

| 題名 | 著者名 | 論文・雑誌名 |
|---|---|---|
| 東北地方太平洋沖地震における履歴系ダンパーの変状とエネルギー吸収性能評価 | 荻野伸行, 猪口敏一, 稲井慎介, 大家貴徳, 亀井俊明, 北村佳久, 佐竹知希, 讚井洋一, 高岡栄治, 中島徹, 中村嶽, 西本晃治, 馮徳民, 安永亮, 米田春美 (日本免震構造協), 荻野伸行 (熊谷組), 猪口敏一, 亀井俊明 (カヤバンシステムマシナリー), 稲井慎介 (戸田建設), 大家貴徳 (巴コーポレーション), 北村佳久 (清水建設), 佐竹知希 (安藤・間), 讚井洋一 (日立オートモティブシステムズ), 高岡栄治 (鹿島建設), 中島徹 (大成建設), 中村嶽 (大林組), 西本晃治 (新日鉄住金エンジニアリング), 馮徳民 (高環境エンジニアリング), 安永亮 (住友金属鉱山シボレックス), 米田春美 (竹中工務店) | Menshin82号 2013.11.25 page55-64 |
| 各種養生を施したコンクリートの簡易透気試験による品質評価に関する研究 | 野中英, 佐藤孝一 (熊谷組 技研), 湯浅昇 (日本大 生産工) | コンクリート工学年次論文集 (CD-ROM) 2013.06.15 page1304 |
| 偏心ブレース付き柱RC・梁S混合構造の構造性能に関する実験的研究 | 近藤祐輔, 濱田真 (熊谷組 技研), 増子寛, 岩渕一徳 (熊谷組) | コンクリート工学年次論文集 (CD-ROM) 2013.06.15 page2192 |
| プラスチックシントレーションファイバー (PSF) を用いた自走式放射線2次元分布測定システムの開発 | 松村修治, 北原成郎 (熊谷組), 山西晃郎, 野瀬裕之 (IHI), 千坂修 (IHI建機) | デコミッションング技報48号 2013.09.30 page40-46 |
| トンネル技術者のための地相入門 (9) 一断層とトンネル工事 (1) 一 | 岩永茂治, 片山政弘 (熊谷組) | トンネルと地下1号 2013.01.01 page69-78 |
| 二次覆工を先行施工した超近接双設トンネルの施工 | 西川浩和, 高橋良尚 (大阪府 都市整備部), 青木宏一, 西村誠一, 入山哲男 (熊谷組) | トンネル工学報告集 2013.11.21 page149-156 |
| 最近の鋼管杭 洋上風力発電所におけるモノパイル基礎の設計と施工 一ウインド・パワー・かみすおよびウインド・パワー・かしま風力発電所の建設を通して一 | 吉田健治, 矢嶋英明 (熊谷組) | 基礎工2号 2013.02.15 page40-42 |
| エネルギー関連施設の基礎 風力発電施設の調査・設計・施工 | 吉田健治 (熊谷組), 山本留美子 (東光電気工事) | 基礎工12号 2013.12.15 page27-29 |
| 空調制気口配置計画に関する研究 その3 複雑な形状の室に対して | 望月政成, 西村直也 (芝浦工大), 山口紘平 (熊谷組) | 空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会予稿集 2013 page92-94 |
| 集合住宅の乾式二重床を含む重量床衝撃音レベル予測計算法に関する検討 | 黒木拓, 大脇雅直, 財満健史 (熊谷組), 山下恭弘 | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page5-13 |
| 鉄筋コンクリート造骨組に取り付ける座屈拘束ブレースの接合ディテールの開発 | 前川利雄 (熊谷組), 吉敷祥一 (大阪工大) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page15-22 |
| 断面増加を抑えた既設RC橋脚の段落とし補強工法の開発 | 大越靖広, 大本晋士郎, 森田栄治 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page25-30 |
| 静的締固め工法 (STEP工法) における改良効果の推定方法に関する検証 | 森利弘 (熊谷組), 篠井隆之 (日本海工) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page31-36 |
| 低層建物における緑のカーテンの育成と日射遮蔽効果に関する基礎実験 | 村上順也, 佐々木静郎, 土路生修三, 門倉伸行 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page37-42 |
| 慣性接続要素を有する質点系の地震応答特性 | 仲宗根淳 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page43-48 |
| 養生・配 (調) 合の異なるコンクリートの品質評価に関する研究 | 三谷和裕, 金森誠治, 野中英, 八朝秀晃, 神崎恵三 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page49-56 |
| バルコニー床に設置する空調室外機の強風による挙動 | 鰐淵憲昭, 坂本博登, 椎木誠一, 大脇雅直 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page57-62 |
| 光ファイバーセンサーの高温材料表面への実装可能性の検討 | 鈴木宏和 (熊谷組), 西村昭彦 (日本原子力研究開発機構 レーザー共同研) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page63-70 |
| 「新熊谷式柱RC梁S構法」による物流倉庫の施工報告 一レッドウッド市川原木作業所における取り組み一 | 上野政美, 今洲寿之, 増子寛, 青木浩幸, 田中輝雄, 荒初稔 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page73-78 |
| 二次覆工を先行施工した超近接双設トンネルの施工 一赤峰トンネルの取り組み一 | 西村誠一, 藤野能成, 入山哲男, 青木宏一 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page79-86 |
| 構真柱をRCキングポストとした逆打ち工法 一安全性の向上, 施工の合理化を目的とした構真柱一 | 葉金育, 翁國彦 (佳緯建設股份有限公司), 山崎英樹, 陳文徳, 周志憲, 清水俊一 (華熊營造股份有限公司) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page87-94 |
| 大規模な地震・津波により被災した盛土軌道敷の早期復旧事例 一三陸鉄道南リアス線, 盛・吉浜間災害復旧工事一 | 木村晃, 加藤剛, 小田原秀明, 本田安宏, 東川優, 千葉将太 (熊谷組) | 熊谷組技術研究報告72号 2013.12.25 page95-100 |
| プレキャスト施工実態調査 (その3) | 加瀬俊久 (日本ダム協), 加瀬俊久 (清水建設 土木技術本部), 上遠野均 (熊谷組), 須藤敦史 (岩田地崎建設), 塚本正美 (青木あすなろ建設), 藤澤敦 (鹿島建設), 中原哲郎 (佐藤工業), 新井博之, 山下益 (大成建設), 帷子幸一, 戸田大三 (大豊建設), 石井治男, 小林貞之 (ハザマ), 塩見裕之, 糠谷克彦 (三井住友建設) | 月刊ダム日本827号 2013.09.10 page27-40 |

| 題 名 | 著 者 名 | 論文・雑誌名 |
|---|---|---|
| 平成24年度「建設施工と建設機械シンポジウム」開催報告(その3)パネルディスカッション「岐路に立つ無人化施工」 | 建山和由(立命館大 理工), 油田信一(芝浦工大 工), 田村圭司(砂防・地すべり技セ), 植木睦央(建設無人化施工協), 植木睦央(鹿島建設), 北原成郎(土木学会), 北原成郎(熊谷組), 宮武一郎(国土交通省) | 建設の施工企画756号 2013.02.25 page72-93 |
| 無人化施工技術の動向 災害現場における無人化施工技術の活用について —第5回ロボット大賞受賞報告 2) — | 北原成郎(熊谷組) | 建設マネジメント技術416号 2013.01.01 page83-86 |
| 建設ロボット技術「無人化施工」による災害復旧と今後の取り組みについて | 植木睦央, 猪原幸司, 北原成郎(建設無人化施工協), 植木睦央(鹿島建設), 猪原幸司(青木あすなろ建設), 北原成郎(熊谷組) | 建設マネジメント技術421号 2013.06.01 page45-53 |
| 防水の原点—水を漏らさない設計施工術 VI.部位の納まり 屋上駐車場 | 戸部憲幸(熊谷組) | 建築技術758号 2013.03.01 page152-155 |
| 免震建築物の設計力UP 4) 免震設計の勘所…免震部材 長周期地震動による履歴系ダンパーの疲労損傷度評価法と点検方法 | 荻野伸行(熊谷組) | 建築技術761号 2013.06.01 page164-167 |
| 効率的な目地注入システム「目地じょうず」 | 森康雄, 山田一宏(熊谷組), 安藤重裕, 赤坂哲司(住友大阪セメント), 斎藤孝志(テクノス), 高嶋展浩(ファテック) | 建設機械7号 2013.07.01 page57-61 |
| 動滑車を用いた制振構造の提案と基本性状に関する研究 | 齊藤大樹(豊橋技科大), 森田高市(建築研), 濱田真, 前川利雄(熊谷組), 菊田繁美, 傳野悟史(戸田建設), 出水俊彦(佐藤工業), 金川基(西松建設), 牧田敏郎(ハザマ), 佐々木仁(フジタ), 龍神弘明(前田建設工業) | 構造工学論文集 B 2013.03.25 page349-355 |
| 小土被り条件下での泥土圧シールドによる急曲線・鉄道横断の施工—西桑名幹線雨水管路施設工事(シールド工区)— | 松尾吉展(桑名市 上下水道部), 平石富茂, 石川哲, 熊谷典嗣(熊谷組) | 施工体験発表会(CD-ROM) 2013 page64-72 |
| 巨礫(φ1,000mm以上)層と凝灰角礫岩における4回の河川横断—札幌市水道局 白川第3送水管新設工事 豊平川横断工区(泥土圧シールド)— | 古賀善友(熊谷組) | 施工体験発表会(CD-ROM) 2013 page27-35 |
| 音楽教育における声の可視化に関する基礎的検討 | 齊藤忠彦(信州大 教育), 財満健史, 大脇雅直(熊谷組 技研) | 信州大学教育学部研究論集6号 2013.07.31 page1-11 |
| 廃止ごみ焼却施設の解体に向けた取り組み 廃止焼却施設の解体事例 ～解体の背景, 解体までの手続き, 解体方法・その工夫等～ | 酒井祐介(熊谷組) | 生活と環境7号 2013.07.01 page24-29 |
| 沖縄県内粘土質土壌を用いた模擬油汚染土壌のバイオバイル実証実験 | 土路生修三, 門倉伸行, 佐々木静郎(熊谷組), 金城和哉(南洋土建), 松宮芳樹, 久保幹(立命館大 生命科学) | 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集(CD-ROM) 2013 NO.S3-16 |
| 沖縄県内土壌を用いた基地跡地における油汚染土壌のバイオ処理技術開発 | 金城和哉, 仲村紳(南洋土建), 門倉伸行, 佐々木静郎(熊谷組 技研), 村田均, 川口博史(テクノス) | 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集(CD-ROM) 2013 NO.S4-16 |
| 沖縄県内土壌を用いた模擬汚染土壌の石油系炭化水素の生物分解特性 | 村上順也, 門倉伸行, 土路生修三(熊谷組 技研), 金城和哉(南洋土建), 松宮芳樹, 久保幹(立命館大) | 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集(CD-ROM) 2013 NO.S5-17 |
| インナースクリーを用いた静的締固め砂杭工法における改良効果の推定 —設計方法を方法Dとした場合の適用性の検証— | 篠井隆之, 服部正裕(日本海工), 森利弘(熊谷組) | 地盤工学研究発表会発表講演集(CD-ROM) 2013 NO.464 |
| 直接基礎建物に採用した圧縮型グラウンドアンカー緊張力の経時変化特性 —その1:緊張力の長期計測結果— | 森利弘(熊谷組) | 地盤工学研究発表会発表講演集(CD-ROM) 2013 NO.684 |
| 平成23年台風第12号による紀伊半島豪雨の特徴 | 平井孝治(アテック吉村), 大石哲(神戸大), 飯田智之(筑波大), 高尾秀之(熊谷組), 伊藤修二(前田工織), 三田村宗樹(大阪市大) | 地盤工学研究発表会発表講演集(CD-ROM) 2013 NO.1032 |
| 沖縄現地土壌を用いた模擬汚染土壌のバイオバイル実証実験 | 門倉伸行, 佐々木静郎, 土路生修三, 村上順也, 金城和也, 村田均, 松宮芳樹, 久保幹(熊谷組) | 地盤工学研究発表会発表講演集(CD-ROM) 2013 NO.1074 |
| 徳山水力発電所 地下空洞の掘削方法 | 西澤邦夫, 安藤隆介(中部電力), 坂英昌(熊谷組) | 電力土木366号 2013.07.05 page10-12 |
| フライアッシュを利用した長距離圧送型可塑性グラウトの開発とその適用事例 | 大本晋士郎, 森康雄, 佐藤英明(熊谷組) | 電力土木367号 2013.09.05 page59-63 |
| 新エネルギー・再生可能エネルギー ウインド・パワー・かみす第二洋上風力発電所工事 | 矢嶋英明(熊谷組) | 電力土木368号 2013.11.05 page42-46 |

| 題 名 | 著 者 名 | 論文・雑誌名 |
|---|---|--|
| 葉山層の地すべり地帯における深礎掘削時の地山挙動について | 嶋村健一郎(神奈川県横須賀土木事務所), 中山猛, 山口哲司(熊谷・ガイアート・田中石材土木JV), 中出剛, 片山政弘(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.III-235 |
| フライアッシュを大量に使用する長距離圧送型可塑性グラウトの開発 | 大本晋士郎, 森康雄(熊谷組), 鈴木隆次, 岩井孝幸(テクノス), 平林守, 高嶋展浩(ファテック) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.V-059 |
| 帯板鋼板を用いたRC橋脚の段落し補強効果の検討 | 大本晋士郎, 大越靖広(熊谷組), 奥西淳一(鉄道総合技術研), 獅子目修一(ジェイアール総研エンジニアリング) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.V-075 |
| ダムコンクリートの凍結融解特性に関する一考察 | 佐藤英明(熊谷組), 横井克則(高知工高専), 三浦健太(徳島大 大学院), 牛尾仁(セイア) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.V-101 |
| 繰り返し作用による地盤のひずみ硬化を想定した短杭の水平載荷試験 | 中村滋, 吉田健治(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-163 |
| 小判型立坑側壁に固定された切梁の温度応力挙動 | 水野和彦, 西澤邦夫(中部電力), 坂英昌, 谷静雄, 中出剛(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-183 |
| 石油汚染土壌浄化における添加副資材の効果 | 佐々木静郎, 村上順也, 土路生修三, 門倉伸行(熊谷組), 松宮芳樹, 久保幹(立命館大) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-283 |
| 大山ダムホタルピオトープのモニタリング結果(その3) | 門倉伸行, 土路生修三, 岡本弾, 二俣尊貞, 鈴木重人(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-284 |
| 水槽実験によるゲンジボタル(Luciola cruciata)幼虫の底質選好性 | 土路生修三, 佐々木静郎, 村上順也, 門倉伸行(熊谷組), 藤井千晴, 佐藤伸彦(日本生態系協) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-287 |
| 山岳トンネル工事における自然由来重金属含有掘削土の一元管理 | 伊藤達也, 手塚仁, 伊藤省二(熊谷組), 土路生修三(熊谷組 技研) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-381 |
| 凍結工法を併用した換気所ダクト接続工事(その1)―補助工法の検討― | 水谷正史, 石塚洋一, 信貴敬三(東京都), 石塚洋一(東京都 都市整備局), 山田真大(熊谷・京急建設共同企業体), 緒方明彦, 増澤伸司, 片山政弘(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-395 |
| 凍結工法を併用した換気所ダクト接続工事(その2)―掘削と変位― | 水谷正史, 石塚洋一, 信貴敬三(東京都), 石塚洋一(東京都 都市整備局), 山口武士(熊谷・京急建設共同企業体), 手塚仁, 中出剛(熊谷組) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-396 |
| 常時監視システムによるトンネル工事の騒音・振動の評価手法 | 麻生宏斉(国土交通省 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所), 中世古敦司, 神田いづみ, 青木宏一(熊谷組), 近藤誠一(熊谷組 技研) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-401 |
| 小口径, 少量の高性能爆薬によるコンクリート構造物解体時の振動特性 | 森田栄治, 佐藤英明(熊谷組), 岩井孝幸(テクノス), 新藤孝志(カコー) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VI-498 |
| 沖縄県内土壌を用いた模擬油汚染土壌のバイオ浄化処理実験 | 村上順也, 門倉伸行, 佐々木静郎, 土路生修三(熊谷組), 金城和哉, 仲村紳(南洋土建), 久保幹, 松宮芳樹(立命館大) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.VII-079 |
| がれき残渣の有効活用によるアップサイクルブロックの開発 | 岡本章太(大林組), 加納敏行(先端建設技術セ), 五十嵐寛昌(鹿島建設), 吉村丈晴(熊谷組), 坂本俊一(清水建設), 井尻裕二(大成建設) | 土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2013.08.01 NO.CS5-011 |
| 自然由来重金属を含む掘削土の管理システムの構築 | 伊藤達也(株式会社熊谷組 土木事業本部 環境事業部), 伊藤省二(株式会社熊谷組 土木事業本部 トンネル技術部), 永田尚人(株式会社熊谷組 プロジェクトエンジニアリング室) | 土木学会論文集 F4 (建設マネジメント)(Web) 2013 I.137-I.144 |
| 震災から2年:復興の現在 2) [施工報告] つなげよう!命の道 三陸沿岸道路 一国道45号 釜石山田道路工― | 堂藤和雄(熊谷組・オリエンタル白石特定建設工事共同企業体) | 土木施工4号 2013.03.22 page65-68 |
| インフラ維持更新の時代―全体計画・マネジメント― [トンネル]アラミドプレキャスト部材による開削トンネル中柱の耐震補強―首都高速霞が関トンネル― | 水井啓和, 田中大介(首都高速道路), 川又剛智(首都高メンテナンス西東京), 宮川克己(熊谷組) | 土木施工7号 2013.06.22 page89-92 |
| 情報化施工とロボット技術―建設施工の高度化― [施工報告]ネットワーク型次世代無人化施工技術の導入―北股川北股地区河道閉塞緊急対策工事での無人化施工― | 北原成郎, 越智伝, 坂西孝仁(熊谷組) | 土木施工8号 2013.07.22 page130-134 |
| 3次元計測を利用した不連続面の走向・傾斜計測システムについて | 石濱茂崇, 片山政弘, 手塚仁, 青木宏一(熊谷組) | 日本応用地質学会研究発表会講演論文集 2013.10.24 page69-70 |

| 題 名 | 著 者 名 | 論文・雑誌名 |
|--|--|--|
| 橋梁伸縮装置の劣化診断に関する実大実験 —音源探査装置による劣化度の可視化に関する基礎的 検討— | 川井田実, 築山有二 (中日本高速道路), 大脇雅直, 財満健史 (熊谷組 技研) | 日本音響学会研究発表会講演論 文集 (CD-ROM) 2013.09.17 NO.1-3-8 |
| 乾式二重床工法の集合住宅における歩行音に関する検討 —受音室における音圧レベルの受音点ごとのばらつきにつ いて— | 黒木拓, 大脇雅直, 財満健史 (熊谷組 技研), 山 下恭弘 | 日本音響学会研究発表会講演論 文集 (CD-ROM) 2013.09.17 NO.2-6-5 |
| 集合住宅において発生する生活音に関する検討 | 中野良, 大野綱良, 権田国大 (NTT), 黒木拓, 大脇 雅直 (熊谷組 技研) | 日本音響学会研究発表会講演論 文集 (CD-ROM) 2013.09.17 NO.2-6-6 |
| 歌唱法の違いによる発声の比較事例 —音楽教育における声の可視化に関する基礎的検討 そ の2— | 齊藤忠彦 (信州大), 財満健史, 大脇雅直 (熊谷組 技研) | 日本音響学会研究発表会講演論 文集 (CD-ROM) 2013.09.17 NO.3-P-29 |
| ネットワーク型次世代無人化施工システムの開発 | 先端建設技術セ, 国土交通省 九州地方整備局, 国 土交通省 近畿地方整備局, 熊谷組, 西松建設 | 日本建設機械施工協会誌8号 2013.08.25 page77-81 |
| 補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性に関する検討およ びその評価 | 高橋祐一 (五洋建設 (株) 技術研究所), 濱崎仁 ((独) 建築研究所材料研究グループ), 関田徹志 (鹿 島建設 (株) 技術研究所), 安田正雪 (東洋建設 (株) 総合技術研究所), 小島正朗 ((株) 竹中工務 店技術研究所), 野中英 ((株) 熊谷組技術研究所) | 日本建築学会技術報告集43号 2013 page813-818 |
| コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実 験的検討 (その1 実験概要および埋込み型ひずみ計の選定実験) | 浦川和也 (佐藤工業), 野中英, 三谷和裕 (熊谷 組), 井戸康浩 (戸田建設), 木村仁治 (西松建設), 鈴木好幸 (安藤ハザマ), 宮野和樹 (前田建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1031 |
| コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実 験的検討 (その2 水中養生期間や高温環境が乾燥収縮ひずみに 与える影響) | 鈴木好幸 (安藤ハザマ), 浦川和也 (佐藤工業), 野 中英, 三谷和裕 (熊谷組), 井戸康浩 (戸田建設), 木村仁治 (西松建設), 宮野和樹 (前田建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1032 |
| コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期判定方法に関する実 験的検討 (その3 レディーミストコンクリートの乾燥収縮ひずみ測 定結果と早期判定法の検討) | 木村仁治 (西松建設), 浦川和也 (佐藤工業), 野中 英, 三谷和裕 (熊谷組), 井戸康浩 (戸田建設), 鈴 木好幸 (安藤ハザマ), 宮野和樹 (前田建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1033 |
| レディーミストコンクリート工場を対象としたアンケート調査 (その3 コンクリートのヤング係数) | 吉岡昌洋 (長谷工コーポレーション), 立山創一 (安 藤ハザマ), 板谷秀彦 (大本組), 野中英 (熊谷組), 大沼満 (西武建設), 川又篤 (鉄建建設), 山田雅裕 (東亜建設工業), 古川雄太 (東急建設) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1304 |
| 暑中環境で施工される構造体コンクリートのコールドジョイ ントに関する研究 その1 研究の概要及びコンクリートのフ レッシュ・強度性状 | 本田悟 (福岡大), 小山智幸 (九大 大学院), 湯 浅昇 (日本大), 野中英 (日本大 大学院), 野中英 (熊谷組) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1315 |
| 暑中環境で施工される構造体コンクリートのコールドジョイ ントに関する研究 その2 透気性によるコールドジョイントの 評価 | 伊藤是清 (東海大 総合教セ), 野中英 (日本大 大学院), 野中英 (熊谷組), 湯浅昇 (日本大), 本 田悟 (福岡大), 小山智幸 (九大 大学院), 山田義智 (琉球大) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1316 |
| 補修用ポリマーセメントモルタルの施工性および耐火性に 関する実験 | 三谷和裕, 野中英, 佐藤孝一, 金森誠治 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1401 |
| コンクリート表面含浸材に関する現状調査 (その3 実験概要, 施工性および透水試験結果) | 加藤淳司 (飛鳥建設), 立松和彦 (浅沼組), 安部 弘康 (安藤ハザマ), 長谷川和昭 (大本組), 起橋孝 徳 (奥村組), 野中英 (熊谷組), 住学 (鴻池組), 高 橋祐一 (五洋建設), 山岸直樹 (西武建設), 若林信 太郎 (銭高組), 吉田敏之 (大日本土木), 山田雅裕 (東亜建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1609 |
| 各種養生を施したコンクリートの透気性に関する実験的検 討 その2 各種養生剤の評価 | 野中英, 三谷和裕 (熊谷組 技研), 湯浅昇 (日本 大 生産工) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.1616 |
| 免震・制振用オイルダンパーの火災時挙動 その1: 検証 方法および基礎実験 | 藤田啓史 (松田平田設計), 荻野伸行 (熊谷組), 岡 崎智仁 (竹中工務店 竹中技研), 池田憲一 (東京 理大), 可児長英 (日本免震構造協) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.3059 |
| 先端および中間部に拡径部を有する杭の鉛直載荷試験 (その1 試験概要と押込み試験結果) | 森利弘 (熊谷組), 小林公次 (大豊建設), 市川覚 (東急建設), 宮本和徹 (東洋テクノ), 金子治 (戸田 建設), 新井寿昭 (西松建設) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.20240 |
| 先端および中間部に拡径部を有する杭の鉛直載荷試験 (その2 引抜き試験結果) | 矢島淳二 (東急建設), 森利弘 (熊谷組), 小林公 次 (大豊建設), 宮田勝利 (三井住友建設), 飯田努 (ジャパンパイル), 田中昌史 (大洋基礎) | 日本建築学会大会学術講演梗概 集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.20241 |

| 題名 | 著者名 | 論文・雑誌名 |
|---|--|---|
| 先端および中間部に拡径部を有する杭の支持力に関する解析的検討 (その1 シミュレーション解析の概要) | 新井寿昭 (西松建設), 小川敦 (熊谷組), 小林公次 (大豊建設), 中沢楓太 (東急建設), 宮本和徹 (東洋テクノ) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.20242 |
| 滑車装置を用いた制振構造システム その4 オイルダンパーの加振実験 | 濱田真, 前川利雄 (熊谷組), 斉藤大樹 (豊橋技科大), 森田高市 (建築研), 菊田繁美 (戸田建設), 出水俊彦 (佐藤工業), 金川基 (西松建設), 牧田敏郎 (安藤ハザマ), 佐々木仁 (フジタ), 龍神弘明 (前田建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21441 |
| 滑車装置を用いた制振構造システム その5 頭頂部設置ダンパー増幅機構建物の振動実験 | 傳野悟史, 菊田繁美 (戸田建設), 斉藤大樹 (豊橋技科大), 森田高市 (建築研), 濱田真 (熊谷組), 出水俊彦 (佐藤工業), 金川基 (西松建設), 牧田敏郎 (安藤ハザマ), 佐々木仁 (フジタ), 龍神弘明 (前田建設工業) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21442 |
| 滑車装置を用いた制振構造システム その6 1層フレーム試験体による増幅機構の振動実験 | 境茂樹, 牧田敏郎 (安藤ハザマ), 金川基 (西松建設), 斉藤大樹 (豊橋技科大), 森田高市 (建築研), 濱田真 (熊谷組), 菊田繁美 (戸田建設), 出水俊彦 (佐藤工業), 佐々木仁 (フジタ), 龍神弘明 (前田建設) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21443 |
| 吊り天井地震応答に及ぼすブレース配置の影響 | 野田茂 (香川大 工), 詫間智也 (熊谷組) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21541 |
| 座屈拘束ブレース接合部を有する損傷位置保証型RC梁の繰返し載荷実験 (その1 実験概要) | 木村紗希, 吉敷祥一 (大阪工大 工), QU Zhe (中国地震局 工程力学研), 毎田悠承 (東京工大), 毎田悠承 (日本学術振興会), 前川利雄, 濱田真 (熊谷組 技研), 坂田弘安 (東京工大 建築物理研セ) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21619 |
| 座屈拘束ブレース接合部を有する損傷位置保証型RC梁の繰返し載荷実験 (その2 実験結果の考察) | 前川利雄, 濱田真 (熊谷組 技研), QU Zhe (中国地震局 工程力学研), 吉敷祥一, 木村紗希 (大阪工大 工), 毎田悠承 (東京工大), 毎田悠承 (日本学術振興会), 坂田弘安 (東京工大 建築物理研セ) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.21620 |
| 銅板を接着して補強した角形鋼管柱の載荷実験 | 仲宗根淳, 濱田真, 前川利雄, 近藤祐輔 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.22686 |
| 柱RC梁S構造の耐震性に関する実験的研究 (その3) 偏心ブレースの影響に関する考察 | 近藤祐輔, 濱田真, 仲宗根淳, 前川利雄 (熊谷組 技研), 増子寛, 岩淵一徳 (熊谷組) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.22732 |
| 多数回繰返し加力を受ける制振装置付き骨組実験 (その1) 実験概要 | 岡安隆史 (鹿島建設), 津田和明 (近畿大), 藤本利昭 (日本大), 半澤徹也 (清水建設), 桂大輔 (フジタ), 岩淵一徳 (熊谷組), 杉本訓祥 (大林組), 竹中啓之 (戸田建設) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.23431 |
| 多数回繰返し加力を受ける制振装置付き骨組実験 (その2) 実験結果 | 竹中啓之 (戸田建設), 福井剛 (ピーエス三菱), 津田和明 (近畿大), 半澤徹也 (清水建設), 桂大輔 (フジタ), 岩淵一徳 (熊谷組), 杉本訓祥, 佐野剛志 (大林組) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.23432 |
| 乾式二重床工法の共同住宅における歩行音に関する検討 | 黒木拓, 大脇雅直, 財満健史 (熊谷組 技研), 高倉史洋 (泰成電機工業), 山下恭弘 | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40127 |
| 集合住宅における排水立て管の発生音低減に関する実験的検討 | 財満健史, 大脇雅直 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40138 |
| 共同住宅における乾式二重床工法の居室での軽量床衝撃音遮断性能に関する検討 その1 | 三室敬史, 佐藤英規 (三菱地所レジデンス), 黒木拓, 大脇雅直 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40159 |
| 共同住宅における乾式二重床工法の居室での重量床衝撃音遮断性能に関する検討 その2 | 佐藤英規, 三室敬史 (三菱地所レジデンス), 黒木拓, 大脇雅直 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40160 |
| 集合住宅における乾式二重床構造を含む重量床衝撃音レベル低減量の予測法に関する研究 —加振点別重量床衝撃音レベルの予測例— | 高倉史洋, 石丸岳史 (泰成電機工業), 大脇雅直, 黒木拓 (熊谷組 技研), 山下恭弘 | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40169 |
| 事務所建物外壁における緑のカーテンの生育と温熱環境改善効果に関する基礎的実験 | 村上順也, 佐々木静郎 (熊谷組 技研) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.40574 |

| 題 名 | 著 者 名 | 論文・雑誌名 |
|---|---|---|
| 複雑な形状の室における空調制気口の配置計画に関する研究 その2 熱影響を考慮した場合 | 望月政成(芝浦工大 大学院), 山口紘平(熊谷組), 西村直也(芝浦工大 工) | 日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集 (CD-ROM) 2013.07.20 page.41421 |
| 簡易透気試験を用いた表面処理剤によるコンクリートの品質改善効果の評価 | 野中英, 三谷和裕(熊谷組 技研), 湯浅昇(日本大 生産工) | 日本建築工上学会大会学術講演会研究発表論文集 2013.10.17 page157-160 |
| 高速炉での実装を想定した光ファイバセンサシステムの高温耐性試験 | 島田幸洋, 西村昭彦(JAEA レーザ研), 鈴木宏和, 石橋久義(熊谷組 技研), 伊藤敬輔, 伊藤主税, 吉田昌宏(JAEA 大洗研究開発セ) | 日本原子力学会春の年会予稿集 (CD-ROM) 2013.03.11 NO.G43 |
| 集合住宅排水立て管発生の低減対策に関する実験的検討 | 財満健史, 大脇雅直(熊谷組 技研) | 日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集 2013.04.23 page9-12 |
| 乾式二重床を用いた集合住宅の床衝撃音遮断性能—その3:加振点別の低減量の傾向について— | 田中学(日本建築総合社), 大脇雅直(熊谷組 技研), 漆戸幸雄(フジタ), 山本耕三(東洋建設 技研) | 日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集 2013.09.05 page37-40 |
| トレント法透気試験を用いた中性化抵抗性評価に関する研究 | 三谷和裕(熊谷組), 野中英(日本大 生産工), 野中英(日本大 大学院) | 日本大学生産工学部学術講演会講演概要 (CD-ROM) 2013 NO.4-20 |
| 破壊開始点の不確定性を考慮した長周期震動の確率分布 | 前川利雄(熊谷組 技研), 保井美敏(戸田建設 技研), 久田嘉章(工学院大) | 日本地震工学会年次大会梗概集 (CD-ROM) 2013 page197-198 |
| 低層建物での緑のカーテンの施工実験 | 村上順也, 佐々木静郎, 土路生修三, 門倉伸行(熊谷組 技研) | 日本緑化工学会誌 2013.08.31 page137-140 |
| 「風車発生音に対する解析, 予測, 対策技術」風力発電設備(風車)の音響特性 | 大脇雅直, 財満健史(熊谷組 技研) | 風力エネルギー 2013.02 page522-526 |
| 保護具の現在 建設現場における三種の保護具 熊谷組の基準と三種の保護具の今後 | 脇坂誠(熊谷組) | 労働の科学 2013.03.01 page140-146 |