

年月日	メディア	タイトル	ページ
1985.1	雑誌「防水ジャーナル」 	赤外線映像システム(TVS)による 外壁非破壊調査法 その1 ・原理と調査適応範囲 ・システムに要求される機能 ・測定環境 ・故障数量定量化 (特許第 1712290 号) 等	179-184
1985.2	雑誌「防水ジャーナル」 	赤外線映像システム(TVS)による 外壁非破壊調査法 その2 ・調査診断方法と内容 ・工事施工計画書	102-108
1985.3	雑誌 月刊「リフォーム」 	外壁調査工事の実際と赤外線センサーの役割 ・原理と調査適応範囲 ・システムに要求される機能 ・測定環境 ・太陽熱反射昇温システム 等	21-27
1985.6.24	雑誌 週刊「建設ニュース」 	さろん 調査診断業の社会的認知 科学的調査方法を用いて建物の調査を行うことが必要	9
1985.7.22	雑誌 週刊「建設ニュース」 	さろん より良い修繕改修工事のために 科学的調査方法を用いて建物の調査を行い、それに基づき修繕改修工事の仕様を決定し、見積書の提出、公正な業者選定や、工事監理が必要	9
1985.9	雑誌 月刊「リフォーム」 	建築物診断における内視鏡の役割 ・タイル、モルタル背面浮き亀裂層の深さ測定及び記録 等	13-21
		改修工事に関する調査報告書 工事事例報告	38-53
1985.10	雑誌「建築技術」 建設省建築技術研究所監修 	内視鏡を利用した建築物の診断法 (特許第 1701094 号) ・タイル、モルタル背面浮きひび割れ層の深さ測定及び記録 ・タイル、モルタル背面浮きひび割れ層の中の測定及び記録 等	115-122
1986.5	雑誌 月刊「リフォーム」 	防かび・結露対策に 太陽電池利用の特殊換気ファン「ナチュレーヌ」	
		結露、防カビ対策に有効な特殊換気システム (特許第 2767342 号 特許第 769448 号)	55-58

年月日	メディア	タイトル	ページ
1986.8	雑誌 月刊「建築仕上技術」	INFORMATION 1/100mm まで容易に測定可能な軟質膜厚測定器新発売	35
1986.8	雑誌「建材フォーラム」 	設計者の視点 今、塗装業界に要求されること 手抜き工事に早急な改善策を	24-25
		関連機器 軟質膜厚測定器「マックゲイジ」 熟練者でなくとも容易、確実、かつ迅速に測定可	37
1986.8.25	雑誌「日経アーキテクチュア」 	新製品フラッシュ 軟質膜厚測定器「マックゲイジ」(登録第 773620 号 登録第 760106 号)	190
1986.11	雑誌 月刊「リフォーム」 	軟質膜厚測定器「マックゲイジ」 水平面も凸凹面もワンタッチ 小型軽量耐久性抜群	
1987.1	雑誌「防水ジャーナル」 	軟質膜厚測定器「マックゲイジ」 水平面も凸凹面もワンタッチ 小型軽量耐久性抜群	21
1987.2	雑誌 月刊「リフォーム」 	調査診断の具体的手法と今後の展開 ・設計図書調査及び事前調査 ・目視調査 ・コンクリートのひび割れ調査 ・外壁剥離タイルの表面赤外線映像診断方法	19-32
1987.3	雑誌 月刊「リフォーム」 	既存建物の調査診断法 -2- ・コンクリート圧縮強度試験 ・鉄筋探知機による方法 ・コンクリートの中性化と鉄筋のかぶり厚さ等の調査	69-75
1987.4	雑誌 月刊「リフォーム」 	既存建物の調査診断法 -3- ・コアボーリング法によるコンクリート圧縮強度試験 ・ヘリウムガスによる漏水調査法 ・振動試験法	83-94

年月日	メディア	タイトル	ページ
1987.5.25	雑誌「日本塗料新聞」 秋季増刊号 「リフォームへの アプローチ4」	 科学的建物診断の具体的技術と将来 ・調査診断の現況・設計図書調査及び事前調査 ・レーザーによる歪測定（特許第 1971640 号） ・撮像・図面作成システム（特許第 2822213 号）	64-96
		目で見る建物診断の実際	97-115
1988.3	雑誌 月刊「リフォーム」	 建物調査の考え方 建物調査は、チェックリストに基づき建物を総合的に調査することが最も重要	49-50
		H・T マンション改修計画に関する建物現況調査報告書	51-63
1988.3	日本プラントメンテナンス協会主催	 第8回設備診断技術シンポジウム 講師：須山 赤外線カメラによる建物診断	B3-2-1 ～6
1988.4	雑誌 月刊「リフォーム」	 アスベスト対策の考え方と調査診断(1) ・アスベストをめぐる危険な状況 ・現況把握のため重要な調査診断 ・将来のため必要な抜本的対策 ・行政サイド、関係業界に望むこと ・アスベスト除去廃棄方法（特許第 1698147 号）	103-110
1988.6	雑誌 月刊「リフォーム」	 建物診断調査の御案内 中立的客観的立場から、専門技術者が、科学的調査方法を用いて調査を行う	7
1988.6.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」	 ヤシマ・アスベスト・アベイント・セミナーを開催 講師：須山 テーマ：アスベストの劣化調査診断システムの実際	114
1988.8	パンフレット	 業務案内 あらゆるコンクリート構築物の 「メンテナンス診断システム」の紹介	全4
1988.8.30 -31	アスベスト処理技術 「アメリカンセミナー」	 アメリカ政府後援によるセミナー開催 ASUBESUTOS RISK MANAGEMENT PROGRAM:AN INTEGRATED APPROACH 主催	—

年月日	メディア	タイトル	ページ
1989	雑誌「リフォーム年鑑」'89 	調査診断の具体的手法と今後の展開 調査診断の現況 ・設計図書調査及び事前調査 等	627-637
		目で見える建物診断の実際 現在考えられるほとんどのパターンでの建物診断を掲載した写真集	638-689
1989	小冊子 印刷物 	アスベスト対策の考え方と調査診断 ・アスベストをめぐる危険な状況 ・現況把握のため重要な調査診断 ・将来のため必要な抜本的対策 ・行政サイド、関係業界に望むこと	全 58
1990.6.17	出版物 	「既存建物の調査・診断」 ・既存建物の調査・診断 ・目で見える調査・診断の実際 ・調査・診断費用の求め方	全 201
1993.12	雑誌「建築技術」 建設省建築技術研究所監修 	マンションリフォームのための調査診断方法 ・なぜ調査診断が必要か ・予備調査 等	80-96
		目で見える調査・診断の実際 ・建物劣化調査写真を掲載 ・調査・診断、改修設計、工事管理フローも掲載	97-109
1994.9	雑誌「建築防災」 (財) 日本防災協会 	既存建物に見られる錆の実態 鉄は優れた材料である反面錆びやすい、既存建物に生じている錆の観察した事例を紹介	29-36
1994.10	雑誌「建築技術」 建設省建築技術研究所監修 	既存防水層の故障・診断・対策 「漏水診断のテクニック」 ・漏水調査・診断の基本的な考え方とポイント ・漏水診断方法 (特許第 2002470 号 特許第 2526345 号)	64-72
1994.11.7	雑誌「経アーキテクチャ」 特集 外壁のエージング 	好ましくない汚れをどう防ぎどう落とす ・雨水、シーリング材、エフロレッセンス、結露水、漏水、仕上材自身、さび汁による汚れ	96-97
		汚れをどう防ぐ 対策 1 汚れ対策に有効な「水切り」の設置 ・建造物の水切り工法 (特許第 3009171 号)	98-103
1995.3.12	マンション管理新聞社主催 「マンション管理実践 セミナー」 	阪神大震災の教訓と復旧策 「阪神大震災におけるマンション被害と補強対策ポイント」について講演	—

年月日	メディア	タイトル	ページ
1995.3.30	雑誌「阪神大震災の教訓」 	取材協力、写真提供	37,44 45,73 74,79 199
1995.4.28	NPO リニューアル技術開発協会報 「リニューアルレポート」 	阪神大震災におけるマンション被害と補強対策 ポイント 建築・施工がしっかりしていてもコンクリートの 状態が寿命を決める 等	
1995.7.1	雑誌「建築知識」 	写真で見る塗装設計のポイント 塗膜劣化と汚れの問題点を中心に塗装設計のポ イントを述べている ・建造物の水切り工法（特許第 3009171 号）	091-095
1995.7	雑誌「Housing & Living」 すまいの改造講座 	浴室換気扇は働き者。 戸内全体の換気にも役立ちます エアーキーパー（ナチュラルエヌ）により換気扇を コントロールすることで戸内全体の結露・カビ防 止に役立つことを紹介 （登録第 966367 号）	49
1995.9.20	「家づくり・街づくりフォー ラム 21」 BUFF'95 	シンポジウム講師及びパネラー シミュレーション「大震災」 阪神・淡路大震災に 学ぶ 中古マンションリフォームの問題点	—
1996.6	新聞「塗料報知新聞」 	リノベーション技術開発協会が第4回総会 ・市場の積極創造を	1
1996.8	新聞「日刊工業新聞」 	ニュービジネス 私の視点 古い建物のリニューアル 重要な診断法確立	33 面
1996.11.28	情報誌「GATN」 	今、急成長！ 住宅&ビルリフォームの現場密着ルポ リフォームワークを開拓せよ 設計者紹介	105 110-111

年月日	メディア	タイトル	ページ
1997.1	NPO リニューアル技術開発 協会報 新聞 「RENEWAL NEWS」 5号 	<ul style="list-style-type: none"> ・リニューアルは新築と全く違うジャンル ・ユーザーの声に耳を傾けるべき ・協会としてグラント整備に注力 	全8面
1997.1.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	<p>巻頭言 リニューアル産業の創出 リニューアル事業の社会的地位向上、リニューアルに対する診断者や設計者の養成が急務</p>	15
1997.1	雑誌 月刊「PROOF」 	<p>新春特別座談会 防水とリニューアル リニューアル需要対応のための防水産業・技術のあり方を検討する</p>	14-26
1997.2.24	雑誌「日経アーキテクチャ」 特集 老いない建築 	<p>情報を仕事に変える技術が必要 設計者には、「リニューアルは新築とは違う一つの仕事である」という決意と異分野への投資、また「現場重視」の姿勢が必要</p>	105
1997.8.1	雑誌「検査技術」 	<p>資料編：厚さ計・膜厚計 軟質膜厚測定器「マックゲイジ」 熟練者でなくとも容易、確実、かつ迅速に測定可能</p>	56
1997.11	雑誌 月刊「PROOF」 	<p>目地故障の原因とその対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目地の重要性とシーリング材の故障 ・目地に関する故障例と対策 	14-20
1998.1	NPO リニューアル技術開発 協会報 新聞 「RENEWAL NEWS」 6号 	<p>NPO リニューアル技術開発協会報 新聞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅市場の構造改革と規制緩和によりリニューアル新産業の創出を ・耐震促進法を強力に推進し安全な都市づくりを 	全12面
1998.5.1	雑誌「検査技術」 	<p>漏水診断装置「あおりんご」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏水診断の新兵器「あおりんご」 ・漏水診断の実例 ・漏水診断装置「あおりんご」の構成 	41-44

年月日	メディア	タイトル	ページ
1998.5	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	絶対湿度制御による換気のすすめ ・合理的だった昔の住まい ・住まいの近代化と結露・カビの問題 ・住まい方と結露 ・結露・カビの防止と換気	46-54
1998.7	TOSHIBA「空調ガイド」 	住まいから結露・カビをなくす —絶対湿度制御による換気のすすめ— ・結露・カビ・ダニに悩まされる住まい ・カビ対策工事の問題点と対策 ・結露・カビの生じるわけ 等	0-4
1998.8.5	雑誌「防水ジャーナル」 	りんごの香りで漏水をキャッチ ・漏水診断の新兵器 ・漏水診断の実例 ・漏水診断装置の構成	108-112
1998.8	雑誌 「すぐ役立つ建築設計 マニュアル」 窓まわりのディテール 住宅からビルまで納めの極意 	補修のプロが見た設計の盲点 汚れや破損はこうして防ぐ ・汚れ対策と水切り ・熱膨張と収縮への対処 ・防水層の破断 ・亀裂	48-52
1998.9	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	積極的なリニューアル産業の創出を ・耐震促進法を強力に推進し安全な都市づくりを ・建築基準法の緩和により改修や建替え需要等の 促進を ・高齢化への対応を 等	36-38
1998.9	書籍 「建築・近隣紛争の 法律相談」 	Q&A：共同住宅の行政制限 部執筆 ・その敷地に建築できるか ・建築上の各種制限	144-151
1999.3	「発明と生活」 (財)日本発明協会 	発明大賞 池田特別賞 ・ゴンドラ足場装置	8
1999.1.1	NPO リニューアル技術開発 協会報 新聞 「RENEWAL NEWS」7号 	NPO リニューアル技術開発協会報 新聞 社会に安心と信頼を生み出すリニューアルを求 めて ・ストック建物に生命を吹き込む 等	全 16 面

年月日	メディア	タイトル	ページ
1999.2.15	雑誌 月刊「PROOF」 	開放廊下リニューアルのポイント ・開放廊下の基本条件 ・改修固有の条件 ・グレードアップ施行例	14-22
1999.4.19	雑誌「日経アーキテクチャ」 	建築白書 部位別・雨漏りトラブル 20 ・雨樋・ドレイン ・屋上緑化 ・トップライト ・壁面・窓まわり 等	53-67
1999.5.4	新聞「日刊工業新聞」 	外装工事の足場に新技術 ドーナツ型で安定 ・各賞を総なめにした技術 ・足場が届かない超々高層ビルに最適	3段 1/3
1999.6.14	雑誌「日経アーキテクチャ」 特集 結露 	原因と対策 不具合クレームとその解決法 ・ウレタン吹き込むもカビが発生 等 課題 防露に不可欠な取り組みとは ・自然換気を補う方法が必要 ・断熱の品質は誰が保証するのか 等	100-106 109-115
1999.9.15	雑誌「発明と生活」 	優秀発明発表 第24回発明大賞 「ゴンドラ足場装置」池田特別賞受賞 ・概要と特徴 ・連続吊足場装置 (特許第 2125092 特許第 2687050 号 特許第 2548651 号)	—
1999.10	建築技術イブニングセミナー 	建築技術イブニングセミナー 既存建物の調査診断と改修技術 公演地；東京工業大学百年記念館	
1999.12.20	新聞「建通新聞」 	リ協が NPO 法人認証を取得 ・ストック建物に生命吹き込む ・リ協の事業方針 ・NPO 法人として各分野と連携	7-9
2000.01.12	新聞「塗料報知」 	リニューアル技協 ・NPO 法人認証で広視野の活躍期待 ・「プロ職員」養成中	2

年月日	メディア	タイトル	ページ
2000.2.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	マンションリニューアルの抱える問題点とその解決ポイント ・マンションにはたくさんのオーナーがいる ・価格が下がれば品質も下がることを理解していない 等	40-42
2000.5	NPO 建築技術支援協会報 「サーツ会報」 	祝：新NPO 法人誕生 会長に今後の抱負をうかがう ・ストック建築物の蘇生と長寿命化に寄与する 等	2-3
2000.5.31	新聞 日刊「建設工業新聞」 	関連記事 いまリニューアルに何が求められるか	19-20 23-24
		ストック建物に生命を吹き込む リニューアル産業の活性化をめざす	21
2000.7.5	雑誌「建築施工単価」 2000 夏版 	漏水診断装置「あおりんご」 ーりんごの香りで漏水をキャッチー	16-19
2000.9	建築技術「施工」 	建物の調査診断をどう進めるか	17-61
2000.11	建設省建築研究所 秋季講演会 	パネルディスカッション パネラー 「建築物のストックマネージメント」	—
2000.12.15	雑誌「ジャパンポスト」 	NPO 紹介 リニューアル新産業を目指す ・よいストックを残せない日本のシステム ・繁栄の中で見失ったもの 等	70-72
2001.1.1	雑誌「ジャパンポスト」 	NPO 紹介 リニューアル新産業を目指す ・哲学や宗教を忘れた日本人 ・色々な目を養うことが大事 ・リニューアルコーディネーターがいない	72-74

年月日	メディア	タイトル	ページ
2001.1.15	雑誌「ジャパンポスト」 	NPO 紹介 リニューアル新産業を目指す ・リニューアルは”総合芸術” ・じっくりと研究する環境が必要 ・古い物を生かして最先端を実現する	76-78
2001	「全国設計事務所名簿 2001」 	ストック建物のリニューアルを推進し 業界の活性化をはかる ・ストック建物に生命を吹き込むリニューアルは 新産業 ・消費者の心を捉える商品を作り、サービスを提供する 等	43-46
2002.	「全国設計事務所名簿 2002」 	潜在需要膨大なリニューアル市場と建物診断 ・拡大するリニューアル市場 ・なぜ調査診断が必要か ・調査診断のポイントと各種調査診断手法の概要	31-34
2002.1.18	新聞「建通新聞」 	リ協の活動状況 ・相談員試験合格者 300 人 ・集合住宅維持管理の現状を検証 ・業務受注の問題でテストケース	15 面
2002.5	NPO リニューアル 技術開発協会 研修会 	水道水が危ない 給水管エポキシライニング劣化溶出 「赤い水」「青い水」資料提供	
2002.11	雑誌「建材フォーラム」 	絶対湿度制御による換気 ・合理的だった昔の住まい ・住まいの近代化と結露・カビの問題 ・換気扇で屋内の湿気を排除 ・自動コントロールスイッチ	16-24
2003.3.10	新聞「建設通信新聞」 	リ協会長に聞く ・貢献度高める体制 ・技術者育成に注力 ・税制優遇措置を 等	11-22
2003.8	雑誌 月刊「リフォーム」 	絶対湿度制御による換気のすすめ ・換気を活用して結露・カビを抑制 ・昔の住まい最近の住まい ・住まいの近代化と結露・カビの問題 ・換気扇で屋内の湿気を排除 ・自動コントロールスイッチ 等	109-122
2003.11	オーム社出版 「マンションリフォームの 実務」 	3 節執筆 ・エレベーター取替え	128-139
		・排水管の更生	145-149
		・換気による結露・カビ対策工事	153-164

年月日	メディア	タイトル	ページ
2003.12.3	新聞「管材新聞」 	NPO 法人住宅改修評価機構 換気扇自動制御スイッチ「ナチュラルヌ」など 3 技術を評価することを決定 「ナチュラルヌ」は「建物内の結露、カビの発生 防止効果が期待される」ことが評価	16-24
2004	(財)経済調査会 雑誌「マンション修繕費用」 04 前期版 	編集協力 ・調査診断の要点とその実例 ・改修設計・監理の要点とその実例 等	82-103
2004.6.28	雑誌「日経アーキテクチュア」 	取材協力、写真提供 対立深まる公団欠陥マンション ・雨漏り、ジャンカ、鉄筋不良が次々 ・設計事務所は「住民と同等」	74-83
2004.8	日本建築学会 大会学術講演便概集	「針貫入式厚さ計を用いたウレタン塗膜防水材 の厚さ測定」に「マックゲイジ」紹介	863-864
2004.8.23	雑誌「日経アーキテクチュア」 	こんな設計が雨漏りを招く 熱伸縮が防水層を傷つける ・押さえコンクリートが防水層を圧迫 ・シーリングは幅が大きすぎても駄目 ・階段や設備の基壇まわりにも注意	082-085
2004.9.20	雑誌「日経アーキテクチュア」 	あごなし納まりを避ける 水切りで水をコントロール ・幅木上端部のひび割れから雨水が浸入	110-113
2004.12.1	日本マンション学会誌 「マンション学」 	超高層マンションのメンテナンス ・外壁等の事前調査・外壁等のリニューアル設計 ・超高層マンションの形状 ・足場構成の種類 ・ゴンドラ足場の構造 ・連結準天候型ゴンドラ足場の例 等	24-29
2005.1.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	新春座談会 リニューアルマーケットの開拓と仕上技術の可 能性 ・リニューアルの仕事に就く若者が増えるような 業界にしなければいけない	36-52
2005.1.12	「マンション管理あの手 この手 ついのすみか」 テツアトー出版 	著書の共著	139P
2005.7	雑誌 月刊「PROOF」	リニューアル工事の”政策減税”を訴えよう ・中期修繕計画は管理会社に任せるな ・費用を正しく予測することがポイント 等	12-14

年月日	メディア	タイトル	ページ
2005.9	日本建築学会大会学術講演便概集	「針貫入式厚さ計を用いたウレタン塗膜防水材の厚さ測定」に「マックゲイジ」紹介	865-866
2005.12.14	雑誌 「すぐ役立つマンション管理ガイド」資産を守る実践篇 (日経アーキテクチュア)	必然で生じる建物の故障 ・屋上パラペットまわりの故障 ・外壁雨垂れ汚れ 等	112-121
		「雨漏り」「結露」その原因と対策 雨漏り：・屋根部分、・防水端部 結露：・断熱不良+換気不良 等	122-131
		インタビュー 大規模修繕のコンサルタントの役割、工事をスムーズに進める勘所などについて	155-158
2006	「マンション修繕編」 2006 前期	 編集協力	全 452
2006.4	高度職業能力開発促進 センター能力開発セミナー ガイド	 赤外線法によるコンクリート系構造物の診断	99
2006.5	マンション居住者応援 マガジン 「まんまるまぐ」	 こんなに怖い「空気」のお話 ・高気密化した現代住宅の落とし穴・・・結露、カビ ・日中と寝る前の換気により湿気を外へ出すのがポイント ・給気口・換気口により、屋内全体に空気の通り道を	12-13
2006.6.12	雑誌「日経アーキテクチュア」	 「部位別漏水の傾向と対策」 ひび割れしやすい個所に目地を設置 サッシまわりに隙間をつくらない	16-19
2006.10.20	日本建築学会誌「建築雑誌」	 今日の現場ー 10 弊社施工管理マンション大規模修繕工事見学会	043

年月日	メディア	タイトル	ページ	
2006.10.25	雑誌「水が招く 建築トラブル解消術」 (日経アーキテクチュア)		雨漏りと結露の調査事例/RC造りの場合 複数の調査手法を駆使して漏水経路を探す	008-015
			熱伸縮が防水層を傷つける	048-051
			あごなし納まりを避ける水切りで水をコントロール	052-054
			時機を得た換気扇の運転と空気の道が大切 ・換気扇スイッチ (特許第 3722408 登録第 1243009 号)	156-163
2007.2	雑誌「建材フォーラム」	 NEWS RADER リ協 新年情報交換会開催 会長 業界自ら襟正し、信頼得る努力をと挨拶	39-40	
2007.5	雑誌「建築仕上技術」	 事例によって原因はさまざま、結露の仕組みを知ることが重要 結露発生メカニズムと対処のポイント	36-38	
2007.8	マンション居住者応援 マガジン 「まんまるまぐ」	 中澤総設 換気メンテナンスの価格表配布 ・室内自動換気システム (特許第 3964059 号)	3	
2007.8-27	雑誌「日経アーキテクチュア」	 関連記事 特集 超高層マンションの研究 停滞した街づくりを超高層マンションで打開	36-51	
2007.11	ウレタン建材工業会 「ウレタン建材」	 ウレタン塗膜防水材による建築物の設計監理および長期維持 ・現場調査・設計にあたって ・改修工事にあたって ・保守点検にあたって ・最近のトレンド・ウレタン系建材の今後の展開	17-20	
2007.12	新聞 「塗料報知新聞」	 リ協 新春情報交換会開催 会長 建設不祥事の中、協力し信頼向上をと挨拶	3段 1/2	
2008.1.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」	 インタビュー: ストック価値向上の重要性と課題 ・日本人の建築ストックに対する考え方 ・改修で評価額が倍になるケースも ・建物価値低下は地域の価値低下につながる	42-43	

年月日	メディア	タイトル	ページ
2008.6.1	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	ユーザーから見た塗膜防水剤の脱溶剤の現状 実績をつむことが最大の課題 リスクの少なさが工法選択の基準に	35-37
		リ協 第16回通常総会開催 具体的事業として ・会員交流の活性化、他団体との連携、実務に貢献できる小冊子の刷新・発行 等	71-72
2008.6	雑誌「建材フォーラム」 	インフォメーション リ協 リニューアル相談員要請講座の案内	35
		NEWS RADER リ協 会長 市場ニーズに対応できる人材育成を	38-39
2008.8	雑誌「住宅情報」 	取材協力、写真提供	10-11
2008.11	雑誌 月刊「リフォーム」 	建築の安全性・長寿命に貢献する調査診断の要素技術 ・建築物の安全性 ・建築物の長寿命 ・建築物の調査・診断の要素技術 等	16-26
2009.3	「失敗予防の住まい学」 	写真 資料提供	151、195
2009.11	雑誌「マンションRe」 	維持管理、リフォーム 大規模修繕の設計・見積資料	227,228, 258,280
2009.11	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	特別企画 インタビュー ・リニューアルを担う人材はまだ不足している	54-57
2009.11.26	新聞「塗料界新報」 	Re 協が設立 15 周年 ・記念式典と講演会に 350 名が	1/2P
		法整備に現場の声を ・須山会長式典挨拶要旨	4段 1/2P

年月日	メディア	タイトル	ページ
2010.1	雑誌 月刊「リフォーム」 	新春放談 ・エキスパートが語るマンション改修 2010	19-36
2010.5	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	特集/外壁タイル剥落防止技術の最新動向 ・タイル外壁の診断技術の現状と課題	49-53
2011.5	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	特別企画/事例で見るマンション手すり劣化の現状と対処法 ・マンション手すりの劣化原因とその対策	40-49
2011.12	雑誌 「住まいと電化」 	特集[住まいと生活をリスタートする] ・集合住宅の長寿命化と建物調査診断 建物に対する理解と意識の向上をめざして	9-14
2012.2-25	雑誌「日経アーキテクチャ」 	写真、資料提供、記事インタビュー 特集/汚れない外壁、設計の極意 ・築 96 年でも「お肌はツルツル」 ・汚れてからでは遅過ぎる ・水切りも窓のデザインの一部 ・存在感高める低汚染型と光触媒	30-32 36-37 38-41 42-45
2012.11	雑誌 月刊「建築仕上技術」 	特別企画/定期報告制度の変更と外壁の調査・診断 ・インタビュー 定期報告制度の変更と外壁調査・診断業務の現状	36-53

2013.6.16