

浮遊選鉱法によるフライアッシュ中の未燃炭素を除去する改質条件と混和材としての特性に関する研究

…… 山崎 勇輔,高巢 幸二,陶山 裕樹,原田 耕司,小山田 英弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.669>

地震動と木造建物の方向性を考慮に入れた被害関数の提案

…… 中澤 駿佑,境 有紀

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.680>

2次元S波速度構造推定における地震波干渉法の常時微動記録への適用性

…… 高橋 広人,平井 敬,護 雅史

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.690>

BMD制振架構におけるモデル予測制御に基づくAMD制御手法の提案と振動台実験による検証

…… 吉田 直人,小槻 祥江,森川 和彦,神原 浩,福喜多 輝,高橋 正樹

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.701>

大重量の動吸振器を有する制震架構の地震入力に対する応答評価法

…… 矢口 友貴,栗野 治彦

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.713>

目視点検が困難な吊り配管等を対象とした画像モニタリングシステム

…… 榊原 由理江,河又 洋介,藤田 皓平,倉田 真宏

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.725>

鋼管杭におけるコンクリート充填部の終局曲げ耐力と変形性能の評価

…… 廣瀬 智治,柳 悦孝,市川 和臣,高野 公寿,木村 祥裕

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.737>

既存場所打ち杭調査に基づく設計用の杭体コンクリートの物性評価に関する研究

…… 勝二 理智

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.749>

柱-水平材接合部の引張性能が土塗垂壁を有する木造軸組架構の耐震性能に及ぼす影響

………… 佐藤 宙,宮本 慎宏

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

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

………… 戸塚 真里奈,早川 潤,青木 謙治,稲山 正弘

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.770>

面材張り大壁の受け材・間柱と柱の仕口のせん断検定法に関する研究

………… 村上 雅英,灰原 和人

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.780>

共振曲線に基づく高減衰木質構造物の振動特性評価

………… 宮津 裕次

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.789>

フライアッシュをベースとしたジオポリマーコンクリート梁の曲げ終局耐力と復元力特性

………… 柴山 淳,西山 峰広

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.799>

極低強度コンクリートの既存建物から切り出した RC 梁の構造性能とエポキシ樹脂注入による補修効果

………… 貞末 和史,坂本 英輔,荒木 秀夫

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.811>

水平 45 度載荷を受けるノンダイアフラム円形鋼管柱 - H 形梁接合部の仕口曲げ耐力の評価

………… 佐藤 恵治

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.822>

円形 CFT 断面の累加強度と終局強度の比較

………… 薄 拓己,城戸 將江

<https://doi.org/10.3130/aijs.87.833>

※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。