17. 刊行物

A. 平成24年度建築研究所年報

(Jun 2013)

- B. 建築研究報告
 - (1)第148号 『費用便益分析から導く建物緑化の特性』 加藤真司

(May 2014)

- C. 建築研究資料
 - (1) 第144 号 『超高層建築物等への長周期地震動の影響に関する検討 -長周期地震動作成のための改良経験式の提案と南海トラフ3連動地震による 超高層・免震建物の応答解析・』

(Aug 2013)

大川出、佐藤智美、佐藤俊明、藤堂正喜、北村春幸、鳥井信吾、辻泰一、北村佳久、

- (2) 第 145 号 『建築物の長期使用に対応した外装・防水の品質確保 ならびに維持保全手法の開発に関する研究』 (Aug 2013) 古賀純子、根本かおり、濱崎仁、鹿毛忠継、本橋健司、大久保孝昭、田中享二
- (3) 第146号 『建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説』

(Sep 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

(4) 第147号 『超高層建築物等への長周期地震動の影響に関する検討 - 南海トラフ4連動地震による超高層・免震建物の応答解析 - 』

(Sep 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

(5) 第 148 号 『平成 25 年省エネルギー基準(平成 25 年 9 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)ー』

(Nov 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 149 号 『平成 25 年省エネルギー基準(平成 25 年 9 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(非住宅建築物編)ー』

(Nov 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

(7) 第150号 『平成25年省エネルギー基準(平成25年9月公布)等関係技術資料 - 非住宅建築物の外皮性能評価 プログラム解説 - 』

(Nov 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

(8) 第 151 号 『平成 25 年省エネルギー基準(平成 25 年 9 月公布)等関係技術資料 -主要室入力法による非住宅建築 物の 一次エネルギー消費量算定プログラム解説ー』

(Nov 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

(9) 第 152 号 『平成 25 年省エネルギー基準(平成 25 年 9 月公布)等関係技術資料 -モデル建物法による非住宅建築 物の外皮性能及び一次エネルギー消費量評価プログラム解説ー』 (Nov 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

(10) 第153号 『アスベスト含有成形板の塗装改修工事指針(案)』

(Jan 2014)

林昭人、本橋健司、田村昌隆、古賀純子、日本建築仕上材工業会、(一社)日本塗装工業会、 NPO 法人住宅外装テクニカルセンター (11) 第 154 号 『住宅の高断熱化目標水準に関する基礎調査』

(Feb 2014)

坂本雄三、澤地孝男、桑沢保夫、三浦尚志、中村美紀子、砂川雅彦、宮島賢一、鈴木大隆、伊藤一哉

(12) 第155号 『集合住宅の住まい方・設備保有状況に関する基礎調査』

(Feb 2014)

坂本雄三、澤地孝男、桑沢保夫、西澤繁毅、三浦尚志、宮田征門、石婷、前真之、中村美紀子、 岸田真一、宮島賢一、佐藤誠

(13) 第156号 『賃貸集合住宅の防犯に対する女性の意識調査報告書』

(Feb 2014)

樋野公宏

(14) 第 157 号 『平成 25 年度建築研究所講演会資料』

(Mar 2014)

樋野公宏、濱崎仁、武藤正樹、萩原一郎、喜々津仁密、澤地孝男

D. えぴすとら

(1) Vol. 61	特集『木造住宅の倒壊過程を再現する耐震シミュレーション技術』	(Jan 2013)
(2) Vol. 62	特集『長周期地震動と建築物』	(July 2013)
(3) Vol. 63	特集『地震・津波防災のための国際地震工学研修』	(Oct 2013)
(4) Vol. 64	特集『身近な建物緑化の効果』	(Jan 2014)

G. 国際地震学および地震工学研修年報 第39巻

(Dec 2013)

H. Bulletin of The International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Vol.48

(Mar 2014)