1. **Shoichiro Fujisawa, Takao Hanabusa *and* Makoto Ohashi :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, Best Presentation Award, Japanese Society for Engineering Education, Jul. 2006.
2. **髙橋 晋一 :** 歴史と文化(異文化/自文化研究へのいざない), 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2008年1月.
3. **平木 美鶴 :** 2009年度前期の全学共通教育において優秀教員に選ばれた．, 共通教育賞, 徳島大学共通教育, 2009年9月.
4. **香川 順子 :** 教養科目群, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2009年9月.
5. **三笠 洋明 :** 医学教育賞, 医学部, 2010年.
6. **石原 国彦 :** 日本機械学会機械力学・計測制御部門技術業績賞, 日本機械学会, 2009年8月.
7. **石原 国彦 :** 振動・騒音関連技術の実機への適用, 康楽賞, 財団法人・康楽会, 2010年1月.
8. **香川 順子 :** 社会性形成科目群(共創型学習・ヒューマンコミュニケーション), 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2010年4月.
9. **金西 計英 :** 共通教育賞, 2011年4月.
10. **福森 崇貴 :** 共通教育(教養科目群), 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2011年4月.
11. **渡部 稔, 他12名 :** 基礎生物学実験N, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
12. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
13. **赤松 徹也 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 歯学部, 2012年3月.
14. **ギュンター クレメンス ディルク :** 全学共通教育において「外国語」の優秀教員, 全学共通教育において「外国語」の優秀教員にえらばれ,共通教育賞を受賞 (徳島大学・全学共通教育センター), 徳島大学・全学共通教育センター, 2012年4月.
15. **赤松 徹也 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
16. **佐藤 高則 :** 「つたえること」と「ものづくり」∼藍染の科学∼, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年4月.
17. **佐藤 高則 :** 基礎生物学実験B, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年4月.
18. **西田 憲生, 六反 一仁, 増田 清士, 桑野 由紀 :** 共通教育 基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
19. **坂田 浩 :** 共通教育賞, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年9月.
20. **森賀 俊広 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2014年3月.
21. **Naofumi Tamaki :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis., LION AWARD, Japanese Society for Dental Health, May 2013.
22. **玉木 直文 :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis, 岡山歯学会優秀論文賞, 岡山歯学会, 2013年10月.
23. **Orihuela-Campos C. Rita, 玉木 直文 :** Effects of different antioxidants on human gingival fibroblasts under oxidative stress, 優秀発表賞, 心・血管クラスター, 2014年1月.
24. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2014.
25. **佐藤 高則 :** 環境とバイオテクノロジー, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年4月.
26. **藤垣 博, 森賀 俊広 :** Effect of Cation Nonstoichimetry on Luminescent Properties of Ba3Si6O12N2:Eu2+ type Phosphors, ベストポスター賞, AMDP2014 国際会議組織委員会, 2014年7月.
27. **山口 鉄生 :** 徳島大学共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2014年9月.
28. **佐藤 高則 :** 基礎生物学T, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
29. **Suzanne Linn Kamata :** for "Gadget Girl: The Art of Being Invisible", Skipping Stones Honor Award, Skipping Stones Magazine, May 2014.
30. **Suzanne Linn Kamata :** for "Gadget Girl: The Art of Being Invisible", Bank Street College Book of Outstanding Merit, Bank Street College, May 2014.
31. **サルダ ナレンドラ, 村井 啓一郎, 森賀 俊広 :** 尿素とチオ尿素を窒化助剤として合成したLaTiO2N の光学特性評価, 第27回秋期シンポジウム 特定セッション「先進的な構造科学と新物質開拓 ∼世界結晶年記念∼」 優秀ポスター賞, 日本セラミックス協会, 2014年9月.
32. **内海 千種 :** 平成26年度徳島大学若手研究者学長表彰, 2014年11月.
33. **松尾 亮, 玉木 直文 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, 学会会長賞・優秀演題, 日本成人病(生活習慣病)学会, 2015年1月.
34. **Naofumi Tamaki :** Outstading Contribution in Reviewing, Archives of Oral Biology, Mar. 2015.
35. **佐藤 高則 :** ミルクの科学, 共通教育賞, 徳島大学, 2015年9月.
36. **北岡 和義 :** イノベーション思考入門, 2016年度前期教養委教育賞, 徳島大学教養教育院, 2016年10月.
37. **金西 計英 :** 教養教育賞, 2016年10月.
38. **Suzanne Linn Kamata :** literature, Half the World Global Literati Award for the novel, Half the World Holdings, Jul. 2016.
39. **ギュンター クレメンス ディルク :** ロバート・E.・ハワード, 「広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップ」第28-011号, 広島大学, 2016年12月.
40. **金西 計英 :** 教養教育賞, 2017年4月.
41. **ギュンター クレメンス ディルク :** 外国語教育科目, 優秀教員 (外国語教育科目), 徳島大学教養教育院, 2017年10月.
42. **ギュンター クレメンス ディルク :** グローバル化教育科目群, 教養教育賞「優秀教員」, 徳島大学教養教育院, 2018年4月.
43. **北岡 和義 :** 課題発見・解決入門, 2019年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年.
44. **北岡 和義 :** ウェルネス総合演習, 2019年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年.
45. **渡部 稔 :** 生物学ー基礎からの細胞生物学, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年3月.
46. **Dierk Clemens Günther :** Award given for excellency in research, publishing and presenting about Robert E. Howard and his work., Venarium Award - Emerging Scholar, Robert E. Howard Foundation, Jun. 2018.
47. **南川 慶二 :** 創立30周年記念功労者, 功労賞, プラスチック成形加工学会, 2018年6月.
48. **宮崎 隆義 :** 第5回モラエス賞, モラエス賞実行委員会, 2018年10月.
49. **北岡 和義 :** 自らの未来を創造する, 2020年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2020年.
50. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2020年3月.
51. **モートン 常慈 :** 教養教育賞・外国語科目群, 徳島大学, 2021年.
52. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2021年3月.
53. **星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの二量化反応による高効率発光性分子の合成と発光特性評価, 2020年日本化学会中国四国支部大会 優秀発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2020年12月.
54. **渡部 稔 :** 両生類を用いた初期発生およびゲノム科学研究, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
55. **大村 和人 :** 2020年度教養教育賞, 教養教育院, 2021年4月.
56. **平田 章 :** 2020年度教養教育賞(基礎基盤教育科目群), 教養教育院, 2021年4月.
57. **北岡 和義 :** 「未来の本屋」イノベーションワークショップの設計，実施とその分析, イノベーション教育学会第9回年次大会優秀発表賞, イノベーション教育学会, 2022年2月.
58. **内山 八郎 :** 教養教育の担当英語教科, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年3月.
59. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年3月.
60. **南川 慶二 :** 基礎基盤教育科目群優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
61. **羅 成圭, 河本 絵美, 越中 敬一, 岩部 万衣子, 冨賀 裕貴, 飯澤 拓樹, 本田 紘基, 檜垣 靖樹, 川中 健太郎 :** Acute bout of exercise downregulates thioredoxin-interacting protein expression in rat contracting skeletal muscles, 令和2年度日本体力医学会中国・四国地方会 奨励賞(筆頭), 日本体力医学会中国・四国地方会, 2021年12月.
62. **大村 和人 :** 2021年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
63. **羅 成圭 :** ウェルネス総合演習, 教養教育賞(単独), 教養教育院, 2022年4月.
64. **北岡 和義 :** 2021年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
65. **モートン 常慈 :** 令和4年度教養教育賞 外国語科目群, 徳島大学, 2022年4月.
66. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(教養科目群), 教養教育院, 2022年4月.
67. **玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 有廣 悠乃, 石原 佑, 北岡 和義 :** 徳島大学i.schoolの取組み- 徳島大学が推進するイノベーション教育の事例紹介-, 第10回イノベーション教育学会年次大会 優秀賞, イノベーション教育学会, 2022年11月.
68. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
69. **内山 八郎 :** 基盤英語, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年3月.
70. **大村 和人 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
71. **平田 章 :** 教養教育賞特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
72. **羅 成圭 :** ウェルネス総合演習, 教養教育賞(単独), 教養教育院, 2023年4月.
73. **北岡 和義 :** 教養教育賞特別表彰, 徳島大学教養教育院, 2023年4月.
74. **坂田 浩 :** 共通教育賞, 共通教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
75. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 教養教育賞, 徳島大学,教養教育院, 2024年3月.
76. **渡部 稔 :** 特別表彰, 教養教育賞, 徳島大学，教養教育院, 2024年3月.
77. **内山 八郎 :** 発信型英語, 教養教育賞, 教養教育院, 2024年3月.
78. **大村 和人 :** 2023年度教養教育賞, 教養教育院, 2024年4月.
79. **大薮 進喜 :** 令和5年度教養教育賞, 2024年4月.
80. **羅 成圭 :** ウェルネス総合演習, 教養教育賞(単独), 教養教育院, 2024年4月.
81. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞 特別表彰, 教養教育賞 特別表彰, 教養教育院, 2024年4月.
82. **内山 八郎 :** 基盤英語, 教養教育賞, 教養教育院, 2025年3月.
83. **大村 和人 :** 2023年刊行の『六朝艶詩研究』に対して, 第18回・立命館白川静記念東洋文字文化賞・優秀賞受賞, 立命館大学・白川静記念東洋文字文化研究所, 2024年6月.
84. **西村 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 田村 靖明, 中村 みづき, 久我 浩正, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, 第37回日本体力医学会 奨励賞(共同), 日本体力医学会, 2024年9月.
85. **丸山 桃佳, 田端 厚之, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** ドナー・アクセプター構造を有する可視光応答型ベンゾチアゾール誘導体の光機能性, 2024年日本化学会中国四国支部大会 ポスター賞, 日本化学会中国四国支部, 2024年11月.
86. **大村 和人 :** 2024年教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2025年4月.
87. **大村 和人 :** 2024年教養教育賞特別表彰, 徳島大学教養教育院, 2025年4月.
88. **羅 成圭 :** ウェルネス総合演習, 教養教育賞(単独), 教養教育院, 2025年4月.
89. **羅 成圭, 三浦 哉, 岩田 貴 :** Effects of electrical stimulation of the lower extremities on postprandial hyperglycemia and arterial stiffness, 令和6年度日本体力医学会中国・四国地方会 奨励賞(筆頭), 日本体力医学会中国・四国地方会, 2025年11月.