

## 17. 刊行物

- A. 平成 23 年度建築研究所年報 (Jun 2012)
- B. 建築研究報告  
 (1) 第 147 号 『鉄筋コンクリート造建築物のかぶり厚さ確保に関する研究』 (May 2011)  
 濱崎仁、鹿毛忠継、萩原一郎、吉田正志、茂木武、根本かおり、日本建設業連合会かぶり厚さ確保研究会
- C. 建築研究資料  
 (1) 第 137 号 『自立循環型住宅設計技術資料 — 評価法および要素技術の設計手法に関する研究成果—』 (July 2012)  
 国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所  
 (2) 第 138 号 『平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震において観測された強震記録に基づく建築物の地震時挙動の分析』 (Sep 2011)  
 飯場正紀、大川 出、斉藤大樹、森田高市、長谷川隆  
 (3) 第 139 号 『低炭素建築物認定基準(平成 24 年 12 月公布)等関係技術 資料 — 一次エネルギー消費量算定プログラム解説 (住宅編) —』 (Dec 2011)  
 国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所  
 (4) 第 140 号 『低炭素建築物認定基準(平成 24 年 12 月公布)等関係技術 資料 — 一次エネルギー消費量算定プログラム解説 (建築物編) —』 (Dec 2012)  
 国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所  
 (5) 第 141 号 『成 24 年 (2012 年) 5 月 6 日に茨城県つくば市で発生した建築物等の竜巻被害調査報告』 (Jan 2013)  
 国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所  
 (6) 第 142 号 『寄棟屋根、ベランダ手すり及び屋上広告板等の風力係数の提案』 (Mar 2013)  
 奥田泰雄、中村修、岡田恒、喜々津仁密、伊藤真二、植松康、大竹和夫、勝村章、菊池浩利、染川大輔、高森浩治、寺崎浩、野田博、益山由佳、山本学、吉田昭仁、田村幸雄  
 (7) 第 143 号 『鉄骨造建築物の接合部ディテール例示資料集 — 複雑な接合部ディテールの設計・製作の要点 —』 (Mar 2013)  
 長谷川隆、増田浩志、横山幸夫、青野弘毅、岩田善裕、大塚英郎、香取修治、小林秀雄、小林義信、櫻井優貴、関清豪、多賀謙蔵、田沼吉伸、西山功、向井昭義
- D. BRI Research Paper  
 (1) No.142 『Earthquake Engineering Research Framework toward Research Roadmap Based on the Lessons Learnt from the 2011 Tohoku Earthquake』 (Mar 2013)  
 Isao NISHIYAMA, Hiroshi FUKUYAMA, Akiyoshi MUKAI, Masanori IIBA, Shoichi ANDO, Tomohisa MUKAI
- F. えびすたら  
 (1) Vol. 57 特集『建築物の長寿命化』 (Apr 2012)  
 (2) Vol. 58 特集『災建物調査における携帯型情報端末の活用』 (July 2012)  
 (3) Vol. 59 特集『大規模木造建築物を実現する防火対策』 (Oct 2012)  
 (4) Vol. 60 特集『建築物の超節水化による節水化社会の構築』 (Jan 2013)
- G. 国際地震学および地震工学研修年報 第 38 巻 (Dec 2012)
- H. Bulletin of The International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Vol.47 (Mar 2013)
- I. International Institute of Seismology and Earthquake Engineering YEARBOOK Vol.31 (Dec.2012)
- J. 国際地震工学研修のあゆみ (2001-2012) (Jun.2012)