

平成23年度 新聞等掲載記事一覧

平成24年3月13日

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-1	23.4.7	被災地で津波の建物被害調査	NHKニュース
23-2	23.4.7	LCCM住宅／28日に見学会／建築研究所	鉄鋼新聞(4面)
23-3	23.4.7	今後5年間の研究開発方針等を定めた第三期中期計画を発表／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-4	23.4.11	建研第三期中計／地震対策を重点研究／規格の国際基準化支援	建設通信新聞(2面)
23-5	23.4.12	建築物の津波対策／今夏までに指針提示／官民共同研究避難ビル設計法や建築制限	日刊建設工業新聞(1面)
23-6	23.4.12	優秀賞に3件／建築・住宅技術コンペ	建設通信新聞(2面)
23-7	23.4.12	アイデアコンペ審査結果／優秀賞に大成、鹿島、新菱冷熱	日刊建設工業新聞(2面)
23-8	23.4.15	建築住宅・技術アイデアコンペで8件が受賞	建通新聞(5面)
23-9	23.4月号	建築研がLCCM住宅デモ棟の見学会を開催	つくばサイエンスニュース
23-10	23.4.13	6月9日に第2回LCCM住宅デモ棟見学会／建築研究所	建設工業新聞(北陸版)
23-11	23.4.15	建築研／第3期中期計画を策定	熱産業経済新聞(1面)
23-12	23.4.15	4月26日、「東日本大震災調査報告会」を開催／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-13	23.4.15	地震防災対策の向上に寄与／建築研究所第3期中期計画が認可	建設工業新聞(北陸版)(1面)
23-14	23.4.19	26日に調査報告会／東日本大震災で／建築研究所ら	建設工業新聞(北陸版)(1面)
23-15	23.4.20	被災地ですから建築被害状況調査／国総研・建築構造基準委	日刊建設工業新聞(1面)
23-16	23.4.20	被災状況26日報告会／国総研など都内で	環境新聞(6面)
23-17	23.4.22	建築住宅・技術アイデアコンペで8件が受賞	建通新聞(香川版)(4面)
23-18	23.4.25	建築研究所／5力年中期計画を策定／重点課題に「低炭素化」など	鉄鋼新聞(5面)
23-19	23.4月号	「長期優良住宅先導的モデル事業」の評価結果	住研タイムス(2面)
23-20	23.5月号	住宅特集	新建築
23-21	23.4.26	鉄筋ビル、浮力で倒壊／現地調査の分析結果	産経ニュース
23-22	23.4.27	国の3研究機関、東日本大震災の被害状況を報告	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-23	23.4.27	東日本大震災／建築研究所など調査報告会開く	鉄鋼新聞(2面)
23-24	23.4.27	誘発地震に備え必要／12分野から被害報告／国総研ら	建設通信新聞(1面)
23-25	23.5.2	建築から廃棄までCO2排出量収支ゼロのデモ住宅を公開／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-26	23.5.3	季節や昼夜の変化に応じて省エネ性能を向上-「カーボンマイナス住宅」の挑戦(下)	日本経済新聞電子版セレクトション
23-27	23.5.6	建研らLCCM住宅デモ棟を公開／30年でCO2 5トン抑制	建設通信新聞(2面)
23-28	23.5.6	ライフサイクル全般のCO2収支マイナスに	建設工業新聞(3面)
23-29	23.5.9	JSBC、節電対策に照明設定見直し-夏季節電方策で中間とりまとめを公表	日刊不動産経済通信
23-30	23.5.9	東日本大震災調査報告会を開催／建築物など12分野の被害状況	週刊 鋼構造ジャーナル
23-31	23.5.9	再生可能エネルギーを多用	毎日新聞(茨城版)p21
23-32	2011年5月号	国総研と建研が2011年度から新プロジェクトをスタート／国の研究機関ならではの取り組みに着手	Housing Tribune (vol.409) p.36、37
23-33	2011年5月号	建築物構造基準委員会が現地調査を実施	Housing Tribune (vol.409) p.39
23-34	23.5.9	ビルの節電方針例示／JSBC設備ごとの効果も／25日にシンポジウム	日刊建設工業新聞
23-35	23.5.10	緑化の節電効果を確認／建築研究所による電力使用量の比較調査で明らかに	日経アーキテクチャ (No951)P10
23-36	23.5.13	新耐震基準は日本の財産	建設通信新聞
23-37	23.5.15	衣替えする住宅	北海道住宅新聞
23-38	23.5.16	業務用建築物／夏季節電方針を提言／JSBC照明や冷房設備中心に	日刊建設工業新聞
23-39	23.5.18	建築研究所が緑化の節電効果を確認	ケンブラッツ(日経BP社)
23-40	23.5.19	省CO2住宅・建築物モデル事業募集／国交省	日刊建設工業新聞

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-41	23.5.19	住宅・建築物に省CO2技術導入	建設通信新聞
23-42	23.5.20	調査研究速報HPで公開／建築研ら	日刊建設工業新聞
23-43	23.5.23	”まちをデザイン”し新たな魅力の創造を―「環境未来都市」フォーラム政府の考え方説明	交通新聞
23-44	23.5月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス(3面)
23-45	23.5月号	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震関係特設ページの開設／「平成22年度建築研究所講演会テキスト」の掲載	住宅と木材 P26
23-46	23.4.21	今後五年間の第三期中期計画、国交大臣より認可／建築研究所	サッシタイムス(5面)
23-47	23.5.13	「長期優良住宅先導事業」提案の募集を開始／国交省	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-48	23.5.13	「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)
23-49	23.5.15	「環境未来都市」構想推進フォーラム始まる	中小企業振興(2面)
23-50	23.5.16	「平成23年東北地方太平洋沖地震調査研究」を公開／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-51	23.5.17	復興支援を共同宣言／地域の復元力を育む／建築関連団体災害対策連絡会	建設通信新聞(2面)
23-52	23.5.27	JSBC、夏場の節電方策で緊急提言―照明対策有効、エレベーターは効果薄	日刊不動産経済通信
23-53	23.5月号	建築物の超節水化による環境負荷の低減	The Japan Journal 2011.5 (Vol.8 英語 P27~P31) The Japan Journal 2011.5 (第86期 中国語版 P14~P17)
23-54	23.5.25	東日本大震災による鉄骨・鉄筋コンクリート造／非構造部材の被害状況	Architecture Roofing Sealing(3面)
23-55	23.5.25	住宅・建築物省CO2事業公募／国交省	分散型エネルギー新聞(4面)
23-56	23.6.3	UIA 2011 111 DaysBefore展／復興支援の活動内容展示	建設通信新聞(1. 2面)
23-57	2011年6月号	30年でのLCCM化を目指したエコハウスのトップランナー	Housing Tribune (vol.410) p.32~33
23-58	2011年6月号	地震・津波対策に向けた建築物調査研究を公開	Housing Tribune (vol.410) p.62
23-59	23.6.3	中国技術者向けに「耐震建築研修」を開催／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-60	23.6.6	建築物の省エネ改修に最大5000万円／国交省補助事業	住宅新報Web
23-61	23.6.6	「平成23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)
23-62	23.6.7	平成23年度建築物省エネ改修推進事業の公募／8/1締切	ケンブラッツ(日経BP社)
23-63	23.6.7	中国技術者が耐震技術の研修	NHK茨城県のニュース 水戸放送局
23-64	23.6.7	明治・昭和三陸地震に似た巨大地震／茨城―房総沖で可能性	日本経済新聞(夕刊)14面
23-65	23.6.7	茨城以南「ダブル空白域」／警戒必要と専門家	47NEWS(全国新聞ネット)
23-66	23.6.7	茨城以南「ダブル空白域」／大津波もたらす恐れ	東京新聞 TOKYO Web
23-67	23.6.7	明治・昭和三陸型の巨大地震、宮城―房総沖で可能性	日本経済新聞電子版 ニュース
23-68	23.6.8	東日本・四川／教訓生かし耐震研修／つくば建築研／中国技術者対象に	茨城新聞(21面)
23-69	23.6.8	M8級の巨大地震／茨城、房総沖に空白域	茨城新聞(21面)
23-70	23.6.8	茨城―房総沖に「空白域」／明治・昭和三陸型地震／専門家が解析	FujiSankei Business i. P4
23-71	23.6.8	実証が進展するLCCM住宅／ライフサイクルでCO2削減	ガスエネルギー新聞
23-72	23.6.8	耐震建築研修が開講／中国の構造技術者対象に／建築研究所	建設工業新聞(北陸版)1面
23-73	23.6.8	既存事務所ビルで提案募集／11年度建築物省エネ改修推進／国交省	建設工業新聞(北陸版)1面
23-74	23.6.9	省エネ改修事業／11年度公募開始／国交省	電気新聞(P.5)
23-75	23.6.10	耐震基準の信頼性に自信／サービス内容考え節電プランを	建設通信新聞(7面)

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-76	23.6月号	コンクリートとリサイクル	The Japan Journal 2011.6 (Vol.8 英語 P28~P31) The Japan Journal 2011.6 (第87期 中国語版 P18~P20)
23-77	H23.6.10	建築研究コンソーシアム／創立10周年で記念事業展開／緊急地震速報活用も	日刊建設工業新聞(2面)
23-78	H23.6.10	建築界の先を照らす／建築研究開発コンソーシアム	建設通信新聞(2面)
23-79	H23.6.13	教訓つかみ取ってほしい／国総研らが東日本大震災で調査発表会	日刊建設工業新聞(2面)
23-80	H23.6.15	第2回「LCCM住宅デモンストレーション棟」完成見学会を開催／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-81	H23.6.15	建築物の省エネ改修で公募／建築研	熱産業経済新聞(1面)
23-82	H23.6.16	国総研建築研究所／非構造部材に被害目立つ／大震災RC造の被害報告	コンクリート工業新聞
23-83	23.6月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果／独立行政法人建築研究所公表	住研タイムス(2面)
23-84	23.6月号	中国の建設技術者に耐震建築研修／建築研究所	つくばサイエンスニュース
23-85	23.4月号	住宅における省エネルギー	The Japan Journal 2011.4 (Vol.8 英語 P26~P29) The Japan Journal 2011.4 (第85期 中国語版 P16~P19)
23-86	H23.6.11	検証 巨大津波はなぜ起きた／東日本大震災3カ月／「分岐断層」動き海底隆起か	産経新聞(15面)
23-87	H23.6.18	座長に河田氏選任へ／大阪府「防災拠点」会議	産経関西(sankei-kansai.com)
23-88	H23.6.20	東日本大震災調査発表会を開催／国総研・建研／大阪湾岸で7秒の卓越周期	鋼構造ジャーナル(p.13)
23-89	H23.6.24	7月と9月に「LCCM住宅デモンストレーション棟」見学会を開催／建築研究所ほか	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-90	H23.6.24	LCCM住宅デモ棟見学会／7月・9月につくばで開催	新建ハウジングweb
23-91	H23.6.25	東日本大震災：津波被災の鉄筋建物／浮力で横倒しに	毎日jp(毎日新聞)
23-92	H23.6.25	天井の必要性を問い直す／「覆い隠すだけの板」から脱却を	日経アーキテクチャ(No954)P28~P29
23-93	H23.6.27	天井崩落の茨城空港が選んだ「張らない復旧」	ケンブラッツ(日経BP社)
23-94	H23.5.10	建築研究所などがLCCM住宅竣工	日本物流新聞(15面)
23-95	H23.6.15	木造仮設住宅から復興へ／スピード最優先から人間らしい住まいへ	福島建設工業新聞(2面)
23-96	H23.6.25	鉄筋建物浮力で横転／低位置に窓「空気だまり」で	毎日新聞(夕刊)1面
23-97	H23.6.26	建築研究所「LCCM住宅デモンストレーション棟見学会」を開催	Suumoジャーナル((株)リクルート)
23-98	H23.6.	先進エコ住宅が完成し見学会を開催	つくばサイエンスニュース
23-99	H23.7.04	LCCM住宅デモ棟見学会／今月12日と9月5日に	建設工業新聞(北陸版)1面
23-100	H23.7	Benefits of Seismically Isolated Building	The Japan Journal 2011.7 (Vol.8)
23-101	H23.7	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス(4面)
23-102	H23.7.01	LCCM住宅見学会を開催	フォースタイムス(3面)
23-103	H23.7.04	「横浜スマートシティプロジェクト」フォーラム開催	建設通信新聞(11面)
23-104	H23.7	Benefits of Seismically Isolated Building	The Japan Journal 2011.7 (第88期 中国語版)P18~
23-105	H23.7.13	「つくばちびっ子博士」研究所施設見学ツアーを開催／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-106	H23.7.19	「つくばちびっ子博士事業」小・中学生向け建築研究所一般公開のお知らせ	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-107	H23.7.20	第3回「LCCM住宅デモンストレーション棟」完成見学会を開催／建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-108	H23.8	耐火の壁を越える木造工法「新工法の登場で新たな木の使い方提案が活発化」	Housing Tribune 2011年8月号 P10~P15

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-109	23.6月号	Cost Effective Design & Zero Energy Houses	IEA ECBCS News(表紙及びp.1～p.5)
23-110	23.7.21	検証3.11/防災計画の盲点/記憶ない津波、備え手薄	茨城新聞(1面)
23-111	23.7.28	環境・超高齢化対策に「窓の断熱化」	日本経済新聞(34面)
23-112	23.7.28	次世代の快適環境住宅 -スマートハウス	日本経済新聞(25面)
23-113	23.7	東京都子供見守りボランティアリーダー育成講座	日本の防犯(夏号 p.48～p.50)
23-114	23.7.28	宮城より福島、茨城/屋根被害の多発を指摘	日本屋根経済新聞
23-115	23.8.4	免震建築に損傷無し/宮城、山形の17棟構造調査/国総研、建研	建設通信新聞(1面)
23-116	23.8.9	環境未来都市構想を公募	建設通信新聞(1面)
23-117	23.8.9	内閣官房、環境未来都市を年内に選定 -環境・社会・経済対応を総合的に評価	日刊不動産経済通信
23-118	23.8.11	日本の災害復興から耐震設計を学ぶ(中国) 一構 造技術者ら向けの研修を実施	JICA
23-119	23.8.17	アジアの蒸暑地向けに、住宅建築物の省エネルギー技術等の研修を実施	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-120	23.8.16	エアコン性能 表示と落差	毎日新聞(15面)
23-121	23.8.19	9月17日に「防犯まちづくり・公開シンポジウム」開催	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-122	23.8.19	「こども110番の家」認知度アップ作戦	東京新聞(10面)
23-123	23.8.22	注目集めるLCCM住宅 CO2トータルでマイナスに	建設通信新聞(12面)
23-124	23.8.23	防犯まちづくり・公開シンポジウム	日刊建設工業新聞(4面)
23-125	23.8.24	建築環境技術研修を開講	建設工業新聞(1面)
23-126	23.8.24	省エネ技術学ぶ外国人研修生	NHKニュース(水戸6:56)
23-127	23.8.29	「防犯まちづくり・公開シンポジウム」開催のお知らせ	住まい情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-128	23.8.29	「長期優良住宅先導事業」、25件の事業を採択	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-129	23.8.29	「長期優良住宅先導事業」、25件が採択	新健ハウジングWeb(株式会社新健新聞社)
23-130	23.9	震災後実施の人材育成プロジェクト研修生14名が帰国	Housing Tribune
23-131	23.9.2	住宅・建築物省CO2先導事業 平成23年度第1回公募結果を公表	ECIネット(一般財団法人 環境情報センター)
23-132	23.9.2	「平成23年度第1回住宅・建築物省CO2先導事業」、13件を採択/国交省	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-133	23.9.5	「防犯まちづくり・公開シンポジウム」開催	建設技術新聞 (8面)
23-134	23.9.5	省CO2住宅・建築物モデル事業」、13件を採択/国交省	日刊建設工業新聞(2面)
23-135	23.9.6	13件を採択国交省第1回省CO2住宅・建築物先導事業	建設通信新聞(12面)
23-136	23.9.8	国交省/住宅・建築物省CO2事業13件評価/地域性生かした提案増加	鉄鋼新聞(4面)
23-137	23.9.9	民間に管理・運営委託 142棟一括で11月入札	建設通信新聞
23-138	23.9	蒸暑地域を対象とした技術研修を開講中	HousingTribune
23-139	23.9	長期優良住宅先導事業は25件が採択 国土交通省	HousingTribune
23-140	23.7	「長期優良住宅先導事業」の評価結果 (その4)	住研タイムス7月号(4面)
23-141	23.9	「長期優良住宅先導事業」の評価結果 (その5)	住研タイムス9月号(2面)
23-142	23.8.29	大阪府庁: 咲州庁舎移転断念 振幅2.7メートル、決め手3.11直前設置	毎日新聞(大阪夕刊)
23-143	23.9.12	東日本大震災被害や対応等について報告/建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-144	23.9.12	省CO2住宅・建築物モデル事業を募集	日刊建設工業新聞

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-145	23.9.13	耐津波設計法を検討	建設通信新聞
23-146	23.9.13	新耐震基準物件の発生多数	日刊建設工業新聞
23-147	23.9.14	津波防災学んだ研修生発表会	NHK茨城県のニュース(水戸放送局)
23-148	23.9.14	10月に「第5回LCCM住宅デモンストレーション棟見学会」	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-149	23.9.15	住宅・建築物省CO2 今年度第2回の募集を開始	熱産業経済新聞(1面)
23-150	23.9.18	住宅・建築物省CO 2先導事業の評価結果出る	日本屋根経済新聞(7面)
23-151	23.9.20	来月31日まで提案募集/11年度第2回住宅・建築物省CO2先導事業	建設工業新聞(北陸)(1面)
23-152	23.9.20	国際地震工学研修が閉幕 10カ国20名が修士号学位取得	建設工業新聞(北陸)(1面)
23-153	23.9.21	つくばで東日本大震災を経験した20名の海外研修生は1年間の研修を終えて帰国の途へ	9/21R.E.port(不動産流通研究所)
23-154	23.9.22	構造技術者がつなぐ被災地ー日本の災害復興から耐震設計を学ぶー	Searchina(株サーチナ)
23-155	23.9.22	住宅・建築物の省CO2シンポ/10月都内で開催	鉄鋼新聞(3面)
23-156	23.9.26	BCP実大載荷試験を実施	鋼構造ジャーナル(p.5)
23-157	23.10月号	住宅・建築物の省CO2先導事業でプロジェクトを採択	HousingTribune
23-158	23.10月号	全壊住宅を解体から再生へ	日経ホームビルダー(p.10~p.11)
23-159	23.9.15	タブレット型情報端末機器による「被災建物調査ツール」を開発/建築研究所	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-160	23.9.26	省CO 2先導事業来月31日まで募集 国交省	建設通信新聞(10面)
23-161	23.9.28	伝統的木造住宅の木工技術者育成へ	日刊建設工業新聞(6面)
23-162	23.9.28	iPadで被災建物調査 調査の負担軽く情報集約	建設通信新聞(1面)
23-163	23.9.28	建研が津波被害報告は残存 浸水深1階床上	日本屋根経済新聞(7面)
23-164	23.9	「住宅・建築物省CO 2先導事業」の評価結果を発表	つくばサイエンスニュース(No2011-35)
23-165	23.9	公募した「長期優良住宅先導事業」の評価結果を発表	つくばサイエンスニュース(No2011-35)
23-166	23.9	東日本大震災の影響を受けた研修コースを再開	JICA'S World
23-167	23.9	都市防災のノウハウを共有	JICA'S World
23-168	23.10.3	「第5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	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-169	23.10.3	東京の低炭素ビルTOP30、都がUIA大会で発表	ケンブラッツ(日経PB社)
23-170	23.10月号	免震建築に損傷なし	建築士 P50
23-171	23.9.25	被災建物調査ツールなど最近の研究を報告	ARS(株式会社 創樹社) 2面
23-172	23.9.27	英文の報告書を作成、公表 東日本大震災 建築物の地震動・津波被害	建設工業新聞(北陸)1面
23-173	23.9月	タブレット型情報端末を利用した被災建物調査支援ツールを開発/建築研究所	つくばサイエンスニュース(No2011-37)
23-174	23.9月	東日本大震災を退官した10カ国の海外研修生が帰国	つくばサイエンスニュース(No2011-38)
23-175	23.10.3	「共同住宅における防犯に関するアンケート調査集計結果概要」が公表	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-176	23.10.4	全壊した住宅を解体から救え	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-177	23.10.4	10月7日に第52回「国際地震工学研修」開講	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-178	23.10.5	中国耐震建築研修の14名が帰国	西日本木材新聞2面
23-179	23.10.6	独立行政法人建築研究所の建築材料分野の任期付研究員(テニユア・トラック制度適用)の募集について	ケンブラッツ(日経BP社)
23-180	23.10.7	独立行政法人建築研究所の建築材料分野の任期付研究員(テニユア・トラック制度適用)の募集について	(社)日本建築構造技術者協会HP
23-181	23.10.8	19カ国43人地震防災学ぶ開講式	毎日新聞 21面
23-182	23.10.11	鉄連/建築用鋼材で講習会/11月11日、札幌グランドホテル	鉄鋼新聞 5面
23-183	23.10.12	鉄連/建築鋼材で来月講習会	日刊産業新聞 5面
23-184	23.10.17	建築材料分野 任期付研究員を募集	建設工業新聞(北陸)(1面)

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-185	23.10月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス10月号3面
23-186	23.10月号	長期優良住宅先導事業(平成23年度)の採択事業の決定について	住宅と木材 (p30)
23-187	23.10月号	平成23年度(第1回)住宅・建築物省CO2先導事業の採択プロジェクトの決定について	住宅と木材 (p30)
23-188	23.10月号	14カ国から24人迎え「国際地震工学研修」を実施	つくばサイエンスニュース(No2011-40)
23-189	23.10月号	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(No2011-40)
23-190	23.11月号	建研・基準推進協 震災の天井落下被害調査	建築技術 (p180)
23-191	23.10.24	M8超 素早く割り出せ	朝日新聞 全国版 31面
23-192	23.10.31	津波被害に関する講演会 津波の構造物への影響を報告 日本地震工学会	鋼構造ジャーナル 5p
23-193	23.11月号	耐津波設計法を検討	建築士(Vol60 No710)p44
23-194	23.11月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス11月号4面
23-195	23.11月号	平成23年度長期優良住宅先導事業の評価結果を公表	月刊建築設備と配管工事(日本工業出版)11月号 (Vol49)(News&Products)
23-196	23.11月号	国際地震工学研修がスタート	HousingTribune11月号 (Vol419) P78
23-197	23.11. 3	3・11と地震学(2)「想定外」ではなかった巨大津波	朝日新聞(東海)(30面)
23-198	23.11. 6	揺れやすい周期ずらして逃れる	国際地震工学センター
23-199	23.11月号	「えびすくら」VOL.55を発行	月刊建築仕上技術(11月号 p.76)
23-200	23.11.12	震災復興に役立つ大工養成講座 金山のプロ技術指導	山形新聞(14面)
23-201	23.11.15	中越地震から復興の取り組み学ぶ	新潟日報netpark
23-202	23.11.15	中越地震 復興、防災対策自国で生かす	新潟日報(15面)
23-203	23.11.15	ようこそ国際地震工学研修生のみなさん!	中越メモリアル回廊 (社)中越防災安全推進機構
23-204	23.11.17	消費者の主体的省エネ促す環境住宅	日本経済新聞(22面)
23-205	23.11.26	「まもなく大地震が来る」研究者たちが声をそろえる、その場所	週刊現代(p.60~63)
23-206	23.11	先端的エコ住宅LCCM住宅が描く未来	快適住空間info(住宅電気利用技術懇話会誌)
23-207	23.12.03	研究者たちに聞きに行く「まもなく大地震が来るその根拠」	週刊現代(p.25~32)
23-208	23.12月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス12月号2面
23-209	23.11.24	建築研究所、東日本大震災に関する講演会を開催	新健ハウジング Web
23-210	23.11.28	長期優良住宅に資する屋根工法・仕様検討委員会「活動報告書」上	日本屋根経済新聞
23-211	23.11.30	住宅・建築物CO2先導事業 平成23年度第3回として被災地向け提案を募集開始	ECIネット(一般財団法人 環境情報センター)
23-212	23.11.30	震災被災地のゼロエネ住宅に補助 国交省が募集開始	住宅新報 Web
23-213	23.12.1	「東日本大震災に学ぶ一復興・再生に向けた建研の取り組み」講演会開催	サツタイムス 第1070号 2面
23-214	23.12.1	「住宅・建築物省CO2先導事業(被災地向け)」の提案を募集/国交省	R. E. Port(不動産流通研究所)
23-215	23.12.1	来年1月 LCCM住宅デモ棟の見学会	住宅産業新聞 3面
23-216	23.12.2	震災に学ぶテーマに講演会 建築研究所	建通通信(香川版)4面
23-217	23.12.5	建築研究所講演会「東日本大震災～復興・再生に向けた建研の取り組み～」	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-218	23. 12月	iPadで被災建物調査	建築士23年12月号
23-219	23. 12月	LCCM住宅 ゼロエネ住宅の次に控える最終目標	HousingTribune 23. 12月号
23-220	23.11月	大震災被災地での省CO2住宅新築などに費用の一部を補助	つくばサイエンスニュース(No.2011-48)
23-221	23.11.25	復興を機に現場力を高めよ ICカードを共通パスに、情報管理を進めて体質改善を	日経アーキテクチャ(p.25~27)
23-222	23.12.6	省CO2建築物先導事業を募集/国交省	日刊建設工業新聞(2面)

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-223	23.12.6	1月に「LCCM住宅デモンストレーション棟」見学会を開催／建築研究所他	R.E.port(不動産流通研究所)
23-224	23.12.6	3月9日に講演会「東日本大震災に学ぶ」ー建築研究所ー	建設工業新聞(北陸)
23-225	23.12.13	被災地向け「住宅・建築物省CO2先導事業」の提案募集	建通新聞(香川版)
23-226	23.12.13	2月1日「長期優良住宅先導事業シンポジウム」を開催	R.E.port(不動産流通研究所)
23-227	23.12.13	長期優良住宅先導事業に関するシンポジウムを東京で開催	新健ハウジングweb(株式会社新健新聞社)
23-228	23.12.14	12年3月に、震災復興テーマに講演会/建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-229	23.12.16	長期優良住宅先導事業シンポジウムを2月1日開催	建通新聞(東京版)
23-230	23.12.17	近づくM9級大地震「あなたはいまそこにいて本当に大丈夫か」	週刊現代(p48～51)
23-231	23.12.19	「長期優良住宅先導事業シンポジウム～ストック社会の住まいづくりの課題と展望～」の開催	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-232	23.12月	住宅・建築物省CO2先導事業、被災地向けの提案募集	HousingTribune2011年12月号(Vol422)p74
23-233	23.12月号	The Great East Japan Earthquake Damage Report	2011年12月号 Vol.8 The Japan Journal(英語p.22～p.27)
23-234	23.12.12	「震災に学ぶ」3月に建築研が講演会	住宅新報 web
23-235	23.12.20	長期優良住宅先導事業シンポジウムを2月1日開催	建通新聞(香川版)4面
23-236	23.12.20	長期優良住宅先導事業シンポジウムを2月1日開催	住宅新報 web
23-237	23.12.26	長期優良住宅先導事業採択提案の実施事例紹介の専用ホームページが開設されます	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-238	23.12.26	建築研究所「長期優良住宅先導事業」実施事例紹介のホームページが開設されます	新健ハウジングweb(株式会社新健新聞社)
23-239	23.12.28	文科省「木造校舎の構造見直し」	建設通信新聞 2面
23-240	23.12.29	来年2月に長期優良住宅先導事業シンポ開催 建築研究所	日刊木材新聞 2面
23-241	23.12月号	建研講演会「東日本大震災に学ぶ」	月刊建築仕上技術(12月号 p.76)
23-242	24.1.1	Quick estimates of big quakes challenge seismologists	ajw.Asahi.com(朝日新聞社)
23-243	24.1.5	長期優良住宅採択事例紹介をホームページで公開/建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-244	24.1月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス1月号8面
23-245	23.12.21	次の「巨大地震」専門家4人に聞いた	日刊ゲンダイ(7面)
23-246	24.1.1	長期優良住宅先導事業シンポジウム 建築研究所	サッスタイムス 26面
23-247	24.1.5	長期優良住宅採択事例をホームページで公開	R.E.port(不動産流通研究所)
23-248	24.1.6	長期優良住宅先導事業シンポ 2月1日、すまいるホールで	日刊建設工業新聞 14面
23-249	24.1.10	学校ゼロエネ化で国交省と文科省が検討委	建通新聞(東京版)(3面)
23-250	24.1.10	学校ゼロエネ化で国交省と文科省が検討委	建通新聞(香川版)(4面)
23-251	24.1.11	学校ゼロエネ化で国交省と文科省が検討委	建通新聞(静岡版)(2面)
23-252	24.1.11	学校ゼロエネ化で国交省と文科省が検討委	建通新聞(岡山版)(1面)
23-253	24.1.11	住宅・建築物省CO2先導事業 12件を採択	建設通信新聞 2面
23-254	24.1.12	長期優良住宅の事例発表	日刊工業新聞 11面
23-255	24.1.12	実施事例などHP開設発表 優良住宅先導事業の提案	長期 建築工業新聞(北陸版)1面
23-256	24.1.10	震災と住宅再建/家、土地担保の公的融資 抵抗感強く普及せず	岩手日報(4面)
23-257	24.1.16	「第8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)
23-258	24.1.19	12の提案を適切と評価 住宅・建築物省CO2先導事業	住 建築工業新聞(北陸版)1面
23-259	24.1.20	シンポジウム「巨大地震からの復興を考える」開催	新健ハウジングweb((株)新健新聞社)
23-260	24.1.20	3月9日に11年度建研講演会「東日本大震災に学ぶ」	日刊建設工業新聞14面
23-261	24.1月号	長期優良住宅先導事業シンポジウム ～ストック社会の住まいづくりの課題と展望～	住宅と木材 2012年1月号 (Vol35) P24～25
23-262	24.2月号	建築研究所 講演会	建築技術2012年2月号 (No745) P206
23-263	24.1.15	住宅・建築物省CO2で12案採択 国交省	熟産業経済新聞 1面

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-264	24.1.15	長期優良住宅に資する屋根仕様の成果を発表	ROOF & ROOFING(P52～54)
23-265	24.1.17	ゼロエネ推進で協議会 1月20日設立総会 不動協やビル協、住団連らが参加	住宅新報web
23-266	24.1.20	ゼロエネ建築推進協議会が発足、消費者の省エネ意識喚起へ	住宅新報web
23-267	24.1.21	省エネ建築普及70企業など推進/協議会を発足	沖縄タイムス(10面)
23-268	24.1.21	省エネ普及掲げ協議会発足	下野新聞(11面)
23-269	24.1.21	省エネ建築の普及推進 70企業・団体、協議会設立	秋田魁新報(5面)
23-270	24.1.21	省エネ建築推進協議会を旗揚げ*70企業、団体参加	北海道新聞朝刊全道(経済) (14面)
23-271	24.1.23	2月21日に国際シンポジウムを開催/建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-272	24.1.23	ゼロ・エネルギー建築推進協議会が発足 一省エネ性能向上、創エネ設備の導入促進	日刊不動産経済通信
23-273	24.1.23	学校ゼロエネ化で国交省と文科省が検討委	建通新聞(中部版)(1面)
23-274	24.1.24	ゼロエネ建築推進協議会が発足、消費者の省エネ意識喚起へ	住宅新報web
23-275	24.1.25	省エネへの補助必要、シンポジウムで強調/ゼロ・エネ建築推進協議会	ガスエネルギー新聞
23-276	24.1.25	ゼロ・エネルギー建築推進協議会が設立	日刊木材新聞(8面)
23-277	24.1.25	巨大災害からの復興 21日に国際シンポ	建設通信新聞 2面
23-278	24.1.27	国総研ら研究チーム 実物大で火災実験	建設通信新聞(2面)
23-279	24.1.27	国交省・文化省が校舎のゼロエネ推進 3月にも普及方策まとめ	電気新聞(5面)
23-280	24.1.28	準耐火構造仕様で性能を確認国交省-木造3階建て学校の実大火災実験	日刊木材新聞(8面)
23-281	24.1.28	茨城沖は最高レベルの警戒が必要	日刊ゲンダイ(5面)
23-282	24.2.4	増え続ける地震は何を意味するのか	週刊現代(1/23発売) P30～31
23-283	24.1.25	学校ゼロエネ化で検討委を設置	熟産業経済新聞 1面
23-284	24.1.30	国際シンポジウム「巨大災害からの復興を考える」開催	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-285	24.1.30	12年度交流研究員を募集/建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-286	24.1.30	2012年度の交流研究員を募集 建築研究所	住宅新報web
23-287	24.1.30	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(岡山版) 6面
23-288	24.1.30	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(大阪版) 11面
23-289	24.1.30	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(中部版) 1面
23-290	24.1.31	復興通じた住まいを考える国際ビデオ会議開催	新健ハウジング Web ((株)新建築新聞社)
23-291	24.2.1	「復興を通じた安全な住宅づくり」テーマに国際ビデオ会議 建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-292	24.2.2	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(東京版) 1面
23-293	24.2.3	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(香川版) 3面
23-294	24.2.3	21日に国際シンポ 建築研究所、政策研究大学院大学	日刊建設工業新聞16面
23-295	24.2.3	東日本大震災からの教訓、これからの新しい国づくり 学会シンポ 建築	日刊建設工業新聞16面
23-296	24.2.3	既存共同住宅ストック再生へ 6日に勉強会初会合	日刊建設工業新聞2面
23-297	24.1月号	ゼロ・エネルギー建築推進協議会が発足	FORE((社)不動産協会 広報誌)(pp.16～17)
23-298	24.2.6	平成24年度独立行政法人建築研究所交流研究員募集	ケンブラツ(日経PB社)
23-299	24.2.6	国際ビデオ会議「復興を通じた安全な住宅づくりを考える」	住まいの情報発信局(住宅情報提供協議会)
23-300	24.2.6	3月下旬にも指針 学校ゼロエネ検討委	建通新聞(静岡版)2面
23-301	24.2.6	既存マンション再生へ勉強会設置 国交省	建通新聞(神奈川版・大阪版)1面
23-302	24.2.6	既存マンション再生へ勉強会設置 国交省	建通新聞(岡山版)6面

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-303	24.2.7	既存マンションストックの再生へ、回収技術などの問題点を整理/国交省が勉強会	R.E.port(不動産流通研究所)
23-304	24.2.8	既存マンション性能向上へ 国交省が勉強会初会合	建通新聞(東京版・神奈川版1面、大阪版7面)
23-305	24.2.8	耐震・省エネ工事の費用対効果等を明示 国交省、マンション再生勉強会が初会合	日刊不動産経済通信
23-306	24.2.8	ストック再生へ勉強会「共住の省エネ、耐震性評価」	建設通信新聞
23-307	24.2.8	共同住宅再生「性能別に技術総覧」 国交省有識者会議で検討開始	日刊建設工業新聞1面
23-308	24.2.8	木造3階建て学校の火災実験を実施 国総研	つくばサイエンスニュース(No2012.-04)
23-309	24.2.9	既存マンション再生へ勉強会設置 国交省	建通新聞(東京版)3面
23-310	24.2.10	既存マンション性能向上へ 国交省が勉強会初会合	建通新聞(静岡版2面中部版1面、岡山版6面)
23-311	24.2.13	耐震工学研究会「東日本大震災後の建築研究所の活動」	鋼構造ジャーナル(第1548号)
23-312	24.2.13	ゼロ・エネ建築目指して推進協発足シンポを開催	交通新聞 4面
23-313	24.2.9	国交省が既存共同住宅の改修促進策を検討、2013年度予算要求に反映も	住宅産業新聞 7面
23-314	24.2.9	長期優良先導事業最終年度、パネルディスカッションで事業活用者が「技術レベル向上」などの感想を拾う	住宅産業新聞 3面
23-315	24.2.13	「第9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(住他情報提供協議会)
23-316	24.2.13	「先導的な省エネ住宅・建築物に対する支援事業説明会」開催のお知らせ	住まいの情報発信局(住他情報提供協議会)
23-317	24.2.14	既存マンションの性能向上へ 国交省が勉強会初会合	建通新聞(香川版)(4面)
23-318	24.2.15	集合住宅間で熱融通も、住宅建築物省CO2シンポ/建築研究所	ガスエネルギー新聞
23-319	24.2月号	「長期優良住宅先導事業」の評価結果	住研タイムス2月号8面
23-320	24.2.17	木造3階校舎を検証	毎日新聞(茨城版)
23-321	24.2.10	学校ゼロエネ化で指針作成へ	日経アーキテクチャ No969 P8
*	23-322	24.2.14 建築研究所講演会「東日本大震災に学ぶ-復興・再生に向けた建築の取り組み-」	(株)レスキューナウ
*	23-323	24.2.16 独立行政法人建築研究所講演会「東日本大震災に学ぶ」(2012/3/9)	社団法人神奈川県建築士会
*	23-324	24.2.16 木造3階建て学校の実大火災実験試験体を公開	新建ハウジング Web
*	23-325	24.2.17 耐火実験:木造3階校舎を検証	毎日.jp(毎日新聞)
*	23-326	24.2.20 木造3階建ての学校を燃やす	ケンブラッツ(日経PB社)
	23-327	24.2.20 北海道セミナー・シンポジウム「住まいの『長期優良・省CO2化』を考える」開催のお知らせ	住まいの情報発信局
	23-328	24.2.22 内閣府が都内でフォーラム 環境未来都市が交流	電気新聞 2面
	23-329	24.3月号 学校ゼロエネ化を推進	建築士 Vol61 P39-40
	23-330	24.3月号 住宅・建築物省CO2先導事業12件を採択	建築士 Vol61 P39
	23-331	24.2.22 木造校舎で火災実験 耐火性能検証、木材利用探る	日本経済新聞夕刊 3面
	23-332	24.2.22 実大火災実験試験体を公開 木造3階建て校舎想定	日刊木材新聞 2面
	23-333	24.2.22 3階建て木造校舎の火災実験	NHK水戸オンライン
	23-334	24.2.22 国交省 木造3階建て校舎の火災実験 規制緩和の条件探る	日本経済新聞 Web版
	23-335	24.2.22 木造3階建て学校の耐火性能を検証	新健ハウジング Web
	23-336	24.2.23 木造校舎の火災実験 設計指針を検討	毎日新聞 茨城版27面
	23-337	24.2.23 木材利用へ火災実験 木造3階校舎、実現目指す	茨城新聞 23面(第2社会)
	23-338	24.2.23 木造校舎火災で予備実験 準耐火見直しへ検証	建設通信新聞 1面2面
	23-339	24.2.23 木造3階校舎燃やす実験 国産材利用増が狙い	読売新聞 33面(地)
	23-340	24.2.23 木造の火の回り方調べた 3階建て「校舎」で耐火実験	朝日新聞 31面(茨城)
	23-341	24.2.23 約2時間で「燃え尽きた」学校	ケンブラッツ(日経PB)
	23-342	24.2.23 木造3階建て校舎の実大火災実験を実施 抽出し設計指針検討へ	課題 日刊建設工業新聞 1面2面
	23-343	24.2.24 木軸、2×4とも1時間以上倒壊せず 3階建て校舎の実大火災実験	木造3 日刊木材新聞 1面
	23-344	24.2.24 木造3階建て校舎で大規模火災実験	建通新聞 東京版3面、神奈川版1
	23-345	24.2.27 木造3階建て校舎で大規模火災実験	建通新聞(大阪版)(6面)
	23-346	24.2.28 木造3階建て校舎で大規模火災実験	建通新聞(中部版)(1面)
	23-347	24.2.28 木造3階建て校舎で大規模火災実験	建通新聞(香川版)(3面)
	23-348	24.2.29 木造3階建て校舎で大規模火災実験	建通新聞(岡山版)(6面)
	23-349	24.2.28 建築学会 安全計画シンポを3月に	建通新聞(東京版)(4面)
	23-350	24.2.28 住宅・建築物省CO2先導事業 平成23年度第3回公募結果を公表	ECIネット(一般財団法人 環境情報センター)

番号	掲載日	掲載件名	記事掲載誌(日)等
23-351	24.2.28	「平成23年度第3回住宅・建築物省CO2先導事業」、21件を採択・国交省	R.E.port(不動産流通研究所)
23-352	24.2.28	平成23年度(第3回)住宅・建築物省CO2先導事業(被災地向け)採択プロジェクトを決定	環境展望台((独)国立環境研究所)
23-353	24.2.29	被災地向け省CO2先導事業21件を採択/国交省	建設通信新聞 2面
23-354	24.3.1	被災地のCO2先導事業21件を採択 国交省	建通新聞(大阪版)7面
23-355	24.3月号	「長期優良住宅先導事業」評価結果	住研タイムス 2面
23-356	24.2.29	一応の耐火性能クリア? 「ショックが大きかった実大燃焼実験」	木材工業新聞 1面
23-357	24.3.2	被災地のCO2先導事業21件採択 国交省	建通新聞(東京版)3面
23-358	24.3.2	「東日本大震災に学ぶ-復興・再生に向けた建研の取組み」講演会開催	R.E.port(不動産流通研究所)
23-359	24.3.3	住宅の断熱基準強化 省エネ法改正案 伝統工法の建築、難し	熊本日日新聞
23-360	24.3.3	頻発する地震は首都直下型地震の前兆なのか?	ベストアンサー((株)リアイント)
23-361	24.3.5	「巨大地震からの復興を考える」国際シンポジウムを開催	週間鋼構造ジャーナル P8
23-362	24.3.5	住宅。建築物省CO2 国交省が21件のPJを採択	熱産業経済新聞 1面
23-363	24.3.7	特定被災区域向け省CO2事業に21件 国交省が採択	環境新聞
23-364	24.3.7	21件の提案を適切と評価 -住宅・省CO2先導事業-	建設工業新聞(北陸版)1面
23-365	24.3.7	建築研究所、9日に震災に学ぶ耐震設計で講演会	日刊工業新聞 11面
23-366	24.3.7	木造3階建て校舎の実大火災実験 -本実 験後耐火規制緩和へ-	日刊木材新聞 3面
23-367	24.3.7	「日本の住宅・建築・都市の中長期的課題と解決方策」テーマにセミナー 建築研究所	R.E.port(不動産流通研究所)
23-368	24.3.12	建築研究所講演会 非構造部材で被害 70年代残存率26%	建設通信新聞 2面