

---

### 3.5 学会賞等の受賞

1. 矢次祐人, 富永昌人: “優秀ポスター発表賞”, トークシャワー・イン・九州 2013 (2013.9.2)
  2. 船津麻美, 谷口貴章, 鯉沼陸央, 松本泰道: “特性セッション 優秀発表賞”, ソフト溶液プロセスによる酸化チタンナノシートの合成, 日本セラミックス協会 (2013.9.6)
  3. A. Mishima, M. Yamasaki, Y. Kawamura: “5th Asian Symposium on Magnesium Alloys (ASMA5) Poster Award”, 5th Asian Symposium on Magnesium Alloys (ASMA5) (2013.10.6)
  4. 松本正俊: “平成 25 年度軽金属希望の星九州支部賞”, 一般社団法人軽金属学会九州支部 (2014.2.28)
  5. 良井優太: “平成 25 年度軽金属希望の星賞”, 一般社団法人軽金属学会 (2014.3.31)
  6. 高尾 影宏: “ Young Scientist Award”, International Workshop on High-Speed Dynamics and the Application 2013 (2013.11.21)
  7. 引地 勇気: “ライフサポート学会 奨励賞”, ライフサポート学会 (2014.2.28)
  8. 近浦 裕斗: “日本機械学会九州学生会第 45 回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演者賞”, 日本機械学会 (2014.3.4)
  9. 中西 義孝: “優秀論文賞”, 日本臨床バイオメカニクス学会 (2013.11.22)
  10. 田中 佳一: “The 2013 Engineering Workshop among Shandong University, Kumamoto University and Aiou University, Best Presentation Award”, Ajou University (2013.11.9)
  11. 栗原 大器: “The 8th International Student Conference on Advanced Science and Technology 2013 Kumamoto, Best Presentation Award”, 熊本大学大学院自然科学研究科 (2013.12.13)
  12. 遠藤 将人: “日本機械学会九州支部学生会第 45 回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演賞”, 日本機械学会 (2014.3.4)
  13. 鳥居修一 M. Radzuan Razak: “Excellent Award of Poster Competition”, Heat Transfer Performance of Self-Oscillating Heat Pipe Using Nanofluid with d i f f e r e n t Volume Fraction, 2013 International Symposium on Nano Science and Technology (2013.11)
  14. 構造力学研究室: “ジャパンプリッジコンペティション 2013”, ジャパンプリッジコンペティション 2013 実行委員会 (2013.9.1)
  15. 恒崎大輔・皆川朋子: “応用生態工学会福岡ポスター賞”, 応用生態工学会福岡 (2013.11.0)
  16. 井上剛介: “優秀発表賞”, 土木学会西部支部 (2014.3.8)
  17. 佐藤 貴大: “平成 25 年度土木学会西部支部研究発表会優秀講演賞”, 土木学会西部支部 (2014.3.0)
  18. 野原 浩大朗: “自然科学研究科長表彰”, 熊本大学大学院自然科学研究科 (2014.3.25)
  19. 大西康伸: “日本建築学会奨励賞”, 日本建築学会 (2013.4.0)
  20. 金井 陽平: “Build Asia Live 2013 1st Runner-up ”Best Use of Interoperability” in BIM”, buildingSMART Korea (2013.6.28)
  21. 金井 陽平: “Build Asia Live 2013 Best Presenter ”Best presentation” in competition”, buildingSMART Korea (2013.6.28)
-

- 
22. 香武 秀和, 井野 天平, 福本 拓馬: “2013 年度日本建築学会設計競技「新しい建築は境界を乗り越えようとするところに現象する」全国入選 (佳作)”, 日本建築学会 (2013.8.29)
  23. 近藤 利基, 古賀 陽子, 金井 陽平: “2013 年度日本建築学会設計競技「新しい建築は境界を乗り越えようとするところに現象する」九州支部入選”, 日本建築学会 (2014.3.1)
  24. 田尾 紫織, 松永 大輝: “2013 年度日本建築学会設計競技「新しい建築は境界を乗り越えようとするところに現象する」九州支部入選”, 日本建築学会 (2014.3.1)
  25. 仲間祐貴: “若手優秀発表 (2013 年度建築学会大会、建築社会システム部門)”, 日本建築学会 (2013.9.20)
  26. 小川厚治: “日本鋼構造協会論文賞”, 従来型筋違の変位応答抑制効果に関する研究, 日本鋼構造協会 (2013-11-14)
  27. 川井敬二, 矢野隆, 長谷川麻子: “ティーチングアワード”, 熊本大学工学部 (2013.4.13)
  28. 工学部秋季編入学ワーキンググループ: “熊本大学教育活動表彰”, 熊本大学 (2013.11.20)
  29. 田中智之: “ティーチングアワード”, 熊本大学工学部 (2013.4.25)
  30. 熊本県, 熊本市, 熊本駅周辺地区都市空間デザイン会議 (田中智之他): “都市景観大賞 (国土交通大臣賞)”, 熊本駅周辺地区, 国土交通省 (2013-06-14)
  31. 白濱有紀, 有谷友孝, 中園はるか: “2013 年度日本建築学会設計競技「新しい建築は境界を乗り越えようとするところに現象する」全国入選 (佳作)”, 日本建築学会 (2013.8.29)
  32. 岡勇志, 深堀英和, 任熹培: “2013 年度日本建築学会設計競技「新しい建築は境界を乗り越えようとするところに現象する」九州支部入選”, 日本建築学会 (2013.10.1)
  33. 有谷友孝: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」最優秀賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  34. 浅尾友哉: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」優秀賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  35. 山崎春菜: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」優秀賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  36. 深堀英和: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」入賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  37. 國友拓郎, 林原孝樹: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」入賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  38. 高田恵花: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」入賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  39. 豊田透真, 高橋秀和: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」入賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  40. 辻勝之: “熊本県建築士事務所協会創立 50 周年記念コンペ「森の都、水のまち、くまもとの家」入賞”, 一般社団法人熊本県建築士事務所協会 (2013.10.12)
  41. 尾崎繭: “住空間 ECO デザインコンペティション最優秀賞”, 「住空間 eco デザインコンペティション」総合事務局 (2013.11.11)
-

- 
42. 有谷友孝：“住空間 ECO デザインコンペティション入賞”，「住空間 eco デザインコンペティション」総合事務局 (2013.11.11)
  43. 宮崎有季：“住空間 ECO デザインコンペティション審査員特別賞”，「住空間 eco デザインコンペティション」総合事務局 (2013.11.11)
  44. 王 宏航：“連合大会講演奨励賞”，一般社団法人電子情報通信学会九州支部 (2014.1.0)
  45. 趙 華安：“平成 25 年度熊本大学教育活動表彰 【一般表彰】 入賞”，学長 (2013.11.20)
  46. 福迫 武：“功労賞”，電子情報通信学会 アンテナ・伝播研究専門委員会 (2013.6.13)
  47. 前間寛行：“優秀論文発表賞”，映像情報メディア学会 放送技術研究会 (2013.1.30)
  48. 城本 啓介：“第 12 回ティーチングアワード”，熊本大学工学部 (2013.4.25)
-