

---

### 3.5 学会賞等の受賞

1. 渡辺裕祐：“学業成績優秀”，国立大学法人 熊本大学 工学部 (2010.3.25)
  2. 井原 敏博：“ティーチングアワード”，熊本大学工学部 (2009.4.30)
  3. 神徳 啓邦：“International Student Award”，Self-assembled porphyrin-fullerene complex for energy transfer, (2009.12.11)
  4. 内村淳美：“ポスター賞”，Control of Surface Roughness of Core-Shell Particles with a Nano-sized Silica Particles Monolayer, (2009.10.27)
  5. 黒木瑞恵：“産学交流ポスター賞”，光スイッチャブル導電性材料を目指したジヒドロピレン類の合成 (2009.7.17)
  6. 渡辺 裕祐：“学業成績優秀”，国立大学法人 熊本大学 工学部 (2010.3.25)
  7. 河野邦晃, 森村 茂, 木田建次 (連名受賞)：“日本醸造協会技術賞”，ムラサキマサリを原料とした芋焼酎粕および米麴を用いた醸造酢の製造, 日本醸造協会 (2009.9.17)
  8. 吉村佳奈：“第 45 回化学関連支部合同九州大会高分子部門 九州地区若手奨励賞”，選択的吸着剤を用いた新規エンドトキシン定量システムの開発, 社団法人高分子学会九州支部 (2009.7.11)
  9. 川野真太郎：“Outstanding Poster Award”，Synthesis of poly(methyl methacrylate)-silica colloidal composites using dispersion polymerization stabilized by solid particles, Pusan-Kyeongnam/Kyushu-Seibu Joint Symposium on High Polymers (14th) and Fibers (12th) (2009.10.26)
  10. Sayuri Yoshimoto, Shouta Mahara, Masayuki Tsushida, Hiromoto Kitahara, Shinji Ando：“The 3rd Asian Symposium on Magnesium Alloys, Poster Award”，Effect of B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Addition on the Mechanical Property of Mg-RE Alloy, 中国科学院 (2009.9.22)
  11. Tomohiro Yamashita, Kei Shikada, Masayuki Tsushida, Hiromoto Kitahara, Shinji Ando：“The 5th KITEC-KU Symposium On Bulk Metallic Glass and Advanced Materials, Poster Award”，Fatigue Behavior of Mg-Zn-Gd Alloys with LPSO Phase, KITEC, Korea (2009/7/16)
  12. 河原 正泰：“ティーチングアワード”，熊本大学工学部 (2009.4.30)
  13. 三菱重工業（株）都筑隆之、三菱重工業（株）関川貴洋、福田金属箔粉工業（株）大河内均、（株）コベルコ科研 関義和、長岡技術科学大学 小島陽、熊本大学 河村能人：“第 25 回素形材産業技術賞奨励賞”，（財）素形材センター (2009.10.5)
  14. Masaaki Otsu, Tsukasa Ichikawa, Mitsuhiro Matsuda, Kazuki Takashima：“The 5th KITECH-KU Symposium on Bulk Metallic Glasses and Advanced Materials Best Poster Award”，Development of Friction Stir Incremental Forming for Mg Alloy Sheets, KITEC, Korea (2009.7.16)
  15. S. Matsuyama, T. Sakamoto, M. Otsu, K. Takashima, Y. Kawamura：“The 3rd Asian Symposium on Magnesium Alloys Best Poster Award”，Micro Fracture Testing of Mg-Zn-Y Alloys, Poster Awards, 中国科学院 (2009.9.22)
  16. Yuichi Nagatomi：“The 4th Pan-Yellow Sea Rim International Symposium on Magnesium Alloys Best Poster Award”，Tensile Testing of Mg-Zn-Y Alloys in Micrometer Scale, 熊本大学工学部 (2009.11.12)
  17. 佐田富道雄：“ICOPE-09 The International Conference on Power Engineering Awards”，The Japan Society of Mechanical Engineers (2009.11.19)
-

- 
18. Shichi TORII, Yasushi KOITO, Hiroyuki SATOH : "Excellent Presentation Award", R ' 09 Twin World Congress (2009.11.16)
  19. 千葉 博, 大串哲朗, 中嶋秀雄, 鳥居 薫, 富村寿夫, 小野文夫 : "日本機械学会 関西支部賞 (研究賞)", 一方向定常熱流法による熱伝導率測定方法の誤差検討, 日本機械学会 関西支部 (2010.3.16)
  20. 小川雄大, 星貴之, 鳥越一平 : "学生発表交流会 最優秀発表賞", 空中超音波の包絡変調による触覚を介した音階提示の試み, 計測自動制御学会九州支部 (2010.12.4)
  21. Satoru Anan, Mutsumi Touge Akihisa Kubota : "Best Paper Award", Study on Ultra Precision Polishing of Single Diamond Substrates under Ultraviolet Irradiation, 3rd International Conference of Asian Society for Precision Engineering and Nanotechnology (2009.11.11)
  22. 久保田章亀 : "船井情報科学奨励賞", 次世代パワーデバイス用基板の超精密加工プロセスに関する研究, 財団法人船井情報科学振興財団 (2009.04.18)
  23. Toshio TOMIMURA : "IMPACT Conference 2009 Award of Gratitude ", International Microsystems, Packaging, Assembly and Circuits Technology Conference 2009 (2009.10.23)
  24. 富村寿夫 : "日本機械学会 熱工学部門 一般表彰 (貢献表彰)", 日本機械学会 (2010.3.31)
  25. 大野健太郎, 大津政康 : "優秀論文賞", AE - SIGMA 解析による鉄筋腐食膨張圧によるコンクリートひび割れの考察, (社) 日本材料学界 (2009.10.30)
  26. 小池克明 : "研究業績賞", 東濃地域を対象とした亀裂分布のマルチスケールモデリング技術の開発, 日本原子力研究開発機構・大学との研究協力実施委員会 (2009.7.6)
  27. Mst. Mahmuda Parvin, Naoyuki Tadakuma, Katsuaki Koike : "Best Paper Award", The Effects of Precipitation and Earthquake on Groundwater Level Changes: A Geostatistical Modeling, International Symposium on Earth Science and Technology 2009 (2009.12.9)
  28. 小池克明, 劉 春学, 天野健治, 栗原 新 : "第 35 回論文賞", 広域的な地質構造・物性分布の空間モデル作成と有効性の検証 : 東濃地域における亀裂分布を主としたケーススタディ, (社) 資源・素材学会 (2010.3.31)
  29. 清田政幸 矢北孝一, 滝川清, 森本剣太郎 : "平成 21 年度土木学会西部支部研究発表会優秀発表賞", 有明海干潟域の熱環境特性に関する研究, 土木学会西部支部 (2010.3.6)
  30. 杉野拓之, 滝川清, 増田龍哉, 五十嵐学 : "平成 21 年度土木学会西部支部研究発表会優秀発表賞", 有明海における 2007 年夏季の貧酸素水塊発生分布パターン解析, 土木学会西部支部 (2010.3.6)
  31. 久保田健, 滝川清, 増田龍哉, 五十嵐学, 寺澤一雄 : "平成 21 年度土木学会西部支部研究発表会優秀発表賞", "PS 灰造粒物を用いた干潟底質環境改善技術に関する基礎的研究, 土木学会西部支部 (2010.3.6)
  32. 滝川 清 : "国立大学法人熊本大学学長表彰 (特別賞:研究活動)", 国立大学法人熊本大学学長表彰 (特別賞:研究活動), 熊本大学学長 (2009.5.28)
  33. 古川憲治 : "月刊「水」賞", 月刊「水」 (2009.4.23)
  34. 古川憲治 : "熊本大学研究活動者表彰", 熊本大学 (2009.5.28)
  35. Youhei EITOKU, Shoshi MIZOKAMI : "The Best Paper Award for Discovering Interesting Facts", An Evaluation of Transportation Policies based on the Quality of Mobility Index by Capability approach, Eastern Asian Society for Transportation Studies (2009.11.19)
  36. 柿本竜治 : "2008 年年間優秀論文賞", 乗合バス事業の費用関数推定による規制緩和の影響分析, 日本都市計画学会 (2009.5.15)
-

- 
37. 飯笹 真也：”Gold Award: International COE Forum on Pulsed Power Engineering & Young Researcher Training Camp”, 熊本大学衝撃エネルギー工学グローバル先導拠点 (2009.9.16)
  38. 畔津 伸彦, 石井 丈洋, 田尻 将大, 縄田 雄哉, 松尾 幸平, 小丸 泰平, 田頭 唯人：”社会環境工学科パネル展社会環境工学科賞”, 熊本大学工学部社会環境工学科 (2009.11.3)
  39. 石井 靖洋：”社団法人日本コンクリート工学協会九州支部長賞”, 社団法人日本コンクリート工学協会 (2010.3.25)
  40. 前田 誠司：”社団法人日本コンクリート工学協会九州支部長賞”, 社団法人日本コンクリート工学協会 (2010.3.25)
  41. 前田 誠司, 重石 光弘：”社団法人日本コンクリート工学協会年次論文奨励賞”, パルスパワー放電法における電極位置が骨材再生時の消費エネルギーに及ぼす影響, (社) 日本コンクリート工学協会 (2009.7.10)
  42. 前田 誠司, 重石 光弘：”社団法人土木学会 平成 21 年度全国大会 第 64 回年次学術講演会優秀講演賞”, コンクリート内パルスパワー放電法による RC 床部材再生処理, (社) 土木学会 (2009.11.10)
  43. 前田 誠司, 重石 光弘：”社団法人日本コンクリート工学協会九州支部長賞”, 高電圧パルス放電を用いた廃コンクリートからの骨材回収に関する研究, (社) 日本コンクリート工学協会 (2010.3.25)
  44. 石井 靖洋, 重石 光弘：”社団法人日本コンクリート工学協会九州支部長賞”, ペーパースラッジ焼却灰とバサルトファイバーを用いた繊維補強セメント複合材料の開発, (社) 日本コンクリート工学協会 (2010.3.25)
  45. 谷口 徳晃：”平成 20 年度地盤工学会九州支部 学生賞 (優良学生賞)”, 地盤工学会九州支部 (2009.4.22)
  46. 社会環境工学実験 (地盤環境工学実験)：”第 8 回優秀教育者賞”, 熊本大学工学部 (2009.4.30)
  47. 椋木 俊文：”第 9 回優秀教育者賞”, 熊本大学工学部 (2009.5.14)
  48. 中野貴公：”第 44 回地盤工学会研究発表会 優秀論文発表賞”, 地盤工学会 (2009.11.0)
  49. 三上和昭：”平成 21 年度土木学会西部支部優秀発表賞”, 社団法人 土木学会西部支部 (2010.3.7)
  50. 椋木俊文, 永田孝輔, 谷口徳晃：”JC-IGS 論文奨励賞”, X 線 CT 法を用いた破損ジオメンブレンからの地盤内漏水可視化実験, 国際ジオシンセティック学会日本支部 (2009.12.3)
  51. 鶴本晋也・大本照憲・田中貴幸：”平成 21 年度土木学会西部支部研究発表会優秀発表賞”, 河川氾濫流における越流幅と河道内の流動機構, 土木学会西部支部 (2010.3.6)
  52. 熊本大学工学部まちなか工房 (両角光男、溝上章志)：”NPO 日本都市計画家協会賞日本まちづくり大賞 2009”, 熊本大学工学部まちなか工房の中心市街地活性化支援に関する一連の活動業績, NPO 日本都市計画家協会 (2009.6.20)
  53. 熊本大学工学部まちなか工房 (内山忠、池邊悟、岡松はるな、坂元純、原隆)：”全国まちづくり会議 2009 まちづくり大賞 in 川崎”, 熊本大学工学部まちなか工房の活動発表ポスター展示, NPO 日本都市計画家協会/全国まちづくり会議特別委員会 (2009.9.22)
  54. 伊藤重剛：”平成 20 年度熊本大学研究活動表彰”, 熊本大学 (2009.5.28)
  55. 石原修：”平成 20 年度熊本大学研究活動表彰”, 熊本大学 (2009.5.28)
  56. 菊池健太郎：”第 32 回学生設計優秀作品展”, 学生設計優秀作品展組織委員会、レモン画翠 (2009.5.28)
-

- 
57. 南川大輔：“熊本市まちなかわくわく親水施設アイデア・デザインコンテスト・くまもとデザイン賞”，熊本市 (2009.8.26)
  58. 米村知倫：“2009 年度日本建築学会設計競技「アーバンフィジックスの構想」九州支部入選”，日本建築学会 (2009.10.1)
  59. 武智大祐：“2009 年度日本建築学会設計競技「アーバンフィジックスの構想」九州支部入選”，日本建築学会 (2009.10.1)
  60. 南川大輔：“2009 年度日本建築学会設計競技「アーバンフィジックスの構想」九州支部入選”，日本建築学会 (2009.10.1)
  61. 志垣孝行：“2009 年度日本建築学会設計競技「アーバンフィジックスの構想」関東支部入選”，日本建築学会 (2009.10.1)
  62. 山口 信（博士後期課程 3 年）：“建築九州賞「研究新人賞」”，（社）日本建築学会九州支部 (2009.5.0)
  63. 岡部猛：“Best Paper 賞”，A Constitutive Model and Finite Element Procedure for Analysis of Inelastic Behavior of Steel Columns in Fire, Proc. of 4th ISTD (2009/11/3)
  64. 植田宏、田中智之：“THE 8TH TEACHING AWARD”，図形表現, 熊本大学工学部 (2009.4.30)
  65. 植田宏、徳永哲、和田拓也、内山督、木藤亮太、五木村村づくりアドバイザー会議：“2008 年度土木学会デザイン賞 優秀賞”，子守唄の里 五木の村づくり, 社団法人 土木学会 (2009.4.25)
  66. 植田宏、内山督、後藤健吾、遠藤敬悟、徳永哲、黒川温泉自治会、南小国町役場：“2009 年度土木学会デザイン賞 優秀賞”，黒川温泉の風景づくり, 社団法人 土木学会 (2010.2.6)
  67. 岩丸 晃大：“第 25 回テレコムシステム技術学生賞 佳作”，財団法人 電気通信普及財団 (2010.3.15)
  68. 有次 正義：“情報・システムサイエティ活動功労賞”，データ工学研究会及び論文誌編集への貢献, 社団法人 電子情報通信学会 情報・システムサイエティ (2009.11.26)
  69. 田上士郎：“若手の会セミナー賞”，SRAM 型 FPGA を用いた三重冗長ソフトコアプロセッサにおける SEU 復旧技術, 情報処理学会九州支部 (2009.9.0)
  70. 小島俊輔、中嶋卓雄、末吉敏則：“情報処理学会 DPSWS2009 優秀論文賞”，統計的手法を用いた DoS/DDoS 検出手法とその特性, 情報処理学会 DPS 研究会 (2009.10.0)
  71. 森下 功啓：“電子情報通信学会九州支部 連合大会講演奨励賞”，電子情報通信学会九州支部 (2010.3.25)
  72. Qian Zhao, M.Koga, M.Amagasaki, M.Iida and T.Sueyoshi：“情報処理学会九州支部奨励賞”，Efficient Permutation-based Boolean Matching for VGLC Technology Mapping, 情報処理学会九州支部 (2009.5.0)
  73. 飯田全広：“情報・システムサイエティ活動功労賞”，リコンフィギャラブルシステム研究会運営及び英文論文誌・和文論文誌編集への貢献, 電子情報通信学会・情報・システムサイエティ (2009.11.0)
  74. 浪平隆男：“平成 21 年度研究活動表彰”，熊本大学 (2009.5.28)
  75. 松永信智：“The 8th Teaching Award”，制御工学第一, 熊本大学工学部 (2009.5.1)
  76. 富田美奈子：“日本音響学会九州支部学生表彰”，日本音響学会九州支部 (2010.3.0)
  77. 金佳英：“電子情報通信学会九州支部長表彰”，電子情報通信学会九州支部 (2010.3.0)
  78. 末吉 哲郎：“ティーチングアワード”，熊本大学工学部 (2009.4.30)
  79. 岩佐 学：“THE8th TEACHING AWARD”，熊本大学工学部 (2009.4.30)
-