
46. **馬渡 一諭 :** 徳島大学大学院医師薬学研究部長表彰, 2024年3月.
47. **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.