

粗骨材に焼成した電気炉酸化スラグを用いたコンクリートの高温加熱後の力学的特性

………… 伊藤 洋介, 横田 太志, 横井 奨

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.872>

鋼繊維補強コンクリートにおける引張靱性の評価に関する実験的研究

………… 渡邊 悟士, 今井 和正, 高橋 智也, 黒岩 秀介

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.880>

1成分形ウレタン系シーリング材の養生時の温度変化が硬化特性に及ぼす影響

………… 塚越 雅幸, 川口 陽叶, 七字 栄樹, 宮内 博之, 本田 悟

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.888>

陸屋根建築物における軒先の雪庇に関する研究

………… 千葉 隆弘, 大槻 政哉

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.898>

地震動予測変数別のリスク解析による地震リスク評価の精度向上の試み

………… 福島 誠一郎

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.909>

大型振動台実験に基づく地盤—建物の動的相互作用を考慮した RC 造建物の振動特性の分析

………… 東城 峻樹, 中村 尚弘, 鍋島 国彦

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.920>

線形地震応答での構造躯体の層間変位と 2 次系変位の相関係数

………… 石原 直, 左右田 温子, 永野 正行

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.932>

HMPS 法と CA-IESO 法を用いたコンプライアントメカニズムの形態創生

………… 鮫島 有太佳, 眞鍋 匡利, 藤井 大地

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.938>

指定水平投影応力分布を有する自由曲面シェルの形状設計

………… 中嶋 拓, 大崎 純

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.945>

木質材料の座屈強度に関する研究 (その2) :

弾性座屈応力度の評価におけるヤング係数の取り扱いに関する考察

………… 神戸 渡, 井道 裕史, 野田 康信, 鈴木 賢人

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.954>

鉄骨はりとテンション材を用いた CLT 工法耐力壁の構造性能に関する研究

………… 荒木 康弘, 辻 拓也, 古澤 知也, 今村 弘子, 五十田 博, 松田 昌洋, 中島 昌一, 谷口 翼

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.962>

一軸偏心した1層木質耐力壁構造における弾塑性捩れ振動の簡易評価法

………… 山崎 義弘, 坂田 弘安

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.974>

鋼繊維補強コンクリートを用いた耐震壁のせん断特性に関する実験研究

………… 村松 晃次, 小河 雅広, 高橋 智也, 杉山 智昭, 河本 慎一郎, 渡辺 英義, 西山 峰広

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.984>

水平二方向偏心を有する一本杭頭接合部の構造性能および終局耐力評価

………… 鈴木 卓, 陸井 健太郎, 市之瀬 敏勝

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.995>

回転ばねのついた圧縮材の曲げ座屈に関する隣接部材の影響

………… 城戸 将江, 西村 拓真, 津田 恵吾

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1004>

日本と米国の鋼構造耐震設計基準を満足する優良設計解の構造特性

………… 高木 次郎, 矢吹 優佳, 林 茜里, 大崎 純

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1016>

コンクリート充填角形鋼管柱材の全塑性耐力を発揮できる軸力比の上限値

………… 城戸 將江, 津田 恵吾

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1027>

※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。

教師無し機械学習を用いた公営住宅再編計画における事業優先順位検討手法の提案

………… 稲田 浩也, 三浦 研

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1884>

ビーコンによる行動モニタリングデータを用いたワーカ活動の推定とオフィスレイアウト評価手法の構築

………… 大佛 俊泰, 樋上 貴大

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1894>

イタリアのレトロフィット建築の内部仕上における設計条件と設備隠蔽の関係性

………… 印牧 洋介, 今井 公太郎, 本間 健太郎, 大井 鉄也, 新井 崇俊

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1903>

東日本大震災で被災した農村集落の共同空間管理の継続要因

………… 田澤 紘子, 森永 良丙

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1915>

カンバチベット族集落の空間構成について

………… 王 雪桔, 中山 徹

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1927>

東京におけるマンション購入検討者たちの関心事

………… 河井 優, 後藤 春彦, 吉江 俊

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1939>

歴史的まちなみの屋外広告物における「相応しさ感覚」に着目した景観保全

………… 市川 春香, 後藤 春彦, 山村 崇

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1950>

歴史的建造物の活用を含む都市開発事業の成立に向けた方策に関する研究

………… 大隅 峻, 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1961>

正社員・正職員共働き子育て世帯の居住状況と住替え動向

………… 中野 卓, 今野 彬徳

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1972>

近代の我が国における建築用板硝子普及のあり方

………… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1982>

近世末期から明治時代初期における和釘の価額と近代における洋釘の価額の関係

………… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1989>

サイゴン・聖ヨセフ神学校の建築について

………… 高木 繭絹子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1997>

ル・コルビュジエによる「セクター」理論

………… 大野 隆司

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2009>

1970年以降に『新建築』誌に発表された現代日本の都市住宅作品における線材要素の配列による内外のオーバーラップの表現

………… 余 梓梁, 塩崎 太伸

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2018>

現代住宅作品における色彩の参照関係と配色意図

………… 杉崎 広空, 塩崎 太伸

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2029>

戦時期日本における建物疎開の展開に関する制度史的研究（その1）：

事業対象都市の変遷と事業施行の実態

………… 齋藤 駿介

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2039>

戦後那覇におけるガープ川水上店舗の形成と再開後の変容：仮設建築から常設建築への変容過程の考察

………… 初田 香成, 石川 遼太, 杉山 理奈, 舩田 朋生

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2051>

土浦亀城邸（第二）の創建時における内装仕上の色彩

………… 長沼 徹, 平 輝, 山崎 鯛介, 加藤 雅久, 安田 幸一

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2062>

※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。

居室避難における火源位置を考慮した出口選択推定モデルに基づく出口配置評価

…………… 仁井 大策, 原田 和典

<https://doi.org/10.3130/aije.88.468>

紫外・可視・近赤外放射を含む波長別天空日射量の簡易推定法の開発

…………… 曾我 和弘

<https://doi.org/10.3130/aije.88.477>

半屋外空間における環境グレードが熱的快適性に与える影響

…………… 深和 佑太, 渡邊 侑々子, 小川 裕太郎, 久山 遼, 野元 彬久, 中野 淳太, 中川 純, 田辺 新一

<https://doi.org/10.3130/aije.88.489>

空間移動および暖房方式を考慮した女性冷え性者の足部温冷感に関する被験者実験

…………… 新井 遥, 平間 香菜理, 藤井 香菜子, 深和 佑太, 飯原 康介, 田崎 未空, 小泉 貴子,
二宮 誠英, 田辺 新一

<https://doi.org/10.3130/aije.88.501>

室内温熱環境分布に基づく座席移動が在室者全体の熱的満足度に及ぼす影響

…………… 谷口 景一郎, 石浦 皓平, 宮田 翔平, 赤司 泰義

<https://doi.org/10.3130/aije.88.511>

小学校における環境モニタリングシステムの導入による換気行動変容に関する研究

…………… 藤井 良平, 天野 雄一郎, 松田 健太郎, 田島 昌樹, 井上 貴之

<https://doi.org/10.3130/aije.88.521>

病院におけるにおいの特性に関する研究

…………… 光田 恵, 萬羽 郁子, 棚村 壽三, 板倉 朋世

<https://doi.org/10.3130/aije.88.529>

CFD を用いた食品小売店舗のエネルギー・室内温熱環境評価(その 3):

対策導入による SC・空調負荷削減と熱的快適性の改善効果に関する評価

………… 魏 誠浩, 藤田 美和子, 鳴海 大典

<https://doi.org/10.3130/aije.88.537>

新型コロナウイルス感染症蔓延時のオフィスにおける室内環境質の実態 (その 1):

室内環境の 2 時点比較および感染症対策との関連

………… 浅岡 凌, 海塩 渉, 鍵 直樹, 林 基哉, 澤地 孝男, 上野 貴広

<https://doi.org/10.3130/aije.88.547>

※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。