

ポリマーセメントペーストを用いたシート防水密着構法に関する研究（その2）：
セメントペースト塗布量が硬化後の厚さ均一性、接着性および水密性に及ぼす影響
………… 名島 友基, 輿石 直幸

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.128>

一質点系の正弦波応答を地動で基準化した要求スペクトルのパレートフロントに関する基礎的考察
………… 石井 建, 菊地 優

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.140>

断層近傍地震動を受ける建物内でロッキング振動する質量偏心のある剛体の壁との衝突を考慮した転倒
限界

………… 土田 陽奈子, 藤田 皓平

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.148>

多段拡大場所打ち杭における中間拡径部の荷重-沈下関係及び拡大部間隔が支持力に与える影響に関す
る実験的研究

………… 濱 健太郎, 渡邊 徹, 堀井 良浩, 長尾 俊昌, 村松 晃次, 中西 義隆, 向井 洋一

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.157>

滑り基礎構造を適用した実大2層木造軸組の振動台加振実験

………… 富田 愛, 宮津 裕次, 東城 峻樹, 青木 崇, 脇田 健裕, 永野 正行

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.168>

CLTとドリフトピンを用いたコの字形鋼板挿入式のモーメント抵抗接合部に関する研究

………… 村田 龍馬, 三宅 朗彦, 野田 亜久里, 中里 太亮, 鳥羽 展彰, 青木 謙治, 稲山 正弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.180>

梁端拡幅部で圧着接合されたアンボンド PCaPC 梁部材の履歴復元力特性とリユース時の構造性能の評
価

………… 松永 健太郎, 谷 昌典, 新上 浩, 田野 健治

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.190>

角部を部分溶込み溶接とした四面ボックス柱梁接合部パネルの全塑性耐力の評価

………… 荒木田 椋太, 梅田 敏弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.202>

高強度材料を含むコンクリート充填角形鋼管柱の終局曲げ耐力および変形性能評価

………… 久保田 淳, 栗野 治彦, 高稻 宜和, 上瀧 敬太

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.212>

構造用集成材フレームの耐火性能に関する実験的研究（その3）：

ダウエル型接合部の回転抵抗が木質フレームの耐火性能に及ぼす影響

………… 中山 征人, 菊地 毅之, 四元 順也, 河原林 風太, 戸塚 真里奈, 平島 岳夫

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.223>

ポンツーン型浮体式洋上風車の風と波による流力弾性応答および構造損傷評価

………… 藤田 謙一, 矢代 晴実

<https://doi.org/10.3130/aijs.89.235>

※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。

子どもの一時的な預かりサービスの利用実態と希望

………… 梅本 舞子

<https://doi.org/10.3130/aija.89.162>

現代のワークプレイスにおける屋内緑化による植物と人の共存の関係性

………… 穴澤 順子, 高橋 美帆, 村田 涼

<https://doi.org/10.3130/aija.89.174>

自閉症児を包摂する独自の混合教育を実践する教育施設での学習環境と活動実態

………… 村瀬 達也, 古賀 政好, 山田 あすか

<https://doi.org/10.3130/aija.89.184>

空間-時間系行動軌跡モデルを用いた歩行者開放された道路空間での行動特性分析

………… 白 忱, 佐野 友紀

<https://doi.org/10.3130/aija.89.196>

「居合わせる」状況の記述に関する一考察

………… 田中 康裕

<https://doi.org/10.3130/aija.89.208>

羅臼町カモイウンベ地区における昆布漁場の空間構成の特徴

………… 金子 晋也, 柴田 晃宏, 齊藤 哲也, 田口 陽子, 那須 聖

<https://doi.org/10.3130/aija.89.220>

厳島神社の海上への社殿建立に関する調査研究（その2）:

厳島神社の平舞台に関する考察

………… 相田 康洋, 畔柳 昭雄, 増田 光一

<https://doi.org/10.3130/aija.89.232>

廃病院の暫定利用事業「Les Grands Voisins」における既存公共建築の空間整備の特質に関する研究

………… 小倉畑 昂祐, 李 燕, 小松 尚

<https://doi.org/10.3130/aija.89.240>

明治期の門司築港にみる近代港湾都市形成

…………… 岩本 一将

<https://doi.org/10.3130/aija.89.252>

都市形成黎明期の空間整備過程における士族・地主層の介在

…………… 牛島 朗, 菊地 成朋, 黒瀬 武史, 橋田 竜兵

<https://doi.org/10.3130/aija.89.263>

6町1村合併自治体における旧町村単位の拠点に関する研究

…………… 三栗野 鈴菜, 村上 善明, 荒木 笙子, 秋田 典子

<https://doi.org/10.3130/aija.89.275>

東京都市圏における市街地再開発事業の変遷とその要因

…………… 教誓 勉, 田中 貴宏

<https://doi.org/10.3130/aija.89.287>

都市再生安全確保計画策定地域の環境・防災・協働に関する研究

…………… 杉本 悠輔, 幕田 早紀, 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.89.299>

木造住宅密集地域における市街地整備の減災効果に関するシミュレーション分析

…………… 岸本 まき, 大佛 俊泰, ツアン イリ

<https://doi.org/10.3130/aija.89.310>

平成30年北海道胆振東部地震における住まい再建・改修過程と人口移動実態

…………… 石井 旭, 中嶋 唯貴

<https://doi.org/10.3130/aija.89.320>

1959年伊勢湾台風に際した名古屋市の避難に関する研究（その1）：

発災から閉鎖までの避難所と発災8日以内及び21日後の避難者分布

…………… 荒木 裕子, 倉田 和己, 田代 喬

<https://doi.org/10.3130/aija.89.330>

まちづくりの担い手研究への「中動態」導入に向けた一考察

………… 助川 達也, 中島 直人, 窪田 亜矢

<https://doi.org/10.3130/aija.89.339>

雑誌『四国建築』の概要と特徴について

………… 佐藤 安乃, 三宅 拓也, 笠原 一人

<https://doi.org/10.3130/aija.89.348>

営建儀軌「上梁儀」の叙述研究

………… 園田 彩華

<https://doi.org/10.3130/aija.89.360>

クメール建築の連子子における構法的特徴とその変遷

………… 岡崎 伸哉, 西本 真一

<https://doi.org/10.3130/aija.89.366>

ボロミニーのカサ・デイ・フィリッピーニのオーダー

………… 南 智子, 西田 雅嗣

<https://doi.org/10.3130/aija.89.378>

ゴシック教会堂の壁内通路への木製足場の固定

………… 嶋崎 礼

<https://doi.org/10.3130/aija.89.390>

教会堂建設協会による二重用途施設の建設について（その2）：

20世紀初頭から半ばの状況

………… 穎原 澄子

<https://doi.org/10.3130/aija.89.400>

両眼立体視を用いた外部空間の奥行き認識に関する研究

………… 有田 啓悟, 小南 弘季, 川添 善行

<https://doi.org/10.3130/aija.89.411>

スペイン帝国が新大陸において創設した囲壁で防御された港町に関する研究（その1）：
ベラクルス（現メキシコ）の都市創設におけるバッティスタ・アントネッリの報告書に関して
………… 高柳 伸一

<https://doi.org/10.3130/aija.89.421>

江戸大名庭園における滝と上水の関係性
………… 内藤 啓太

<https://doi.org/10.3130/aija.89.433>

ラダリング法を参考にしたワークショップにおける意見相互の参照関係の把握
………… 寶珍 宏元, 山田 悟史, 武田 史朗

<https://doi.org/10.3130/aija.89.445>

※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。

合流のない一群集における歩行者前方距離が滞留伝播性状に与える影響

………… 柴田 卓弥, 佐野 友紀, 藤井 皓介, 水野 雅之, 門倉 博之, 関澤 愛

<https://doi.org/10.3130/aije.89.24>

病棟のスタッフステーションへのセミクローズドなタスクスペース導入による看護師の執務作業における集中への影響

………… 渡邊 輝也, 須藤 美音, 永田 千恵, 松本 千佳子, 平岡 翠

<https://doi.org/10.3130/aije.89.36>

実在する住宅を用いた複数方向を知覚する複合振動を対象とした鉛直振動と水平振動の相対レベルが知覚度合に及ぼす影響

………… 松田 貫, 富田 隆太

<https://doi.org/10.3130/aije.89.47>

EQUILIBRIUM MOISTURE CONTENT AND ELONGATION RATIO OF WOOD AFTER HIGH TEMPERATURE HEATING

………… Anyang SUN, Shoma MAKINO, Kazunori HARADA, Daisaku NII

<https://doi.org/10.3130/aije.89.57>

建物出入り口に設置するエアカーテンの高効率化に関する研究（第2報）：空調擾乱と人体擾乱によるシーリング効率への影響に関する実験とCFD解析

………… 荻田 俊輔, 近藤 靖史

<https://doi.org/10.3130/aije.89.69>

東京都内の小学校普通教室における感染症対策としての自然換気による換気量年間変動と温熱環境

………… 合原 妙美, 岩下 剛, 田辺 新一

<https://doi.org/10.3130/aije.89.77>

※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。