1. **Kumio Yokoigawa :** Development of highly stable psychrophilic enzymes with high catalytic efficiency by protein engineering isolated., Award of Underwood Fellowship, BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH COUNCIL, UK, Aug. 2004.
2. **菅原 仁 :** Exotic Heavy-Fermion State in Filled Skutterudte SmOs4Sb12, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2005年1月.
3. **小野 公輔 :** 共通教育賞(徳島大学), 徳島大学, 徳島大学, 2006年3月.
4. **大渕 朗 :** 康楽賞, 三木産業株式会社, 2006年1月.
5. **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.
6. **日置 善郎 :** 物理学概論/力学及び熱力学, 共通教育賞, 徳島大学, 2006年11月.
7. **伏見 賢一 :** 創生学習「宇宙を探る」, 共通教育賞, 徳島大学, 2006年11月.
8. **大沼 正樹 :** 線形代数学, 共通教育賞, 徳島大学, 2006年11月.
9. **山本 裕史 :** 内分泌攪乱化学物質のNOMへの収着, 論文賞, 環境システム計測制御学会(EICA), 2006年5月.
10. **菅原 仁 :** Multiband Superconductivity in Filled-Skutterudite Compounds (Pr1-xLax)Os4Sb12: An Sb Nuclear-Quadrupole-Resonance Study, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2006年11月.
11. **Jun Sekizawa :** Paper of the Year, Human and Ecological Risk Assessment, 2007.
12. **菅原 仁 :** Universal Scaling in the Dynamical Conductivity of Heavy Fermion Ce and Yb Compounds, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2007年1月.
13. **菅原 仁 :** On the Symmetry of Low-Field Ordered Phase of PrFe4P12: 31P NMR, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2007年3月.
14. **佐藤 高則 :** 基礎生物学T, 共通教育賞, 徳島大学, 2007年12月.
15. **山本 裕史 :** 環境科学入門∼人間と地球の調和をめざして, 2007年度前期共通教育賞, 全学共通教育センター, 2007年12月.
16. **菅原 仁 :** Observation of Symmetry Lowering Associated with the Metal-insulator transition in SmRu4P12 by 101Ru-NQR, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2007年4月.
17. **山本 裕史 :** 非ステロイド系医薬品類の生態リスク初期評価, 研究奨励賞, 京都大学環境衛生工学研究会, 2007年7月.
18. **菅原 仁 :** Evidence for Magnetic-Field-Induced Quadrupolar Ordering in the Heavy-Fermion Superconductor PrOs4Sb12, 第12回日本物理学会論文賞, 日本物理学会, 2007年9月.
19. **真岸 孝一 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2007年11月.
20. **佐藤 高則, 渡部 稔 :** 「つたえること」と「ものづくり」∼あいのメッセージ, 共通教育賞, 徳島大学, 2008年9月.
21. **佐藤 高則 :** 基礎生物学T, 共通教育賞, 徳島大学, 2008年10月.
22. **大沼 正樹 :** 線形代数学, 共通教育賞, 徳島大学, 2008年10月.
23. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅰ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2008年10月.
24. **菅原 仁 :** Abrupt Emergence of Pressure-Induced Superconductivity of 34 K in SrFe2As2: A Resistivity Study under Pressure, JPSJ注目論文賞, 日本物理学会, 2009年1月.
25. **Takeshi Uno :** A tabu search approach based on strategic vibration for competitive facility location problems with random demands, Certificate of Merit for The 2009 IAENG International Conference on Operations Research, International Conference of Engineers and Computer Scientists 2009, Mar. 2009.