

導線の逆L形アンテナによる電磁シールドを介した無線LAN通信の改善効果

………… 伊藤 洋介, 為澤 真知, 堀之内 淳

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1399>

変分オートエンコーダによるベイズ更新を用いた非線形地震応答解析モデルの更新手法の提案

………… 李 尚元, 松本 雄馬, 八百山 太郎, 肥田 剛典, 糸井 達哉

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1406>

千葉県北西部の地震の破壊伝播方向の推定と破壊伝播効果の周波数依存性

………… 佐藤 智美

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1417>

積層ゴム支承の終局特性に関する実験及び解析的研究(その2):

フレア状構造積層ゴムの提案と高減衰ゴム系積層ゴム支承にフレア状構造を適用した場合の終局特性に関する理論及び解析的研究

………… 森 隆浩, 加藤 秀章, 谷 佑馬, 中村 昌弘, 室田 伸夫, 竹内 貞光

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1429>

T形等の開断面部材の複合座屈要素の提案および空間構造における座屈解析への応用

………… 加藤 史郎, 中澤 祥二, SOR SOMETA, 瀧内 雄二

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1441>

放射型ケーブル屋根構造の屋根部材構成が風応答性状に及ぼす影響に関する研究

………… 鴛海 昂, 木内 一雄, 岡田 章, 宮里 直也, 廣石 秀造

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1453>

下弦材に座屈拘束部材を挿入した損傷制御型トラス梁に関する研究:

………… 仲田 章太郎, 吉敷 祥一, 石川 裕貴, 巽 信彦, 江頭 寛, 川島 学

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1463>

水平 2 方向の大変形を受ける座屈拘束ブレースの構面外座屈防止設計法に関する実験的検証

………… 田村 祐毅, 聲高 裕治, 戸張 涼太, 木下 智裕

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1475>

「金属パネルを用いた 1 ユニットの非構造外壁の変形追従性能」に対する討論

………… 桑村 仁

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1487>

→ 討論元記事：<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1082>

桑村仁氏の討論に対する回答

………… 黒澤 未来, 吉敷 祥一

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1489>

※特殊文字が反映されていない場合がある旨、ご承知おきください。

乳児院における夜間火災発生時の避難体制に関する研究（その1）：

アンケート調査からみる職員配置の課題

………… 木作 尚子, 大西 一嘉

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2643>

釧路炭田(春採地区)及び常磐炭田(磐城地区)における炭鉱住宅の建設過程に関する研究

………… 足立 壮太, 大月 敏雄, 谷口 尚弘, 安武 敦子, 野口 雄太, 橋本 泰作

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2651>

学習ノルマに伴う学習場所選択の特徴

………… 岡 慶一郎, 夏目 欣昇, 前田 明洋

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2663>

人と組織の指標を用いたオフィスの評価・最適化に関する研究（その1）：

構造方程式モデリングを用いた座席環境評価の組織・職務評価への影響分析

………… 林 祐光, 大佛 俊泰

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2675>

視覚障害者の帰宅時の行動調整からみた空間認知

………… 平井 百香, 小野田 泰明, 佃 悠

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2682>

越後大工・五代小黒空右衛門が造営した建物にみられる軒まわり構法の特徴と変遷

………… 目黒 新悟, 那須 聖, 黒野 弘靖

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2693>

領域化の観点からみた自宅と隣接しない場所で家庭菜園を行う意識構造に関する研究

………… 三分一 淳, 熊野 稔, 平岡 透

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2705>

大学キャンパス整備における工場等の転用・跡地活用による都市再生（その2）：

米国 3 大学を対象としたキャンパス計画と都市計画の関係性とキャンパスマスタープラン承認手続きにおける市民参画の実態

…………… 三井 健吾, 齋尾 直子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2715>

日本国土の地勢を踏まえた災害リスクに対する曝露量の分布と今後の推移

…………… 藤原 叶多, 村尾 修

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2727>

居住者アンケートに基づく東日本大震災前後の名取市閑上地区の居住環境評価

…………… 加藤 春奈, 村尾 修

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2739>

修景に向けた民家の外観意匠類型化手法と景観評価

…………… 鈴木 裕子, 山本 直彦, 吉田 哲也

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2751>

分散する都市農地の土地利用と農家の活動圏に関する研究

…………… 畠山 亜美, 小南 弘季, 川添 善行

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2762>

東京都心部における景観形成と景観保全に関する研究

…………… 柿添 蓮, 幕田 早紀, 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2771>

最寄り鉄道駅の利便性と居住者の歩数との関係

…………… 森田 洋史, 樋野 公宏, 山田 育穂

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2782>

超高経年マンションの更新可能性の検討

…………… 岡村 隼多, 伊藤 香織, 高柳 誠也

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2789>

住宅・土地統計調査を活用した居住世帯の有無別住宅ストックの将来推計手法

………… 内海 康也

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2797>

近世期の河口港における御蔵所の空間構成に関する研究（その3）：

土崎港の湊御蔵所

………… 相模 誓雄

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2804>

古代エジプトの「合板」

………… 西本 直子, 西本 真一

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2814>

寸法配列における多声音楽的手法の抽出

………… 銅銀 一真

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2821>

鎌倉近代美術館における構造と意匠の研究：構造架構と空間表現の分析

………… 萬代 恭博, 國分 元太, 山名 善之

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2832>

※特殊文字が反映されていない場合がある旨、ご承知おきください。

中国における高齢者介護施設の火災安全法令と避難安全性能設計に関する研究（その1）：

出火階での避難安全性について

………… 張 力鑑, 志田 弘二, 尹 奎英

<https://doi.org/10.3130/aije.88.734>

避難所生活におけるマスク着用が生理・心理反応に及ぼす影響に関する研究（その2）：

息苦しさが心拍数に与える影響

………… 鈴木 那実, 岡部 クミ, 鍋島 佑基, 都築 和代, 木村 竜士

<https://doi.org/10.3130/aije.88.744>

防振材による本置の鉛直・水平振動の設置共振の誤差低減を対象とした加振器での実験的検討

………… 富田 隆太, 足立 大

<https://doi.org/10.3130/aije.88.751>

解析と測定に基づいた床振動に及ぼす間仕切壁の影響に関する考察

………… 丸尾 純也, 石田 琢志, 原田 雅俊, 伊藤 真二, 植村 友昭, 前川 利雄, 三輪 晋也, 柳沼 勝夫,  
山本 耕三

<https://doi.org/10.3130/aije.88.763>

照明光の黒体軌跡からの偏差  $duv$  が空間内の光の色味, 明るさに与える影響（その2）：

不均一輝度分布の模型空間による検証

………… 望月 悦子

<https://doi.org/10.3130/aije.88.771>

校正熱箱法に基づく測定と CFD 解析による補強鉄筋を含む ALC パネルの断熱性能の検討

………… 近藤 靖史, 長澤 康弘, 成田 航

<https://doi.org/10.3130/aije.88.779>

縦型ブラインドの熱特性

………… 磯崎 恭一郎, 武田 仁

<https://doi.org/10.3130/aije.88.789>

排水横管の管径変化に伴う節水形大便器の器具排水特性と搬送性能の実験的把握

………… 秋山 和也, 大塚 雅之, 久保田 雄亮, 重藤 博司

<https://doi.org/10.3130/aije.88.799>

水害に対する浮体式防災住宅の提案に関する研究（その1）:

水槽実験による浮体基礎の浮上性能の検討

………… 増田 光弘

<https://doi.org/10.3130/aije.88.808>

※特殊文字が反映されていない場合がある旨、ご承知おきください。