

高圧圧送による軽量コンクリートおよび高強度・高流動コンクリートの流動性低下の要因に関する一考察

………… 太田 貴士, 加藤 優志, 渡邊 悟士, 山本 佳城, 黒岩 秀介

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1039>

電気炉酸化スラグ骨材の使用が超高強度コンクリートの圧縮強度と静弾性係数に及ぼす影響に関する研究

………… 加藤 優志, 渡邊 悟士, 今井 和正

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1051>

低品質再生骨材を用いたコンクリートの性能評価および調合設計

………… グエン アン ドック, 道正 泰弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1060>

点群データを用いた耐火被覆工事のロボット化における目標厚さの設定

………… 池田 雄一, 矢吹 信喜

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1072>

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

………… 黒澤 未来, 吉敷 祥一

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1082>

被害関数のベイズ推定による建物被害推定と効率的建物調査への活用

………… 長谷川 幹, 日下 彰宏

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1093>

常時微動計測, 強震観測および解析に基づく傾斜基盤を有する地盤上に建つ免震建物の上下動特性

………… 坂出 潤弥, 飛田 喜則, 永野 正行

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1105>

E-ディフェンス震動台実験における耐震・免震建物に設置された医療機器の地震時挙動

………… 倉田 真宏, 赤澤 資貴, 相田 伸二, 趙 晃濟, 河又 洋介, 佐分利 和宏, 大鶴 繁

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1116>

サブストラクチャ・リアルタイム・オンライン応答実験法による高減衰ゴム系積層ゴムに適用する各種復元力モデルの精度検証に関する研究

………… 竹内 貞光, 森 隆浩, 神田 亮, 佐藤 大樹, 犬伏 徹志, 扇谷 匠己

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1124>

機械学習を用いた周辺ピン支持単層円筒ラチスシェルの等価静的地震荷重の推定

………… 瀧内 雄二, 中澤 祥二, 小山 真人, 加藤 史郎, 東山 侑生

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1136>

汎用 FEM ソフトを用いた木造三方向籠目格子シェルの形状解析と座屈解析手法

………… 白鳥 寛, 山下 哲郎

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1145>

偏心低減法を用いたフニクラシェルの形状解析

………… 塩見 裕幸, 山本 憲司

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1156>

せん断と曲げモーメントを負担する置屋根体育館支承部の復元力特性に関する研究

………… 緒方 宏征, 山下 哲郎, 竹内 徹, 寺澤 友貴

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1165>

鉄骨はりに CLT 壁をドリフトピン接合した構造の水平力抵抗性能

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

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1175>

斜め補強筋を用いて補強した大開孔貫通孔を有する RC 造基礎梁に関する研究

………… 高津 比呂人, 南谷 知輝, 三谷 貴志

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1186>

方立壁を有する高層 RC 建物を模擬する下部 2.5 層の構造性能の実験的評価

………… 内田 弥能, 真田 靖士, 尹 ロク現, 権 淳日, 趙 培智

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1197>

津波漂流船舶を模した鋼棒の衝突を受ける鉄筋コンクリート造柱の最大応答変形の推定に関する研究
…………… 松川 和人, 芳賀 勇治, 中埜 良昭

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1208>

中低層鋼構造ラーメン架構の崩壊機構と応答変位に対する建物規模の影響
…………… 廣石 恒二, 石田 孝徳, 欄木 龍大, 成原 弘之, 山田 哲

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.1220>

※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。

耐火被覆の損傷等を考慮した鋼部材の温度上昇特性

………… 王 兪翔, 鈴木 淳一, 大宮 喜文, 成瀬 友宏

<https://doi.org/10.3130/aije.88.556>

鳥のさえずりがバイオフィリックデザイン空間における積極的快適性に与える影響

………… 吉田 友紀子, 辻村 壮平, 谷村 星哉, 杉村 奈南, 久野 覚

<https://doi.org/10.3130/aije.88.565>

住宅居住者の環境調整行動に関する研究（その2）:

戸建住宅の窓および窓付属物に関する居住者意識の実態調査

………… 辻 果歩, 前 真之, 谷口 景一郎, 岸本 尚子

<https://doi.org/10.3130/aije.88.575>

横風気流下における局所排気装置の汚染物捕集性能に関する研究

…………小森 美晴, 山中 俊夫, 小林 知広, 崔 ナレ, 小林 典彰, 鈴木 悠太

<https://doi.org/10.3130/aije.88.587>

農山村地域における低炭素化対策の在り方に関する研究（その3）:

家庭部門の低炭素シナリオ構築によるCO₂削減効果に関する評価

………… 閻 儲玥, 檜山 万由子, 下田 吉之, 鳴海 大典

<https://doi.org/10.3130/aije.88.597>

単純都市キャノピーを対象とした周期境界条件を用いた数値流体解析における流れの駆動方法による速度確率性状への影響

………… 真光 俊樹, 池谷 直樹

<https://doi.org/10.3130/aije.88.609>

EFFECTS OF SHORT BREAKS ON WORKPLACE PRODUCTIVITY UNDER SEDENTARY CONDITIONS

………… 党 姚澤, 陳 佳樟, 田辺 新一

<https://doi.org/10.3130/aije.88.619>

※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。

深さ優先探索アルゴリズムを用いて複数の公営住宅で包括的に再編計画を検討する手法の提案

………… 稲田 浩也, 三浦 研

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2072>

公民館等との複合型学校施設における空間および活動の融合化に関する研究

………… 熊野 拓郎, 李 燕, 小松 尚

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2080>

子育て世代包括支援センターの利用・運営・施設整備の実態

………… 仲 綾子, 谷口 新, 小谷 博子, 光畑 由佳

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2092>

障害者支援施設での段階的改築とユニット化による生活環境移行に関する研究

………… 古賀 政好, 芝山 竣也, 山田 あすか

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2104>

日本における土・石積み構法に関する研究（その3）：

広島県三原市周辺の小屋の聞取り調査および実測調査

………… 服部 ほの花, 山田 宮土理, 中村 航, 畑中 久美子, 村本 真

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2116>

不都合となる条件を好転させる建築設計思考

………… 長妻 昂佑, 北川 啓介, 今枝 良輔, 陳 曄

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2128>

東日本大震災による被災集落の再生プロセスに関する研究（その1）：

住民組織と活動内容の変遷に着目して

………… 友淵 貴之, 槻橋 修, 山崎 寿一

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2139>

「給与地図」に見るアイヌ集落の居住地形成原理に関する考察

………… 森 朋子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2151>

地方小都市における住民の生活環境評価と居住地周辺の物的環境の関連分析

………… 小沢 啓太郎, 田中 貴宏

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2160>

東京都 23 区における年収階層による居住地域の分化に関する研究

………… 佐藤 宏亮

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2169>

浸水被害後の住まいの復旧に関する研究 その 1 : 復旧工事と費用からの考察

………… 渡邊 史郎, 藤本 秀一, 脇山 善夫, 小野 久美子, 今井 信博, 樋口 祥一,
井上 拓哉, 石山 瑤子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2179>

中村達太郎『建築学階梯』に関する研究 (その 1) :

その成立と出版について

………… 吉野 良祐

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2188>

駒沢陸上競技場の設計プロセスに関する研究

………… 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2197>

沖縄国際海洋博覧会の検討プロセスに関する研究 その 2 アクアポリスのデザインから展示計画まで

………… 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2209>

太政官公文録の建築仕様書にみる明治時代初期における釘の仕様

………… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2221>

明治後期から大正期の台湾花蓮地方における製糖業からみた地域の開発

………… 辻原 万規彦, 今村 仁美

<https://doi.org/10.3130/aija.88.2229>

※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。