平成24年度 新聞等掲載記事一覧

平成25年3月4日

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 平成25年3月4日 記事掲載誌(日)等 |
|-------|---------|---|----------------------------|
| 24-1 | 24.4月号 | 木造校舎の実大火災実験を実施 | 建築士(Vol61)P44 |
| 24-2 | 24.4.2 | 「塗料の種類が不明」で補修現場が大混乱 | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-3 | 24.4.4 | 北海道型住宅づくりの取組を紹介 | 日刊木材新聞 2面 |
| 24-4 | 24.4.6 | 空衛学会ビション「30年めどZEB化達成」 | 建設通信新聞 1面 |
| 24-5 | 24.4.6 | 空衛学会 HPに「建築設備講座」 | 建設通信新聞 8面 |
| 24-6 | 24.4.9 | 建築研究所理事長に坂本雄三氏 | 週刊鋼構造ジャーナルP7 |
| 24-7 | 24.4.10 | 空衛学会/学会賞·十年賞·技術振興賞の受賞者決定/5月15日に 表彰式 | 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-8 | | 英術賞に三菱一号館など/井上宇市賞は宇田川、長谷川氏/空衛 学会賞 | 建設通信新聞 2面 |
| 24-9 | | 地震の天井落下防止策まとまる | NHKニュース映像 |
| 24-10 | 24.4.12 | スマトラ島沖 M8.6 津波1.1メートル観測 | 産経新聞 28面 |
| 24-11 | 24.3.25 | 津波対策、構造だけでは不十分 避難計画や広域配置など総合的な検討を | 日経アーキテクチュア (p.62~65) |
| 24-12 | 24.4.13 | 12年度「住宅・建築物省CO2先導事業」の提案を募集/国交省 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-13 | 24.4.13 | 住宅など省CO2先導事業に補助 国交省が提案募集 | 住宅新報web |
| 24-14 | 24.4.16 | 大震災編 都司嘉宣 高台の津波避難場所 救命胴衣とヘルメット の装備を | 産経新聞 東京朝刊(12面) |
| 24-15 | 24.4.16 | 国土交通省『平成24年度(第1回)住宅・建築物省CO2先導事業』提 案募集 | 日刊SUUMOジャーナル(リ クルート) |
| 24-16 | 24.4.16 | 5月末まで応募受付 建築物省CO2先導事業 | 日刊建設産業新聞(1面) |
| 24-17 | 24.4.17 | 5月16日に「LCCM住宅デモンストレーション棟」見学会開催/建築 研究所 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-18 | | 南海トラフ地震:浜岡原発、21メートル津波の影響評価 中部電 「停止中は安全」 県や周辺市、事態注視 /静岡 | 毎日新聞 地方版(23面) |
| 24-19 | 24.4.17 | 住宅やオフィスなど省CO2先導提案に補助 | 住宅新報(2面) |
| 24-20 | 24.4.17 | ゆにっと四国優良木造住宅推進協議会が自立循環型住宅設計講 習会を開催 | 建通新聞(高知版)(8面) |
| 24-21 | 24.4.17 | 省CO2住宅・建築物の提案募集 5月31日まで | 建通新聞(神奈川版)(3面) |
| 24-22 | 24.4.18 | 省CO2住宅・建築物の提案募集 5月31日まで | 建通新聞(中部版)(6面) |
| 24-23 | 24.4.20 | 省CO2住宅・建築物の提案募集 5月31日まで | 建通新聞(東京版)(3面) |
| 24-24 | 24.4.18 | 省CO2住宅・ビルなどに補助/国土交通省が事業募集 | 週刊住宅online(週刊住宅 新聞社) |
| 24-25 | 24.4.18 | 省CO2先導事業提案を募集 国交省5月末まで | 建設通信新聞(10面) |
| 24-26 | 24.4.18 | 東日本大震災 つり天井崩落2000施設 有識者委員会 | 毎日新聞 全国版(1面) |
| 24-27 | 24.4.19 | 時流自流インタビュー 建築研究所 坂本雄三理事長 | 日刊建設工業新聞(2面) |
| 24-28 | 24.4.20 | 「平成24年度の建築物省エネ改修推進事業」の提案募集を開始/ 国交省 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-29 | 24.4.20 | 新たな省エネ基準の策定と低炭素時代の展望 | 建設通信新聞(第2部)22 面 |
| 24-30 | 24.4.24 | 【温故知新】大震災編 都司嘉宣 高台の津波避難場所 | 産経新聞 大阪夕刊 4面 |
| 24-31 | 24.4.24 | 省CO2住宅・建築物の提案募集 5月31日まで | 建通新聞(香川版)5面 |
| 24-32 | 24.4.25 | 建築物省エネ回収推進事業の提案募集 国交省 | 建通新聞(岡山版)6面 (東京版)3面 (香川版)6 |
| 24-33 | 24.4.26 | 過去の被害予測上回る 全県の津波高・浸水予測発表/千葉県 | 朝日新聞(千葉県版)29面 |
| | 24.4.28 | 命教う提案したい 退職地震学者 自宅に研究室開設 | 毎日新聞(夕刊)3面 |
| 24–35 | 24.5.3 | 明治三陸地震記録写真一防波堤なく津波直撃 発生1週間後の撮影か | 静岡新聞 朝刊(24面) |

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 記事掲載誌(日)等 |
|----------------|------------------------|---|--|
| 24-36 | 24.5.3 | 明治三陸大津波 被害地写真/時を超えて伝わる被害/防波堤なく直撃 受ける/撮影 発生1週間か | 長崎新聞4面 |
| 24-37 | 24.5.3 | 1896年の明治三陸大津波 防波堤なく強い流れ直撃 被災地与真、発生 | 秋田魁新報 朝刊(6面) |
| | 24.5.18 | 1週間後撮影か 防災、地震、津波専門家9人が直伝 「私はコレで生き残る」 | 週刊女性 5月8.15合併号 |
| | 24. 5月 | 東日本大震災建研の取り組み | 建築士5月号 |
| 24 00 | 号 24. 6月 | 社会的便益評価から分かる建物緑化の意義について | ランドスケープデザイン6月 |
| 24-40 | 号 | 一建物緑化の事前評価は可能か一 | 号 |
| 24-41 | 24.5.9 | 茨城県つくば市での竜巻による建築物被害を速報 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-42 24-43 | | 竜巻木造家屋の被害深刻 -つくば市内調査HP公開- | 読売新聞(夕刊) 12面 毎日新聞 31面 |
| | | つくば竜巻被害損壊建物1144棟に 【明治三陸地震の津波写真見つかる】 116年前の写真48枚、記 | |
| 24-44 | 24.5.3 | 録性高く一東日本大震災とよく似る様子鮮明に/防波堤なく津波 直撃 | |
| | | 住家978棟が被災 茨城県の竜巻被害 | |
| 24-46 | | 竜巻被害の調査速報、HP公開 平成24年5月6日につくば市で発生した竜巻による建築物被害調査 | |
| 24–47 | 24.5.14 | の速報が掲載 | |
| 24-48 | 24.5.14 | 竜巻の建築物被害を調査 建築研究所 地震港波味(の東現ち フに国際記念) シャップ・カノ 眼が | |
| 24-49 | 24.5.15 | 地震津波防災の実現をテーマに国際記念シンポジウム開催 建築研究所 | |
| 24-50 | | 福山ホテル火災 窓覆う板がCO中毒要因か | |
| | | 空気調和·衛生工学学会賞 | |
| | | 6月に「日仏木造建築技術フォーラム」 | |
| | | 建築研究所が竜巻被害状況を公表 | |
| | | 地震津波防災で国際シンポー建研など | |
| | | 東京で来月27日津波防災シンポ ユネスコら 竜巻の建築物被害を調査 建築研究所 | |
| | 24.5.18 24.5.18 | 電巻の建築物被告を調査 建築研究所 つくばの竜巻被害、国総研と建研が現地調査 | |
| | | 「OCはの电を被害、国総研と建研が現地調査 国際記念シンポジウム「命を守る地震津波防災の実現に向けて」 | |
| 24-58 | | 開催のお知らせ | |
| 24-59 | 24.5.18 | 建築研究所ら調査速報 | |
| 24-60 | | 【温故地震】海が見える窓が必要 ~津波避難場所の条件~ | |
| 24-61 | | 地震津波で国際シンポ ユネスコ、建築研など6月に都内で | |
| 24-62 | 24.5.22 | 6月18日から東京・新橋で日仏木造建築フォーラム 建築研究所と 建築センター | |
| | 24.5.25 | 大津波痕跡か、静岡の山中に小石 地元研究会が古文書基に発 見 | |
| 24-64 | 24. 5月 号 | 未来に引き継ぐ確かなものを 一日本建設業連合会座談会より一 | |
| 24-65 | 24. 5月 号 | これからの日本に求められる建築のあるべき姿とは 一日本建設業連合会座談会より一 | |
| | 24.5.20 | 国際記念シンポジウム <u>~命を守る地震津波防災の実現</u> に向けて~ | |
| 24-67 24-68 | 24.5.30 | 不動産流通にもインパクト | |
| | | 7月11日に「LCCM住宅デモンステレーション棟見学会」開催 | |
| 24-69 | | 中国の構造技術者18名対象に「耐震建築研修」を実施 | R.E.port(不動産流通研究所 週刊タイムス住宅新聞(21 |
| 24-70 | 24.5.25 | 予測困難な竜巻から身を守る 普段から天気に関心を | 面) |
| 24-71 | 24.5.27 | 風や陽光取り込みCO2減らす住まい | 福井新聞(15面) |
| 24-72 | | 爪痕:つくば竜巻1カ月/上 発生源は「スーパーセル」 / 茨城 | 毎日新聞(茨城版)(22面) |
| 24-73 | | 我が家の快適術/カビ対策「基本は換気」 | 日本農業新聞(14面) |
| 24-74 | | 建築研究所などが地震津波防災に向けてシンポジウム | つくばサイエンスニュース |
| 24-75 24-76 | | 竜巻被害 建研、メカニズム解明へ 建築の対応策具体化 ・ 大きな生物では、カーズム解明へ 建築の対応策具体化 ・ 大きな生物では、カースを表する。 | 日刊建設工業新聞(1面) |
| 24-76 | | <u> 竜巻発生装置で建築部材の耐風性を検証 建築研究所</u> 中国の構造技術者を対象に耐震建築研修 | 建設通信新聞(1面) 建設工業新聞(北陸版)1面 |
| 24-78 | | つくば市の竜巻被害、震災対応策等について報告 | R.E.port(不動産流通研究所 |
| 24-79 | | 建築研究所「被災建築物応急危険度」の | 住宅新報web |
| 24-80 | | 判定支援ツールを無料公開へ タブレット向け支援ツール 建研開発、無償配布へ | 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-81 | | 建築研究所が最近の研究開発を報告 竜巻、長周期地震動など | 住宅新報web |
| | | iPadで応急危険度判定、建研がアプリを無償配布 | ケンプラッツ(日経BP社) |
| | 24.6.15 | 応急危険度判定の支援ツール開発 建築研究所 | 建通新聞(東京版)3面 |
| | 24.6.18 | 竜巻・東日本大震災で記者懇を開催 | 鋼構造ジャーナル P13 |
| 24-85 | 24.6.10 | 防犯設計の新潮流 景観配慮や車対策で犯罪を抑止 | 日経アーキテクチュア (P.26~31) |
| | 24.6.15 | グリーン技術活用し省エネと快適空間を両立 | 日本経済新聞(22面) |
| | | 第34回石膏ボード賞 石膏ボード工業会 | 日刊木材新聞 2面 |
| | | 「第9回 LCCM住宅デモンステレーション棟見学会」開催のお知らせ 【温故地震】大震災編 都司嘉宣 歴史資料の検証 慶長東海地震 | 住まいの情報発信局 |
| | 24.6.18 | はなかった | 産経新聞(15面) 季刊 そら 2012梅雨号 |
| | | 滅災の探究者【歴史地震学】文献や石碑から昔の地震を解明する | (P.46) 建築技術 p198 |
| | 24./月号 24.6.18 | 平成24年5月に発生した竜巻等による被害状況 省エネ機構ら 自立循環型住宅への設計指針 来月から講習会開 | 建梁技術 p198 建通新聞 12面 |
| 74-u7 | | 電差被害や予報テーマに講演会 気象研、つくばで30日 | 朝日新聞(茨城版)(28面) |
| | | 竜巻の仕組み・予報解説 つくばで30日 市民向け講演会 | 毎日新聞(茨城版)(21面) |
| 24-93 | 24.6.22 | 电仓の11組の・17組件試 フミは 2010 111年11117 連貫を | |
| 24-93 24-94 | | 地震と津波の防災の実現に向けたシンポジウム | 日日本日本の HousingTribune P73 日経ホームビルダー(p.85 |

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 記事掲載誌(日)等 |
|--------|--------------------|---|-------------------------------|
| 24-97 | 24. 7月 | 竜巻被害のメカニズムを解明する | Housing Tribune p.5 |
| 04.00 | 7 | D. // 大次杂签计分子, | |
| 24-98 | | 日仏木造建築技術フォーラム開く | 住宅新報 27面 |
| 24-99 | | 省エネ機構ら 自立循環型住宅への設計指針 7/18から講習会開 | 日刊木材新聞 2面 |
| 24-100 | 24.6.28 | 命を守る方策探る ~地震津波防災国際シンポ~ | 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-101 | 24.6月 | つくばで発生した竜巻の風速を推定 | つくばサイエンスニュース |
| 24-102 | 24.7.1 | 竜巻の仕組み、備え解説 専門家5人が講演 つくば | 茨城新聞(18面) |
| 24-103 | | 小・中学生向けに研究所の一般公開開催/建築研究所 | R.E.port(不動産流通研究所) |
| 24-104 | 24.7.4 | 日本ガス協会のページー(特集2) ソーラーエネルギー利用推進フォーラム | |
| 24-105 | 24.7.8 | 国際シンポジウム「命を守る地震津波防災の実現に向けて」 | 読売新聞 14面 |
| 24-106 | 24.7.8 | ユネスコ、建研、GRIPS、国際記念シンポジウム開催 | 週刊鉄鋼造ジャーナル |
| 24-107 | 24.7.9 | 「つくばちびっ子博士事業」一般公開のお知らせ | 住まいの情報発信局 |
| 24-108 | 24.7.10 | 愛媛中小建協 自立循環型住宅講習会行う | 建通新聞(愛媛版) 8面 |
| 24-109 | | 技術開発で大規模木造市場拡大 日仏木造建築技術フォーラム | 日刊木材新聞(2面) |
| 04 440 | 0470 | 2012 | - //# / - > |
| 24-110 | 24./月 | 建築研で小・中学生のツアー見学会 | つくばサイエンスニュース |
| 24-111 | | 【温故地震】都司嘉宣 鎌倉の大仏殿流失 | 産経新聞(11面) |
| 24-112 | 24.8月号 | 応急危険度判定 タブレット向け支援ツール | 建築技術(P.200) |
| 24-113 | 24.6.1 | 千年震災の津波対策 | ぼうさい夏号(内閣府広報 誌)(p.18~19) |
| 24-114 | 24 7 25 | 「平成24年度第1回住宅・建築物省CO2先導事業」、15件を採択 | R.E.port(不動産流通研究 |
| | | | 所) |
| 24-115 | | 省CO2先導事業、15件を採択 | 新建ハウジングweb |
| 24-116 | 24.7.26 | 国交省「住宅・建築物 省CO2先導事業」15プロジェクトを採択 | 環境ビジネスオンライン |
| 24-117 | | 住宅·建築物省CO2先導事業 採択プロジェ外決定 | 日刊木材新聞 |
| 24-118 | | 土研・建研業務評価で意見募集 国交省 | 建設通信新聞(2面) |
| 24-119 | | 国交省、東日本大震災の復旧功労者を表彰不動協、全宅連など | 住宅新報web |
| 24-120 | | 国文省、宋山本八层文の後山初分省で衣彰 不動協、主七建なこ 東日本大震災関係功労者307者を表彰 | 建設通信新聞(1•2面) |
| | | | |
| 24-121 | | 東日本大震災関係功労者国土交通大臣感謝状 | 日刊建設工業新聞(12面) |
| 24-122 | 24.7.30 | 東日本大震災関係功労者に国土交通大臣感謝状を授与 | 鋼構造ジャーナル(p.9) |
| 24-123 | 24.7.27 | "100年に1度"の津波でも対応できない現実―震災が突きつけた、 日本の課題《4》 | 東洋経済オンライン |
| 24-124 | 24. 7月 | H24.5.6つくば市に発生した竜巻による建築物等の被害と風速の推定について(速報) | ヒ゛ルテ゛ィンク゛レター |
| 24-125 | 2402 | 江戸期の宮城に高さ6メートル津波か | 科学新聞 1面 |
| | | | |
| 24-126 | | 家庭での省エネ対策推進を 政府が示す3つの選択肢 解析 | 中国新聞(夕刊)(8面) |
| 24-127 | 24.8月号 | 建築部材の耐風性を竜巻発生装置で検証 | 建築士(P.42) |
| 24-128 | 24.7.31 | 耐震建築人材育成プロジェクトによる「中国耐震建築研修」の研修生18名が帰国 | 建設工業新聞(北陸版)1 面 |
| 24-129 | 24.8.8 | 平成24年度 第1回住宅・建築物省CO2先導事業の評価結果を公表しました | |
| 24-130 | 24.8.8 | 高知、山口で協議会設立 健康で居住環境配慮の木造住宅を | 日刊木材新聞(4面) |
| 24-131 | 24.8.9 | 平成24年度 第1回住宅・建築物省CO2先導事業の評価結果を公表しました | 鉄鋼新聞(4面) |
| 24-132 | 24.8.13 | 「第10回 住宅・建築物の省CO2シンポジウム」開催のお知らせ | 住まいの情報発信局(住 宅情報提供協議会) |
| 24-133 | 24.8.15 | 省エネ基準義務化に向け、断熱性向上が必須 | 日本住宅新聞(17・18面) |
| 24-134 | 24.8.10号 | 竜巻が思い出させた耐風設計の重み | 日経アーキテクチュア(p.34~35) |
| 24-135 | 24.8.20 | 【温故地震】大地震で直下型誘発も | 産経新聞(11面) |
| 24-136 | | 9月15日に 岐阜で切り開く木造の未来(防火編) 日本建築学会 | 日刊木材新聞(2面) |
| 24-137 | | ゼロエネ木造住宅、東濃から全国区へ | 中日新聞(web版) |
| 24-138 | | 9月19日、茨城・つくば市でLCCM住宅のデモンストレーション棟見 | R.E.port(不動産流通研究 |
| | | 学会を開催/建築研究所 国交省/CIM導入へ制度・基準の検討開始/12年内に設計モデル | 所) |
| 24-139 | | 事業 | 日刊建設工業新聞(2面) |
| 24-140 | 24.ŏ.Z l | 住宅・建築物省CO2先導事業の評価結果 | サッシタイムス 4面 |
| 24-141 | | 「住宅・建築物省CO2先導事業」提案を募集/国交省 | R.E.port(不動産流通研究所) |
| 24-142 | 24.8.22 | 経産、国交合同会議 省エネ基準の見直しに着手 消費量10%削減 へ | 電気新聞(2面) |
| 24-143 | 24022 | ・ 少C00建筑物 生道車業を八草ノ国立少 | 電气 新聞(5声) |
| | | 省CO2建築物 先導事業を公募/国交省 | 電気新聞(5面) |
| 24-144 | | 住宅・建築省CO2事業助成先を募集 国交省、9月28日まで | 日刊建設工業新聞(2面) |
| 24-145 | | 省CO2先導事業提案を募集 国交省 | 建設通信新聞(2面) |
| 24-146 | | ニュータウン 課題を共有 10月、西神で「全国会議」 | 神戸新聞(21面) |
| 24-147 | 24.8.27 | 省エネ基準見直し案提示、Q値"廃止"に異論も | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-148 | 24.8.28 24.8.29 | 住宅・建築物省CO2先導事業を募集 国交省 | 建通新聞(香川版)(10面) 建通新聞(中部版)1面 |
| 24-149 | 24.8.29 | 住宅・建築物の省エネ基準見直しへ、創エネ導入効果を評価 | ガスエネルギー新聞 |
| 24-150 | 24.8.29 | 実験 | SankeiBiz((株)産経デジタ ル) |
| 24-151 | 24.8.29 | 【防災マニュアル・発災 津波から身を守る】迷わずに逃げる 津波 避難の大原則 | 産経ニュース |
| 24-150 | 24 0 20 | | 产级轮朗(士匠)(0声) |
| 24-152 | | 縮小模型で揺れ計測 | 産経新聞(大阪)(9面) |
| 24-153 | | E-ディフェンスで振動実験 | 日刊建設工業新聞(9面) |
| 24-154 | 24.9.1 | 長周期地震動 高層ビルへの影響は | NHKニュース(Web) |
| 24-155 | 24.9.1 | [ふしぎ科学館]全国で監視 早めに発見 | 読売新聞(東京版·夕刊)(8 面) |
| 24-156 | 24.8.29 | タブレット型情報端末を活用へ -被災建築物応急危険度判定実地訓練で | 建通新聞(静岡版)1面 |
| 24-157 | 24.8.29 | iPad活用の「被災建築物応急危険度判定ツール開発。 | R.E.port(不動産流通研究 |
| | - | 公開前の実施へ/建築研究所 | 所) |

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 記事掲載誌(日)等 |
|------------------|-------------|--|--|
| 24-158 | 24.8.30 | 危険度判定に支援ツール | 日刊建設工業新聞 1面 |
| 24-159 | 24.9.1 | タブレット型端末機器を活用 被災建築物応急危険度判定 | 建設工業新聞(北陸版)1 面 |
| 24-160 | 24.9.2 | | 中日新聞(Web版) |
| 24-161 | | 「住宅・建築物省CO2先導事業」の対象を公募 | つくばサイエンスニュース |
| 24-162 | | 省エネ改修で補助事業、国交省 | 住宅新報web R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-163 | 24.9.4 | 「第2回建築物省エネ改修推進事業」提案を募集/国交省 | 所) |
| 24-164 | 24.9.5 | 建築物省エネ改修の提案を10月2日まで募集 | 建通新聞(中部版) 1面 |
| 24-165 | 24.9.11 | 第52回「国際地震工学研修」、14カ国23名が修了/建築研究所 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-166 | 24.9.11 | 建築物のエネ消費量評価 自家消費の発電も対象/国土交通省、 経済産業省 | 電気新聞 2面 |
| 24-167 | 24.9.12 | 建築研究所が4分野の研究員を募集 | 新建ハウジングweb |
| 24-168 | 24.9.12 | 「劣化煙突から石綿」ボイラー用 研究者が調査 | 毎日新聞 29面 |
| 24-169 | 24.9.12 | 低炭素認定で新基準、住宅・建築物の合同会議/経済産業省、国 土交通省、環境省 | ガスエネルギー新聞 |
| 24-170 | 24.9.13 | 高断熱でなくても認定可能に、低炭素建物の基準案で | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-171 | 24.9.13 | 建築物省エネ改修の提案を10月2日まで募集 | 建通新聞(東京版)(3面) 建通新聞(神奈川版)3面 |
| 24-172 | 24.9.11 | 国際地震工学研修生による羽田国土交通大臣への表敬 | 国土交通省HP(フォトギャラリー) |
| 24-173 | | "木造校舎"火災実験で火の粉700m | NHKニュース(Web) |
| 24-174 | 24.9.15 | 国際地震工学研修が閉講 -14カ国23名が修士号学位取得- | 建設工業新聞(北陸版) |
| 24-175 | 24.9.17 | 【温故地震】都司嘉宣 慶長豊後地震(1596年) 「海に沈んだ島」は 幻 | 産経新聞(20面) |
| 24-176 | 24.9.18 | 被災建築物の判定訓練を実施 36人の判定士が参加 防災への意 識高める | 日刊建設タイムズ(1面) |
| 24-177 | 24.9.18 | 博士対象で分野別に 任期付き研究員募集 建築研究所10月10日まで | 住宅新報web |
| 24-178 | 24.9.20 | 独立行政法人建築研究所任期付研究員 (ケニュア・トラック制度適用)公募 | ケンプラッツ(日経PB社) |
| 24-179 | 24. 9月 | 建築研究所が任期付研究員を募集 | つくばサイエンスニュース (No2012-36) |
| 24-180 | 24.9.21 | 南海地震、過去に東海より先行か 神戸に文書残る | (No2012-30) 神戸新聞NEWS |
| 24-181 | | | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-182 | 24.9.21 | 11月5日に東京で開催/VE等施工改善事例発表会/日本建設業連合会 | 建設工業新聞 |
| 24-183 | 24.10月号 | 今月のニュースー省エネ住宅の基準が大変動 | 日経ホームビルダー(p.16~18) |
| 24-184 | 24.9.24 | 国際地震工学研修の修了生23名が帰国 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-185 | 24.9.26 | 任期付研究員を募集 建築構造、防火分野など | 建設工業新聞(北陸版)1面 |
| 24-186 | | 年内に新・省エネ基準、評価軸を断熱性から1次エネ消費量に | ガスエネルギー新聞 |
| 24-187 24-188 | | 鉄連/建築構造用鋼材で講習会 建築構造用鋼材の利用で講習会/日本鉄鋼連盟 | 日刊産業新聞(5面) 鉄鋼新聞(8面) |
| 24-189 | | 産業構造用調例の利用で調査会とログ駅調度量 覆ったひずみの常識 -大震災 浅い境界なぜ大すべり- | 朝日新聞(科学面) |
| 24-190 | | 人口減少進む校外住宅地こそ「開いた防犯」の取り組みを | プロジェクト エコ・シティ Vol.008(日経BP社)(4誌合 同特別編集版) |
| 24-191 | 24.9.3 | 過去の災害に学ぶ 1854年11月 安政東海地震・安政南海地震 | 回行列編集版) ぼうさい秋号(内閣府広報 誌)(p.18~19) |
| 24-192 | 24.9.25号 | BIMが促す業界変革 建物単体を越えたツールに | 日経アーキテクチュア(p.40 |
| 24-193 | 24.10.2 | 超高効率住宅の設計のためのISO基準 | ~41) ISOニュース |
| 24-194 | | 国際地震工学研修始まる「建築研究所」 | 建設工業新聞(北陸版) R.E.port(不動産流通研究 |
| | 24 10 - 11 | 小冊子「防犯活動から広がるまちづくり」を作成 -建築研究所 - | 所) エコジン10・11月号(内閣 |
| 24-196 | 月号 | 住むほどに省エネになる家。 | 方広報誌)(p.29) つくばサイエンスニュース |
| 24-197 | 24.10月 号 | 15カ国21人の研修者を受け入れ「国際地震工学研究」 | No2012.40 |
| 24-198 | 24.10.12 | 防犯活動をまつづくりに活用 建研が小冊子を公開 | 新健ハウジングWeb |
| | | 防犯ボランティアの力をまちづくりに 建研が小冊子を公開 | 日刊建設工業新聞 2面 建設工業新聞(北陸版)1 |
| | | 小冊子を公表「防犯から広がるまちづくり」 建築研究所 | 面 |
| | 24.10.12 | 建築構造用鋼材その利用技術 来月2日から鉄連が講習会 ビルディングエンベロープでシンポ -塩ビ工業・環境協会/11月12 | 日刊産業新聞(4面) 日刊建設工業新聞(2面) |
| | | 日に都内でシンポ/研究報告や討論会- 日建連が5日にVE事例発表会 建研「天井の地震被害と基準整 | |
| | 24.10.16 | 備」で講演 木造3階建て校舎の対火基準見直しへ つくばでの実大火災実験 | 建設通信新聞(2面) |
| | 24.10.18 | の成果検討 | 日刊木材新聞(1面) |
| | | 歴史地震学の第一人者ら3氏講演 防災・減災の研究成果などを発表 環境研究シンポジウム | 静岡新聞(4面) 建通新聞(4面) |
| 24-207 | 24.10.22 | 災害と環境テーマ 14日シンポジウム 環境研究機関連絡会 | 建設通信新聞(14面) |
| 24-208 | 24.10 | 建築研が「LCCM住宅デモンストレーション棟見学会」 | つくばサイエンスニュース |
| | | 塩ビ工業・環境協会が外装材でセミナー 東大で「建物の外皮」シンポ | 住宅新報web 日刊工業新聞(11面) |
| | | 東入で「建物の外及」シンホ 津波防災講演会『過去を知って未来に備える』(11/10開催:千代田 | ロTI 工業初国(II国) rescuenow.net(株)レスキューナ |
| 24-211 | 24.10.14 | 区一ツ橋) | <u>†)</u> |

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 記事掲載誌(日)等 |
|--|--|---|--|
| | 24.10.30 | 気象庁 津波防災講演会「過去を知って未来に備える」 | 毎日新聞(東京版)(23面) |
| | | 建築研が小冊子「防犯活動から広まるまちづくり」 | 住宅新報web |
| | | 自転車安全利用へ 責務や道路整備 県が条例案骨子 | 愛媛新聞(4面) |
| | | LCCM住宅のデモンストレーション棟見学会参加者募集/建築研 | R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-215 | 24.11.3 | 究所 | 所) |
| 24-216 | 24 11 7 | 「環境時代のビルディングエンベロープを考えるシンポジウム」12日 | 建通新聞(東京版)(3面) |
| | | | |
| | | 14日に東大で 公共建築研究会 | 日刊木材新聞(7面) |
| | | エネ争奪戦から脱却 ZEB実現へ研究会 | 建設通信新聞(2面) |
| | | VEC、環境時代の住宅をテーマに東大でシンポジウム開催 「防犯活動から広がるまちづくり」小冊子を公表 建築研究所 | 化学工業日報(2面) |
| | | 「防犯活動から広かるまらってり」か而于を公表 建業研究的 「第11回LCCM住宅デモンストレーション棟見学会」開催のお知らせ | Housing Tribune p.64 住宅と木材(P.32) |
| | | 【温故地震】都司嘉宣 昭和東南海地震(1944年) 愛知と北陸に直 | |
| 24-222 | 24.11.19 | 下型誘発 | 産経新聞(20面) |
| 24-223 | 24. 11月 | 木造3階建て学校の火災実験を11月25日に実施 | つくばサイエンスニュース |
| 24-224 | 24.11.25 | 3階建て木造校舎の火災実験 | NHKニュース(Web) |
| | | | 京都新聞(電子版) |
| | | 木造3階建て校舎で火災実験 建築基準法改正へ国交省 | 日本経済新聞(電子版) |
| | | 木造3階建て校舎実現へ燃焼実験 天井の材質変更 | テレ朝 NEWS |
| | | 木造校舎:岐阜で火災実験・・・「燃えにくい」基準作り目指し | 毎日jp |
| 24-229 | 24.11.25 | 木造3階校舎建設へ向け火災実験 建築基準法改正目指し国交省 | Doshin Web(北海道新聞) |
| 24-230 | 24.11.26 | 下呂で校舎火災実験 木造3階建築 法改正目指す | 岐阜新聞 24面 |
| | | 3階建ての耐火性は 下呂 木造校舎模型で実験 | 中日新聞 |
| | | 既存建築物の省エネ化が必須 | 建設通信新聞(14面) |
| | | 新たな省エネ基準・低炭素建築物認定基準で技術情報サイト 鉄連/災害に強い鋼材・鋼構造/防災提案を全国展開/耐震、耐津波 | 住宅産業新聞(web版) |
| 24-234 | 24.11.28 | 鉄建/災害に強い調例・調構這/防災提条を至国展開/耐震、耐洋波 技術 海外普及も視野 | 日刊産業新聞(1面) |
| 24-235 | 24.11.28 | 鉄連/札幌で技術講習会/建築構造用鋼材の利用 | 日刊産業新聞(5面) |
| | | 建築構造用鋼材/鉄連が講習会 | 日刊産業新聞(2面) |
| 24-237 | 24.12.3 | 鉄鋼連盟/建築構造用鋼材の利用技術/講習会に130人参加 | 鉄鋼新聞(2面) |
| 24-238 | | 鉄鋼連盟/札幌市内で講習会/鉄骨造建築の普及推進 | 鉄鋼新聞(6面) |
| 24-239 | 24.11.28 | 木造3階建て学校実大火災実験 | 木材工業新聞 |
| 24-240 | 24.11.29 | 着火!木3校舎の実大火災実験2回目 | ケンプラッツ(日経PB社) |
| 24-241 | 24 11 30 | 建築物の構造安全性に関する大型実験を実施/建築研究所 | R.E.port(不動産流通研究 |
| | | | 所) |
| | | 建研、フリーの木造住宅倒壊解析ソフトの最新版を公開 | 新建ハウジング Web |
| 24-243 | 24.11.29 | 郊外住宅地こそ「開いた防犯」を | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-244 | 24.11.27 | 木造3階建て校舎の実大火災実験内部不燃化や庇・バルコニーの | 日刊木材新聞(1面) |
| | | 有効性確認 | |
| 24-245 | | 下呂市で木造3階の実大火災実験 国総研など 木造3階建て学校実現へ 耐火性に一定のメド 建築研究所が実大 | 建通新聞(中部版)(5面) |
| 24-246 | 24.12.4 | 不足3階建(子校美現へ 耐火性に一足のAF 建架研光所が美人 大実験 | 住宅新報web |
| | | | ARS(株式会社 新樹社)4 |
| 24-247 | 24.12.5 | 省エネ国際規格を提案 記者懇談会で報告 | 面 初四年 |
| 24-248 | 24 12 3 | 実大架構で載荷実験が耐震設計審査に反映 | 日刊建設産業新聞 1面 |
| 24-249 | | 設計・審査に反映 建研「長周期地震動の構造実験結果」 | 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-250 | | 長周期地震動 超高層ビルの安全は | NHKニュース(Web) |
| 24-251 | 24.12.6 | ビル構造へ影響は? 長周期地震動実験 | TBS Newsi |
| 24-252 | 24 12 10 | 専門紙記者懇談会開催「超高層・長周期地震動をS造実験」 | 鋼構造ジャーナル No159 |
| 24-232 | 24.12.10 | 守川 和記 名談 大川 大川 州地 長期 で 20 天歌 | p7 |
| 24-253 | 24.12.3 | 13年3月に、講演会「大震災の教訓を改めて考える」開催/建研 | R.E.port(不動産流通研究 |
| | | | 所) |
| 24-254 | | 3月8日に講演会「大震災の教訓を改めて考える」 建研 | 建設工業新聞(北陸版) |
| 24-255 | | 建築研究所/地震・環境の研究員を募集 専門家"2、3日ほどは警戒必要" | 日刊産業新聞 3面 |
| | | 守門家 2、3日ほどは言衆必安 鉄連/建築構造用鋼材大阪でも講習会/一戸副委員長 | NHKニュース(Web) 日刊産業新聞(2面) |
| | | | 日刊産業新聞 2面 |
| | | 建築研究所 講演会 | 建築技術 p218 |
| | | | R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-260 | 24.12.13 | 平成24年度住宅・建築物省CO2先導事業、10件を採択/国交省 | 所) |
| 24-261 | 24.12.14 | 2012年度省CO2先導 10件を採択 | 建設通信新聞 2面 |
| 24-262 | 24.12.14 | 住宅・建築物先導事業対象決定 整備費等の一部を補助 | 環境ビジネスオンライン |
| 24-263 | 24. 12月· | 災害に負けない社会を目指す | JICA'S World P14-15 |
| | | 「住まいの防犯をめぐる原状と展望」 | 新建ハウジング(14面) |
| 24-265 | 24.12.10 | 手さぐりの「低炭素住宅」認定制度 | 新建ハウジング(16面) |
| 24-266 | 24.12.20 | 【NEWS】シャープ『瓦型 単結晶太陽電池モジュール2機種』発売 | 日刊SUUMOジャーナル(リ |
| | | エアコン1台で全館空調 YUCACO研が設立 約30社参加 | クルート) |
| 174-76/ | | | 建設通信新聞(1面) |
| | | | |
| 24-268 | 24.12.25 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協 | 建設通信新聞(14面) |
| 24-268 24-269 | 24.12.25 24.12.24 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協 住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 |
| 24-268 24-269 24-270 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-268 24-269 24-270 | 24.12.25 24.12.24 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた 都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた 都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造 促進 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) |
| 24-269 24-270 24-271 24-272 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた 都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造 促進 低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択- | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-269 24-270 24-271 24-272 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた 都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造 促進 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12.28 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供 低炭素認定制度のプログラムを試してみた 都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造 促進 低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択- | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12.28 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択- 「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版 |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 24-274 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12月 24.12月 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択- 「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版p.30~33)(中国語版p.26~ |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 24-274 24-275 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12月 24.12月 24.12月 24.12月 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 - 国交省後部事業に採択- 「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表竜巻被害の軽減に資する研究の最前線 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版p.30~33)(中国語版p.26~29) つくばサイエンスニュース 住宅と木材 No427 P27 |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 24-274 24-275 24-276 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12月 24.12月 24.12月 25.1月号 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択-「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表電巻被害の軽減に資する研究の最前線建築研が大震災の教訓をテーマに講演会建築研が大震災の教訓をテーマに講演会 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版 p.30~33)(中国語版p.26~29) つくばサイエンスニュース |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 24-274 24-275 24-276 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12月 24.12月 24.12月 25.1月号 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択-「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表電巻被害の軽減に資する研究の最前線建築研が大震災の教訓をテーマに講演会 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版 p.30~33)(中国語版p.26~ 29) つくばサイエンスニュース 住宅と木材 No427 P27 日経ホームビルダー(p.14~15) |
| 24-268 24-269 24-270 24-271 24-272 24-273 24-274 24-275 24-276 24-277 | 24.12.25 24.12.24 24.12.26 24.12.26 24.12.28 24.12.18 24.12月 24.12月 24.12月 25.1月号 25.1月号 | 23日に省CO2シンポ 建研、サステナブル建築協住宅・建築・都市分野の最新情報を提供低炭素認定制度のプログラムを試してみた都市部の耐火建築推進元年 設計と部材開発の両輪で都市木造促進低層賃貸でも省CO2 -国交省後部事業に採択-「住宅・建築物省CO2先導事業」の評価結果を発表電巻被害の軽減に資する研究の最前線建築研が大震災の教訓をテーマに講演会建築研が大震災の教訓をテーマに講演会 | 建設通信新聞(14面) 週間ビル経営 第795号 ケンプラッツ(日経BP社) 日刊木材新聞(6面) 日刊建設工業新聞 2面 つくばサイエンスニュース The Japan Journal(英語版 p.30~33)(中国語版p.26~ 29) つくばサイエンスニュース 住宅と木材 No427 P27 日経ホームビルダー(p.14 |

| 番号 | 掲載日 | 掲載件名 | 記事掲載誌(日)等 |
|------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| 24-279 | 25.1月号 | 日本の省エネ住宅の施策はどこに向いているのか | 建築技術(p.102~109) |
| | 25.1月号 | 改正省エネ基準の一次エネルギーおよび平均熱貫流率の計算方 法 | 建築技術(p.184~187) |
| 24-281 | 25.1月号 | 住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準 に関する技術情報が掲載されました | 住宅と木材(P.27) |
| 24-282 | 25.1月号 | 建築研究所「LCCM住宅デモンステレーション棟見学会」 | つくばサイエンスニュース |
| 24-283 | 25.1.7 | 2月に「LOOM住宅」のデモンストレーション棟見学会開催/建築研究所 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-284 | 25.1.1 | 「技術基準解説書」を発刊へ 長周期地震動で経験的手法を提案 | 週刊鋼構造ジャーナル(15面) |
| 24-285 | | 木3学火災実験結果を報告 「解決の目途が付けられた」 | 日本住宅新聞 (5面) |
| 24-286 24-287 | | 需要が拡大するあと施行アンカー 【温故地震】大震災編 都司嘉宣 アウターライズ型 「ペアの地震」 | 建設技術新聞(1·2面) 産経新聞(11面) |
| | | なお警戒を | |
| 24-288 | 25.2月号 25.1.20 | 全館空調システムのYUCACO研究会が設立 建築研究所講演会 大震災の教訓紹介 | 建築技術(p.202) 読売新聞 19面 |
| 24-290 | | 「建物の非構造部の地震被害とその対応の動向」テーマにセミナー | R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-291 | 25 1 28 | ✓BELCA 平成25年度 交流研究員を募集します。 | <u>所)</u> 1/29新建ハウジングweb |
| 24-292 | | 十成20年度 文加切光質と殊楽しよす。 木耐協全国大会「耐震社会」実現へ全力 | 住宅新報web |
| 24-293 | | LCCM住宅のデモンストレーション棟見学会参加者募集/建築研究所 | R.E.port(不動産流通研究 所) |
| 24-294 | 25.1.30 | 【深層】接着系アンカー使用は適切だったのか | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-295 | | 3月14日に非構造部の地震被害対応セミナー/BELCA | 建設通信新聞(12面) |
| 24-296 | 25.2月号 | 木造3階建て"模擬校舎"の火災実験結果を発表—実験終了後も 倒壊はなし:木造3階建て学校実大火災実験実行委員会 | つくばサイエンスニュース |
| 24-297 | 25.2月号 | 学校建築木造化、基準化へ最終実験 | 建築士(P.43) |
| | 25.2月号 | 免震部材の限界性能を探る、建築研究所が研究 | 建築士(P.43) |
| 24-299 | 25.2.5 | 国交省、省エネ改修補助の募集内容を公開 | 新建ハウジングweb |
| 24-300 | 25.2.6 | 日本の太平洋岸に津波注意報 専門家 沿岸での仕事早めに切り上げを | NHKニュース |
| 24-301 | 25.2.8 | 2013年度 交流研究員を募集 | 建設工業新聞(北陸版)1 面 |
| 24-302 | 25.2.11 | 【温故地震】都司嘉宣 地盤が軟弱な「後背湿地」 川から遠くても 大きな揺れ | 産経新聞(11面) |
| 24-303 | 25.2.12 | 住宅 省エネ改修に50万円 国交省 12年度補正で補助事業 | 住宅新報web |
| 24-304 | 25.2.14 | ナー参加者募集/建築研究所他 | 所) |
| 24-305 | | 住宅・建築・都市の課題解決でセミナー | 建設通信新聞(2面) |
| 24-306 | 25.2.18 | 暖かい住宅の良さ、断熱改修で高齢者を健康に/健康長老住宅 | ガスエネルギー新聞 |
| 24-307 | 25.2.19 | 温熱環境改善は健康増進に高齢者住宅推進協委員会が中間報告 | 住宅新報web |
| 24 200 | 05 0 01 | 埼玉、東京の14軒で実証実験 断熱改修で血圧低下など 27日に茨城で 低炭素社会に向けた住まいづくりフォーラム | ㅁ피+++竝問(2종) |
| 24-308 | | | 日刊木材新聞(2面) R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-309 | | 東日本大震災に関する報告会開催/国交省 来月に震災報告会 国総研、土研、建研 | 所) 建設通信新聞(2面) |
| 24-310 | | | 建設通信制度(2回) AERA(P.17~19) |
| 24-312 | | 国総研などが東日本大震災報告会 | つくばサイエンスニュース |
| 24-313 | | 建研が3月8日に無料講演会「大震災の教訓を改めて考える」 | 新健ハウジング DIGITAL |
| 24-314 | 25.2.27 | 建築研究所が講演会「大震災の教訓を改めて考える」3月8日有楽 町で | 建通新聞(東京版) |
| 24-315 | | 8日に講演会「大震災の教訓を改めて考える」建築研究所 | 日刊木材新聞 2面 |
| 24-316 | | 8日に建築研究所講演会「大震災の教訓を改めて考える」 | 建設工業新聞(北陸版) |
| 24-317 24-318 | | 「街なか居住」で 無料シンポジウム 鳥取市、3月22日開催 国交省、既存住宅の長期優良認定を推進 ーリフォームが必須、 | 住宅新報web 日刊不動産経済通信 |
| | | 認定に新基準を検討 | |
| 24-319 24-320 | | [備える]第4部(5)被災直後想定、住宅確保を(連載)=埼玉 平成24年度「住宅・建築物省エネ改修等緊急推進事業」の提案募 | 読売新聞(埼玉版)(33面) R.E.port(不動産流通研究 |
| 24-321 | | 集を開始/国交省 住宅の省エネ改修・バリア改修で最大75万円補助の受付開始 | 所) 住宅産業新聞(web) |
| 24-322 | | 省エネ改修の補助事業を急募、3月13日まで | ケンプラッツ(日経BP社) |
| 24-323 | | 遺跡からの警告 鎌倉時代の「勘仲記」 日記の裏に未知の南海 地震 | 熊本日日新聞(夕刊)(2面) |
| 24-324 | 25.3.3 | - Reference | 朝日新聞(三重版)(31面) |
| 24-325 | 25.3.3 | 原 (災害大国 迫る危機) 県の専門家「河川敷に注意」津波対策見直 し進む/埼玉県 | 朝日新聞(埼玉版)(34面) |
| 24-326 | 25.3.4 | 【温故地震】都司嘉宣 東日本大震災から2年 想定外考慮した防 | 産経新聞(16面) |
| 24-327 | | 潮堤を RC建築物 かぶり厚さ確保で要領案 マニュアル案も作成 | 建設通信新聞 2面 |
| 24 32/ | ZJ.J.4 | NO圧木70 ルツソ子CI唯体(女限术 ベーエ)ル米でIFIX | 建议地信利用 4周 |