

杭基礎・地盤との動的相互作用がパルス性地震動入力時の超高層 RC 造建物の非線形応答に与える影響

…………… 堤 俊介, 森清 宣貴, 田沼 毅彦, 永野 正行

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.722>

バックプロジェクション法と経験的グリーン関数法に基づく 2022 年福島県沖の地震の広帯域震源モデル

…………… 佐藤 智美

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

地震動入力レベルに対する冗長性を考慮した免震構造の耐震安全性評価法の提案

…………… 井澤 保一, 小林 正人

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.746>

粘性ダンパーによる複数地震応答の最大層間変形角の一様化方法

…………… 鈴木 光雄

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.758>

曲線部材で構成されたユニット耐力壁の性能指定設計手法

…………… 北地 水砂騎, 嶋田 陽大, 吉富 信太

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.768>

複曲率シェルの圧縮座屈耐力評価式の提案

…………… 森 唯人, 早部 安弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.776>

室内試験等から得られた液状化強度曲線および有効応力経路を再現する液状化パラメータの推定

…………… 中村 壮志, 畑中 佑太, 鈴木 琢也, 藤原 良博

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.785>

地震観測記録より評価した杭設計用の基礎部震度とその評価法

…………… 濱田 純次, 奥村 豪悠, 谷川 友浩, 山下 清

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.796>

大変位を生起する三次元直線要素を支配する汎関数の開発、およびこの汎関数を用いた数値解析例の検証

…………… 皆川 洋一, 真柄 栄毅

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

伝統木造建物における込栓接合部ほぞ引抜降伏耐力の評価精度向上に関する研究

…………… 青木 和雄, 杉野 未奈, 林 康裕

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.814>

二つの円形孔を有する集成材梁の耐力に関する研究

…………… 岡本 滋史, 西村 悠汰, 中谷 誠, 秋山 信彦, 青木 謙治, 稲山 正弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.826>

送電用鉄塔における山形鋼主材の補強による座屈耐力の一考察

…………… 高木 峻一, 佐藤 篤司, 小谷 貴大

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.835>

鋼モルタル板を用いた座屈拘束ブレースの実験的研究

…………… 中村 慎, 瀧澤 裕貴, 藤田 正則, 緑川 光正

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.844>

材の中央を補剛したH形断面柱の弾性座屈荷重

…………… 西村 拓真, 城戸 将江

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.856>

「最強リンクモデルに基づく繊維方向圧縮下の木材の剛性評価」に対する討論

…………… 桑村 仁

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.868>

→ 討論元記事：<https://doi.org/10.3130/aijs.87.770>

桑村仁氏の討論に対する回答

…………… 戸塚 真里奈, 早川 潤, 青木 謙治, 稲山 正弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.88.870>

※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。

1950年建築基準法施行前の防火壁に関する調査研究（その1）：

防火壁に関する研究動向と規定の変遷

………… 瀬原 澄子, 平島 岳夫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1539>

和室のイメージの構造

………… 服部 岑生, 山岸 輝樹, 鈴木 雅之

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1551>

熊本アートポリス公営住宅団地の設計コンセプトと居住実態に関する考察

………… 内田 貴久, 末廣 香織

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1562>

霧中空間における光色が印象評価に与える影響

………… 濱井 克, 熊澤 貴之

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1571>

乳幼児を持つ保護者の孤立・孤独予防に資する空間利用傾向

………… 内平 隆之, 中嶋 一憲

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1580>

高齢者の身体活性化状況と孤立・孤独予防に資する社会サポートの探索

………… 中野 周平, 内平 隆之, 中嶋 一憲, 伊藤 克広, 藤田 房幹

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1592>

象設計集団が関与した沖縄県における地域計画の再評価に関する研究（その1）：

恩納村・名護市・今帰仁村の地域計画の相互比較と成立過程の検証

………… 服部 敦, 宮道 喜一, 小阪 亘

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1603>

地下鉄駅周辺地区の土地利用変化量にみる空間的不均質性とその特性

………… 高 晨軒, 鶴崎 直樹, 許 天心

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1615>

津波被災地における移住定住選択の帰結による人口集中地区の洪水再被災リスク

……… 大津山 堅介

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1625>

城中村の地域構造の変容と混在の実態に関する研究

……… 銭 奕君, 栗山 尚子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1637>

大都市の洪水対策にペリーアーバンランドスケープが果たす役割 プノンペンにおけるケーススタディ

……… ソクンチャリア スレイ, 矢口 哲也

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1648>

人工芝を設置した街路空間の演出における評価・イメージの分析

……… 伊藤 孝紀, 岩崎 翔太, 近藤 宏樹

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1660>

札幌市住区整備基本計画の策定経緯, 運用及び市街地形成実態に関する研究

……… 星 卓志, 分藤 亮太

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1670>

太陽光発電に転用される農地の社会経済的特徴

……… 岡澤 由季, 別所 あかね, 樋野 公宏, 浅見 泰司

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1682>

主観的健康感と居住地周辺の環境認知量との関連

……… 高嶺 翔太, 後藤 春彦, 林 書嫻, 山川 志典

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1690>

非営利型の居住支援法人による居住継続に向けた包括的支援に関する研究

……… 古山 周太郎, 清水 春花

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1702>

腰無目の入った土蔵

…………… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1711>

同潤会の勤人向分譲住宅事業における設計理念に関する研究

…………… 堀内 啓佑

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1722>

創生社発行の雑誌『デザイン』の概要と特徴について

…………… 笠原 一人

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1734>

藤井厚二の欧米視察について（その2）：

視察の内容と設計活動への影響

…………… 安田 徹也

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1746>

笛吹嘉一郎による伊賀上野愛染院芭蕉翁故郷塚「瓢竹庵」の調査研究（その1）：

大正期の地方における公共的な茶室建設の一背景

…………… 松本 康隆, 中山 利恵, 田鶴 寿弥子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1758>

近現代の大喪儀における儀礼建築の譲与と転用に関する研究（その2）：

大正記念館と翔天亭の再建を中心に

…………… 長谷川 香

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1767>

近世末期から近代における木材の価格について

…………… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1779>

建材としての新聞紙の利用

…………… 平山 育男, 梅嶋 修

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1787>

---

中国庭園書に見る築山の思想と技法（その2）：

『閑情偶寄』における築山の思想と技法

…………… 葛 子儀, 夏目 欣昇, 濱田 晋一, 麓 和善

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1794>

カプ＝マルタンに構想されたル・コルビュジエの架構と装飾 その2：「蜂窩」の崩壊、あるいは環境の装飾

…………… 千代 章一郎

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1806>

平面構成と開口部を通した篠原一男の住宅作品の特徴の変遷（その1）篠原一男の住宅作品の平面構成と視的要素から見た内部開口部に関する分析

…………… 金沢 将, 坂牛 卓, 大村 聡一郎

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1816>

中国現代商品住宅のビル販売センターにおけるアプローチ空間に関する研究

…………… 李 厚君, 槻橋 修, 李 路陽

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1828>

現代日本の建築家の住宅設計論にみられる建築の組成モデル

…………… 大塚 優, 香月 歩, 奥山 信一

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1837>

現代日本のPC部材を用いた建築の変遷に関する研究（その2）：

PC化部位の適用区画と配列形式及びその構成の変遷

…………… 岩澤 浩一, 坂牛 卓, 大村 聡一郎

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1848>

第二次世界大戦後の那覇市牧志公設市場と周辺商業地の形成：市場・通り会の形成過程と、営業および占有の諸形態の考察

…………… 初田 香成

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1857>

---

「祭典法用に必需の場所」としての神社境内

…………… 小南 弘季

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1867>

昭和期以前に建設された長野県に現存する映画館の増改築からみた複合化

…………… 竹内 正彦, 寺内 美紀子

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1873>

訂正：皮革関連産業構造の変遷から見た台東区北部地域の地域産業空間構造

…………… 濱田 愛, 中島 直人, 西村 幸夫

<https://doi.org/10.3130/aija.88.1883>

→ 訂正元記事：<https://doi.org/10.3130/aija.83.1469>

※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。

窓と観葉植物を併置した室内での心理的効果と眼球運動に関する被験者実験

………… 菅野 颯馬, 田崎 未空, 大庭 檀, 高橋 秀介, 田辺 新一

<https://doi.org/10.3130/aije.88.375>

オフィスの冷房方式の違いが執務者に及ぼす影響に関する被験者実験 (その2) :

夏期空調対比被験者実験における個人属性に着目した生理量・心理量・模擬作業成績の分析結果

………… 白倉 里津, 伊香賀 俊治, 清水 洋, 佐藤 啓明, 川上 梨沙, 伊藤 清

<https://doi.org/10.3130/aije.88.387>

ドローン技術に基づく詳細な緑情報を活用したCG画像の河川景観評価における適用可能性

………… 川畑 隆示, 姜 叡, 西名 大作, 金田一 清香, 唐 笑宇, 廣中 文都

<https://doi.org/10.3130/aije.88.397>

スリット形状の欠損部を有する異形断熱材を対象とした校正熱箱法に基づく測定および数値解析

………… 長澤 康弘, 西川 奈央, 丹野 真由子, 近藤 靖史

<https://doi.org/10.3130/aije.88.409>

利用者評価の向上を目指した駅男子トイレの清掃状況に対する利用者意識調査

………… 京谷 隆, 池田 佳樹, 大石 洋之, 川崎 たまみ

<https://doi.org/10.3130/aije.88.421>

全館冷暖房による均一な温熱環境が居住者の睡眠指標へ及ぼす影響

………… 梅本 大輔, 関谷 佳子, 中川 浩, 上林 清香, 河本 紗弥, 伊香賀 俊治

<https://doi.org/10.3130/aije.88.429>

空調排気をカスケード利用した回廊型ダブルスキンの最適制御

………… 森重 優子, 白石 靖幸, 井ノ口 綾音, 平川 聡, 丸山 純

<https://doi.org/10.3130/aije.88.439>

スパース性を利用した空調室内機の最適協調制御手法の提案

………… 西島 有希, 白石 靖幸, 永原 正章

<https://doi.org/10.3130/aije.88.447>



住まいにおける熟達経験が主観的幸福感に及ぼす影響：居住環境・住宅内行動，ジェンダー・勤務形態に着目して

………… 石川 敦雄, 楠見 孝

<https://doi.org/10.3130/aije.88.454>

訂正：生活リズムを考慮したオフィスの室温変化が執務者の生理・心理・作業効率に与える影響（その1）：冷房期の被験者実験結果

………… 石橋 良太郎, 下山 みずか, 渡邊 敏基, 高橋 祐樹, 横江 彩, 齋藤 輝幸, 田中 英紀

<https://doi.org/10.3130/aije.88.466>

→ 訂正元記事：<https://doi.org/10.3130/aije.88.162>

※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。