

在来型枠工法における壁型枠の構成方法がコンクリートの側圧による型枠の変形に及ぼす影響

………… 荒巻 卓見, 中田 善久, 大塚 秀三, 一瀬 賢一

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.990>

パルス性地震動による地盤増幅を考慮した首都圏における超高層 RC 造建物の応答評価

………… 鈴木 健太, 小口 智弘, 先名 重樹, 永野 正行

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1002>

超高層集合住宅の強震観測記録を用いた回転地盤ばねの評価とその非線形特性が建物応答に与える影響

………… 森清 宣貴, 永野 正行, 田沼 毅彦

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1013>

弾性すべり支承における静摩擦係数の待機時間依存性に関する研究

………… 吉田 康弘, 宮内 靖昌

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1022>

長周期長時間地震動を受ける 1 層弾塑性建築構造物に対する慣性質量ダンパーの最適設計

………… 中田 峻, 藤田 皓平, 竹脇 出

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1028>

上部構造物・杭基礎-地盤系縮小模型を用いた遠心載荷実験による液状化地盤において動座屈崩壊する
コンクリート充填鋼管杭の終局耐力評価

………… 的場 萌子, 後藤 大輝, 遠藤 聡志, 木村 祥裕

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1036>

梁端拡幅部で圧着接合されたアンボンド PCaPC 梁部材の復元力特性

………… 松永 健太郎, 下平 悠夏, 大圖 友梨子, 田野 健治, 新上 浩, 谷 昌典

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1047>

拘束材に集成材を用いた座屈拘束ブレースの繰返し変形性能と破壊モード

………… 小室 翔吾, 寺澤 友貴, 倉田 高志, 小西 克尚, 竹内 徹

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1059>

ボルト支圧接合による梁継手の力学挙動

………… 大場 稜平, 中野 達也, 長谷川 隆, 石原 直, 桑原 進

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1071>

ダンパーの導入費用対効果に着目した制振スリット付ブレースチューブ構造の最適地震応答制御

………… 寺澤 友貴, 田中 陽樹, 竹内 徹

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.1082>

※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。

サービス付き高齢者向け住宅における看取り・重度認知症への対応実態（その1）:

ハードの要素・類型にもとづく分析

…… 詹 慧, 三浦 研

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2114>

中国語の対応が可能なデイサービスの運営と空間利用の特性に関する研究

…… 丁 文磊, 松原 茂樹, 木多 道宏

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2124>

終末期を含むエンド・オブ・ライフケアの場の設えと居住者の生活様態に関する研究

…… 米ヶ田 里奈, 宮岡 喜和子, 山田 あすか

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2136>

移動モードの違いによる街路景観の知覚に関する計量的分析

…… 中倉 徹紀, 千葉 学, 横山 ゆりか, 田中 義之

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2147>

屋内熱負荷の最適化に基づく建築設計支援ツールの研究

…… 長田 亮平, 鷹野 敦, 本間 俊雄, 徳田 優志

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2159>

孤立・孤独予防に資する社会的処方 of 検証

…… 内平 隆之, 中嶋 一憲

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2169>

ヤンゴン・ダウンタウンにおける華人会館の分布とその変容に関する考察

…… 項 一朗, 山根 周

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2179>

地域交流手段としての移動図書館が利用者の生活満足度に与える影響

…… 高田 樹, 熊澤 貴之

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2191>

食品摂取需要の変化からみる都市型フードデザートの実現メカニズムの解明と高リスク街区の類型化

…… 中村 恵美, 浅見 泰司

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2203>

英国の建設会社による設計への参画に関する研究

…… 角野 公一郎

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2211>

近世から近代における建築関係の職人の賃金について

…… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2220>

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1）：

大正記念館建設にいたるまで

…… 長谷川 香

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2229>

近代における釘の消費量変化が木造建築物へ及ぼした影響

…… 平山 育男

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2241>

駒沢公園体育館と中央広場の設計プロセスに関する研究

…… 豊川 斎赫

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2249>

シャルロット・ペリアンにおける「装飾」概念の変容

…… 千代 章一郎, 杉山 真魚, 田所 辰之助

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2260>

中華民国期の上海市政下における分区計画に関する研究

…… 箕浦 永子

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2269>

ヘラート旧市街地におけるダーランの変容

………… サミミ サイード アブドゥル バセツト, 安藤 徹哉, サミミ サイード アブドゥル バシール,
サミミ サイード ショアイブ

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2278>

切り目のある剛体折紙による曲面近似

………… 早川 健太郎, 丸山 悠斗, 安達 瑛翔, 大崎 純

<https://doi.org/10.3130/aija.87.2288>

※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。

建築内部空間における光・視環境を考慮した開放感の定量評価研究（その3）：

複数の実験結果の比較による無窓空間における開放感予測式の統合方法

…………… 三宅 博行, 岡田 雅大, 山本 竜也, 山口 秀樹, 吉澤 望

<https://doi.org/10.3130/aije.87.688>

心理的反応に基づく水平振動の評価方法における振動継続時間の影響に関する検討

…………… 林 健太郎, 松本 泰尚, 横島 潤紀, 東田 豊彦

<https://doi.org/10.3130/aije.87.700>

タスク&アンビエント照明において容認される作業面照度に関する研究

…………… 丸山 悠, 井上 容子

<https://doi.org/10.3130/aije.87.712>

医療費を考慮した効果的かつ効率的な住宅断熱改修方法の検討

…………… 藤田 浩司, 岩前 篤, 佐藤 寛, 熊切 梨沙子

<https://doi.org/10.3130/aije.87.722>

自然換気口の開放率が室内熱環境に与える影響と開放率計算法の妥当性検証

…………… 下ノ菌 慧, 郡 公子, 石野 久彌

<https://doi.org/10.3130/aije.87.731>

ニューラルネットによる二次的快適要因を考慮した温冷感予測

…………… 高橋 伸郎, 有馬 雄祐, 橋本 幸博

<https://doi.org/10.3130/aije.87.742>

想像温度による熱中症危険度の判定可能性に関する研究

…………… 佐々木 優二, 下ノ菌 慧, 鬼塚 美玲, 須永 修通, 斉藤 雅也

<https://doi.org/10.3130/aije.87.750>

随伴濃度を用いた空気清浄機の室内拡散場への影響と最適配置に関する考察

………… 菊本 英紀, 大岡 龍三

<https://doi.org/10.3130/aije.87.759>

都市再生安全確保計画の策定状況及び実施状況調査

………… 鴫田 穂高, 中島 裕輔, 原 英嗣, 吉田 聡, 村上 正浩, 佐土原 聡

<https://doi.org/10.3130/aije.87.766>

※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。