
3.5 学会賞等の受賞

1. 新留 琢郎：“ベストティーチングアワード”, 工学部 (2014.5.2)
 2. he top 10th percentile in terms of the number of reviews completed for Journal of Controlled Release in the past two years：“Outstanding Reviewer: Journal of Controlled Release”, Elsevier (2014.11.0)
 3. he top 10th percentile in terms of the number of reviews completed for Journal of Controlled Release in the past two years：“Outstanding Reviewer: International Journal of Pharmaceutics”, Elsevier (2015.2.0)
 4. 山口佳宏：“日本薬学会九州支部学術奨励賞”, 細菌に薬剤耐性を発現させるメタロ-β-ラクタマーゼの構造機能解析と創薬展開, 日本薬学会九州支部 (2014.12.6)
 5. 松田 光弘：“平成 26 年度熊本大学教育活動表彰（一般）入賞”, 国際混成ものづくりプログラムにおける学生の実践的国際交流促進, 国立大学法人 熊本大学 (2014.11.28)
 6. 峠睦, 長野拓義, 田川智彦, 坂本武司, 横井裕之, 岩本知広, 渡邊純二：“精密工学会論文賞”, 紫外光励起による単結晶ダイヤモンドの研磨メカニズムに関する研究, 公益社団法人 精密工学会 (2015.3.18)
 7. S.Sugio：“Excellent Poster Award”, Microstructure and Mechanical Properties of AZ61 Mg Alloy Sheets Deformed by Wire Brushing, IUMRS (2014.10.26)
 8. 三嶋亮洋, 山崎倫昭, 河村能人：“ポスター賞”, Mg 合金の腐食および電気化学的挙動に及ぼす Al と Ca 添加の影響, 平成 26 年度金属学会九州支部・鉄鋼協会九州支部・軽金属学会九州支部合同学術講演大会 (2014-06-07)
 9. 松本翼, 山崎倫昭, 河村能人：“ポスター賞”, Mg-Zn-Y 系 LPSO マイクロ単結晶における曲げ変形とキンク帯形成, 平成 26 年度金属学会九州支部・鉄鋼協会九州支部・軽金属学会九州支部合同学術講演大会 (2014-06-07)
 10. 蓑毛健, 山崎倫昭, 萩原幸司, 河村能人：“ポスター賞”, Mg/LPSO 二相合金一方向凝固材におけるキンク帯伝播挙動, 日本金属学会 2014 年 (第 155 回) 秋期講演大会 (2014 年 9 月 24 日 ~ 26 日)
 11. 佐田富道雄：“日本機械学会流体工学部門賞”, 気液二相流現象の解明とその工学的応用, 日本機械学会 (2014.10.25)
 12. 富村寿夫：“接合科学共同利用・共同研究員賞”, 固相密着接合並びに固体接触界面における熱抵抗モデルと簡易解析ツール開発, 大阪大学接合科学研究所 (2014.9.16)
 13. Kazuma Nagamura, Akira Sei, Wakan Togami, Yuta Nakasima, Hiroshi Mizuta and Yoshitaka Nakanishi：“Best Presentation Award”, Biomechanical evaluation of flexion in spinal interbody fusion spacer made of PEEK, The 4th Asian Conference on Engineering Education 2014 (2014.10.12)
 14. Yoshitaka Nakanishi, Yuichi Oka, Jason Sanderson, Takuro Honda, Keiji Kasamura, Hidehiko Higaki and Yuta Nakashima：“Best Paper Award”, Biomimetic Sealing System with Hydrated Materials for Ocean Current or Tidal Power Generation, 3rd International Conference on Renewable Energy Research and Applications (2014.10.22)
 15. Yoshitaka NAKANISHI：“Appreciation Award”, Appreciation award for organizing a special session on Sustainable Technology for Renewable Energy Research and Application, 3rd International Conference on Renewable Energy Research and Applications (2014.10.22)
-

-
16. 山本裕介, 中島雄太, 引地勇気, 横倉泰郎, 中西義孝: “奨励賞”, 細胞培養面の接着特性変換技術の開発と細胞分化への応用, ライフサポート学会 (2015.3.5)
 17. Ryota Kakinoki, Yuta Miyazaki, Tengzi Ma, Yasuo Marumo, Yasuhiro Imamura, Tomohiro Nonaka, Yutaka Sakata: “Best Presentation Award”, Study on Ultrasonic Detection of Wrinkle Defection in Sheet Forming, ACEE2014 (2014.10.11)
 18. oshitaka Nakanishi, Yuichi Oka, Jason Sanderson, Takuro Honda, Koji Kasamura, Hidehiko Higaki, Yuta Nakashima: “Best Paper Award”, ICRERA (2014.10.0)
 19. Kazuma Nagamura, Akira Sei, Wakana Togami, Yuta Nakashima, Hiroshi Mizuta, Yoshitaka Nakanishi: “Best Presentation Award”, Asian Conference on Engineering Education (2014.10.0)
 20. 波多英寛: “一般社団法人 日本機械学会 宇宙工学部門 部門賞 (業績賞)”, 一般社団法人 日本機械学会 宇宙工学部門 (2015.3.27)
 21. 田北隆浩, 久保田章亀, 峠 睦: “工作機械技術振興賞”, 紫外光を利用した難加工材料の高効率・高精度加工法, 財団法人 工作機械技術振興財団 (2014.6.22)
 22. 「坂本武司」, 「久保田章亀」, 「峠 睦」: “平成 26 年度砥粒加工学会賞論文賞”, 2 インチ SiC 基板の紫外光支援研磨に関する研究, 砥粒加工学会 (2015.3.6)
 23. 「峠 睦」, 「長野拓義」, 「田川智彦」, 「横井裕之」, 「岩本知広」, 「渡邊純二」: “2014 年度精密工学会論文賞”, 紫外光励起による単結晶ダイヤモンドの研磨メカニズムに関する研究, 精密工学会 (2015.3.18)
 24. Wen Zhe Law, Hiroki Kurihara, Mohamed H. Mansour, Haslinda Kusmanningsih, Akimaro Kawahara, Michio Sadatomi: “学生優秀講演賞”, Pressure Drops for Gas-Liquid Two-Phase Flow through Sudden Contraction in Horizontal Rectangular Microchannels, 日本混相流学会 (2014.10.18)
 25. Wen Zhe Law, Hiroki Kurihara, Haslinda Kusmanningsih, Akimaro Kawahara, Michio Sadatomi, Mohamed H. Mansour: “Best Presentation Award”, Experimental and Numerical Investigations on Gas-Liquid Two-Phase Flow through Sudden Contraction in Horizontal Rectangular Microchannels, The 9th International Student Conference on Advanced Science and Technology 2014 Clermont-Ferrand (2014.12.12)
 26. 池松裕基, 赤崎宇大, 川原顕磨呂, 佐田富道雄: “優秀講演賞 (第 46 回学生員卒業研究発表講演会)”, マイクロバブルを用いた水質浄化, 日本機械学会九州支部 (2015.3.3)
 27. 高木航, 遠藤将人, 平方裕大, 川原顕磨呂, 佐田富道雄: “優秀講演賞 (第 46 回学生員卒業研究発表講演会)”, BWR 模擬流路内グリッドスペーサが気液環状二相流に及ぼす影響, 日本機械学会九州支部 (2015.3.3)
 28. Shuchi TORII: “RESEARCH EXCELLENCE AWARD”, Advanced Thermal-Energy-Production, -Exchange and -Transport Technologies with the aid of Biomass, 3rd World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology (2014.9.27)
 29. M. Ohtsu: “Outstanding Contribution in Reviewing”, Journal of Construction and Building Materials, Elsevier (2014.4.0)
 30. Ryuji Kakimoto, Fumihiko Yamada: “Commended Paper Award”, Factors in Stimulating Evacuation Behavior during Floods, The 10th Annual International Conference of the International Institute for Infrastructure Renewal and Reconstruction the Disaster Management (2014.5.0)
-

-
31. Hwayoung Kim, Ryuji Kakimoto : “Commended Paper Award”, Resilient Cities: Plan Evaluation for Floods, The10th Annual International Conference of the International Institute for Infrastructure Renewal and Reconstruction the Disaster Management (2014.5.0)
 32. MITSUHIRO SHIGEISHI : “Construction & Building Materials: Outstanding Contribution in Reviewing”, Recognition of the contributions made to the quality of the journal, Elsevier, Amsterdam (2014.6.0)
 33. ARIFI Eva, Mitsuhiro Shigeishi : “INNOVATION AWARD for The Best Paper demonstrating Innovative use of Materials”, FLY ASH CONCRETE MADE OF HIGH QUALITY RECYCLED AGGREGATE PRODUCED BY PULSED POWER TECHNIQUE, Engineering Technics Press (Structural Faults and Repair - 2014) (2014.7.8)
 34. 石松 宏一, 重石 光弘 : “公益社団法人日本コンクリート工学会九州支部長賞”, 公益社団法人日本コンクリート工学会 (2015.3.25)
 35. 田之上 和輝, 山本 真歩, 溝上 章志 : “平成 25 年度日本都市計画学会九州支部ポスターセッション優秀賞”, 荒尾市における乗合タクシー導入前後のアクティビティ変容, 日本都市計画学会九州支部 (2014.4.5)
 36. 構造力学研究室 : “ジャパブリッジコンペティション 2014”, ジャパブリッジコンペティション 2014 実行委員会 (2014.8.30)
 37. Hama, T., Iwasaki, D., Jikumaru, C., Kawagoshi, Y., Nagai, T. : “Excellent Research Award”, Assessment of phosphorus buffering capacity of drainage canal sediments in paddy-field districts, Japan Society on Water and Environment (2014.6.0)
 38. 羽生健吾 : “九州河川学シンポジウム優秀発表賞”, 九州河川学シンポジウム実行委員会 (2014.11.0)
 39. 岡村麻矢 : “土木学会西部支部優秀講演賞”, 土木学会西部支部 (2015.3.7)
 40. 白水元, 佐々真志, 宮武誠, 外村隆臣, 中條壮大, 山田文彦 : “海岸工学論文奨励賞”, 土木学会海岸工学委員会 (2014.11.0)
 41. 田中尚人, 円山琢也 : “平成 25 年度工学部ティーチングアワード (優秀教育者表彰者)”, 熊本大学工学部 (2014.5.2)
 42. 佐藤 貴大 : “平成 26 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 (2015.3.0)
 43. 円山琢也 : “応用地域学会 2014 年度坂下賞”, 応用地域学会 (2014.11.29)
 44. 山下直樹, 大本照憲 : “TIEMS Best Japanese Paper Award 2014”, Local People Responses to Flood Disasters in Flood Prone Areas of Northeast Bangladesh, The International Emergency Management Society (2014.11.3)
 45. 片岡 みなみ, 澤城 光二郎, 伊東 孝史, 高島 和希, 尾原 祐三 : “平成 26 年度資源・素材学会若手ポスター賞”, 花崗岩を構成する鉱物粒子の破壊靱性, 資源・素材学会 (2014.9.12)
 46. 澤城 光二郎 : “平成 26 年度 Presentation Award, Kyushu MMIJ”, 花崗岩を構成する鉱物粒子の破壊靱性の評価, 資源・素材学会九州支部 (2014.5.3)
 47. 新谷 廉 : “平成 26 年度 Outstanding Student Award, Kyushu MMIJ”, 資源・素材学会九州支部 (2015.3.25)
 48. 池上龍 : “九州河川学シンポジウム特別賞”, 九州河川学シンポジウム実行委員会 (2014.11.0)
-

-
49. 田代達擴, 池部真人: “日本コンクリート工学会九州支部長賞”, 公益社団法人日本コンクリート工学会九州支部 (2015.3.25)
 50. 佐藤あゆみ, 石山智, 山田寛次: “第 42 回セメント協会論文賞”, EPMA 分析に基づくコンクリートの鉛直打継ぎの界面処理に関する考察, 一般社団法人 セメント協会 (2014.5.14)
 51. 山口信: “2014 年度コンクリート工学年次論文奨励賞”, スラリー充填繊維コンクリート SIFCON の調査および耐爆性能, (社)日本コンクリート工学会 (2014.7.0)
 52. 田口紅音: “近代建築卒業制作 2014”, 近代建築 (2014.6.0)
 53. 川井敬二, 長谷川麻子, 高田真人: “ティーチングアワード”, 熊本大学工学部 (2014.5.2)
 54. 桂英昭: “第 12 回工学部ティーチングアワード”, 熊本大学工学部 (2014.5.2)
 55. 熊本大学伊藤研究室: “地中海学会 学会賞”, 現地調査に基づいた地中海古代建築に関する長年の研究による貢献, 地中海学会 (2014.6.15)
 56. 林原孝樹: “第一回ラ・アトレ学生実施コンペ 2014 審査員特別賞”, ラ・アトレ学生実施コンペ審査会 (2014.8.1)
 57. 鈴木龍一, 宮本薫平, 吉海雄大: “2014 年度日本建築学会設計競技「建築のいのち」タジマ奨励賞”, 日本建築学会 (2014.9.12)
 58. 田中智之: “平成 26 年度国立大学法人熊本大学教育活動表彰・入賞”, 国立大学法人熊本大学 (2014.11.28)
 59. 熊本大学田中智之研究室: “八幡市民会館リボーン学生提案展 学生提案賞”, 八幡市民会館リボーン委員会 (2014.12.6)
 60. 鈴木龍一, 宮本薫平, 吉海雄大: “2014 年度日本建築学会設計競技「建築のいのち」九州支部入選”, 日本建築学会九州支部 (2015.2.28)
 61. 有谷友孝, 宮崎有季, 張悦, 河野志保: “2014 年度日本建築学会設計競技「建築のいのち」九州支部入選”, 日本建築学会九州支部 (2015.2.28)
 62. 山田康助, 岡勇志, 菊池悠伽: “2014 年度日本建築学会設計競技「建築のいのち」九州支部入選”, 日本建築学会九州支部 (2015.2.28)
 63. 林原孝樹, 吉海雄大, 沖雄大, 金子美奈, 坂田純一, 本幸世, 有谷友孝, 岡勇志: “平成 26 年度西田誠記念学生賞”, 国立大学法人熊本大学 (2015.3.25)
 64. 浅輪貴史, 梅干野晁, 吉田多聞, 高田真人, 小高典子: “日本リモートセンシング学会 平成 25 年度 論文賞”, 航空機 MSS データと CFD による水田地帯の小都市に形成される表面温度・気温分布の解析, 一般社団法人 日本リモートセンシング学会 (2014.5.15)
 65. 伊藤重剛: “地中海学会賞”, 現地調査に基づいた地中海古代建築に関する長年の研究による貢献, 地中海学会 (2014.6.14)
 66. Susumu Mashimo, Kansuke Fukuda, Masahiro Iida, Motoki Amagasaki, Morihiko Kuga, Toshinori Sueyoshi: “FPGA Design Contest 2014 2nd place team”, International Workshop on Highly-Efficient Acceleration Reconfigurable Technologies FPGA (2014.5.0)
 67. 末吉敏則: “IEEE Circuits and Systems Society 部門貢献賞”, 米国電気電子学会 (IEEE) (2014.8.0)
 68. 末吉敏則: “電子情報通信学会フェロー称号”, リコンフィギャラブルシステム技術に関する先駆的研究と教育, 電子情報通信学会 (2014.9.0)
-

-
69. Susumu Mashimo, Kansuke Fukuda, Motoki Amagasaki, Masahiro Iida, Morihiko Kuga, Toshinori Sueyoshi : “FPGA Design Contest 2014 2nd place team”, Blockus Duo Engine on a Zynq, International Conference on Field-Programmable Technology (2014.12.0)
 70. 福迫 武 : “功労賞”, 無線端末・アンテナシステム測定技術研究会 (第2種研究会) 実行委員としての学術交流活性化に関する活動, 電子情報通信学会アンテナ・伝播研究会 (2014.6.12)
 71. 松田俊郎 : “平成 26 年度 国立大学法人 熊本大学教育活動表彰”, 熊本大学長 (2014.11.28)
 72. 武藏 泰雄 : “平成 26 年度国立大学法人熊本大学永年勤続賞”, 熊本大学 (2014.11.21)
 73. 千葉 周也 : “ティーチングアワード”, 熊本大学 (2014.5.2)
-