

## その他のリスト

- A021** 本間俊雄：2014年日本建築学会賞(論文)「構造形態の解析と創生に関する一連の研究」受賞所感, 建築雑誌, 第129巻, 第1661号, pp.45 (1 page), 日本建築学会, AUG.2014 (雑誌)
- A020** 本間俊雄：「展開型連結パネル構造の平面直交二方向同時展開法」の評論, 日本建築学会技術報告集, 第20巻, 第44号, p.441 (1 page), FEB.2013 (雑誌)
- A019** 本間俊雄：計算工学的立場から現象を理解し、物創りに役立つ, 北辰斜, 鹿児島大学新聞, pp.1, 24.JAN.2013
- A018** 本間俊雄：選考報告 構造系選考部会, 日本建築学会 2011年(第22回)優秀卒業論文書・優秀修士論文賞選考報告, 建築雑誌, 126(1621), p.106 (1 pages) AUG.2011
- A017** 本間俊雄：「音波を用いた実用的膜張力測定装置の開発」評論, 日本建築学会技術報告集, 第17巻, 第36号, p.776 (1 page), JUN.2011
- A016** 藤井大地, 本間俊雄, 池田靖史, 松尾智恵, 立道郁生：活動報告 コロキウム構造形態の解析と創生 2009, 建築雑誌, 第巻, 第号, pp. 103-105 (3 pages), 日本建築学会, FEB.2010 (雑誌)
- A015** 本間俊雄：カイホウ都市 推薦の言葉, 卒業制作 2009 全国 112 大学建築系学科卒業設計優秀作品 130 点, 近代建築 6 月号別冊, p.254 (1 page), JUN.2009 (雑誌)
- A014** 本間俊雄, 藤井大地, 朝山秀一, 松尾知恵, 立道郁生：活動報告 コロキウム構造形態の解析と創生 2008, 建築雑誌, 第巻, 第号, pp. 47-49 (3 pages), 日本建築学会, MAR.2009 (雑誌)
- A013** 藤井大地, 本間俊雄, 松尾智恵, 立道郁生：活動報告 コロキウム構造形態の解析と創生 2007, 建築雑誌, 第123巻, 第1568号, pp. 55-57 (3 pages), 日本建築学会, MAR.2008 (雑誌)
- A012** 本間俊雄, 萩原伸幸, 松尾智恵, 立道郁生：活動報告 コロキウム構造形態の解析と創生 2006, 建築雑誌, 第122巻, 第1557号, pp. 105- 107 (3 pages), 日本建築学会, FEB.2007 (雑誌)
- A011** 本間俊雄：コロキウム構造形態の解析と創生「形態創生コンテスト」レポート, 建築技術, p.192 (1 page), JAN.2007 (雑誌)
- A010** 本間俊雄：「ウェブGISによる堆積平野の深部地盤構造データベース」評論, 日本建築学会技術報告集, 第24号, p.511 (1 page), DEC.2006
- A009** 本間俊雄, 呉明児：8.6 ケーブル構造, 張力構造, 世界の空間構造の現状と展望 (IASS 名古屋会議報告 (5)), 月刊「鉄鋼技術」(2002年8月), 第171号, pp.52-53 (2 pages), JLY.2002 (雑誌)
- A008** 本間俊雄：Renovation of Miyakonojo City 推薦の言葉, 卒業制作 2000 全国 94 大学建築系学科卒業設計優秀作品 107 点, 近代建築 5 月号別冊, p.306 (1 page), MAY.2000 (雑誌)
- A007** 本間俊雄：構造形態解析と CG を用いた設計支援としての可視化, 日本建築学会・応用力学運営委員会・構造形態の解析と創生小委員会, 構造形態の解析と創生, pp.123-141 (委員会報告資料) (18 pages), MAR.1995
- A006** 本間俊雄：セミナー10:サイエンティフィック・ビジュアライゼーション リポーター, NICOGRAPH NEWS・February 1994, p.11 (1 page), FEB.1994 (雑誌)
- A005** 本間俊雄：開閉屋根構造の課題と明日, 日本建築学, 建築雑誌, 第109巻, 第1353号, p.81 (1 page), FEB.1994 (雑誌)
- A004** 文献抄録「二次の予測子を用いた非線形釣合パスを追跡するアルゴリズム」, 日本建築学, 会建築雑誌, 第106巻, 第1321号, p.64 (1 page), NOV.1991 (雑誌)
- A003** 本間俊雄：文献抄録「スプライン有限帯板法を用いたシェルのポストバックリング解析」, 日本建築学, 会建築雑誌, 第105巻, 第1294号, p.80 (1 page), JAN.1990 (雑誌)
- A002** 本間俊雄：有限要素法による張力場の近似解析に関する基礎的研究, 日本大理工学研究科海洋建築工学専攻課程博士論文, MAR.1986 (博士論文)
- A001** 本間俊雄：構造物の張力場に関する基礎的研究, 日本大学生産工学研究科建築工学専攻博士前期課程

論文, MAR.1981 (修士論文)