

以前のBELCA NEWS 特集

年	月	通巻	特集タイトル
2011	1	130	ロングライフビルの推進
2010	11	129	ビルメンテナンスの動向と展望
2010	9	128	ITやクラウドの活用による保全の推進
2010	7	127	ビルの衛生的環境の確保
2010	5	126	公共建築物の維持保全
2010	3	125	最新リニューアル・コンバージョン事例集
2010	1	124	ビル外装改修の最新動向
2009	11	123	新宿新都心・超高層ビルの維持保全
2009	9	122	公営住宅の改善・長寿命化
2009	7	121	建築ストックの低炭素化への取り組み
2009	5	120	設立20周年記念号
2009	3	119	なぜ建物を診断するのか
2009	1	118	オフィスビルの戦略的リニューアル
2008	11	117	維持保全計画を考える(その2)
2008	9	116	維持保全計画を考える
2008	7	115	CRE戦略と建築物の維持保全
2008	5	114	医療施設のライフサイクルマネジメント(LCM)
2008	3	113	大学・高専施設の維持保全
2008	1	112	建築物のリスクマネジメント
2007	11	111	変貌するビルメンテナンスとその展望
2007	9	110	省エネルギー対策の展望
2007	7	109	超高層ビル・マンションの維持保全
2007	5	108	建築設備分野の人材育成
2007	3	107	エンジニアリング・レポート(ER)
2007	1	106	性能発注方式とSLA/KPI—英国におけるSLA/KPIの活用とわが国への導入—
2006	11	105	公共建築の維持保全における民間ノウハウの活用—PFI・指定管理者制度—
2006	9	104	ストックマネジメントの現状と展望
2006	7	103	非構造部材・建築設備の耐震診断・対策
2006	5	102	ホテルのメンテナンスとリニューアル
2006	3	101	サステナブル建築を支える技術と最新事例
2006	1	100	100号記念特集「これからの建築ストック有効活用」
2005	11	99	付加価値の高い耐震改修事例集
2005	9	98	ライフサイクルコストニング(LCC)システム開発の現状
2005	7	97	ビル設備・エネルギー管理の最新事情
2005	5	96	百貨店(デパート)のリニューアル
2005	3	95	ビルメンテナンスを取り巻く環境と展望
2005	1	94	集合住宅の高齢化対応
2004	11	93	建築設備の寿命を考える
2004	9	92	医療施設ストックを考える
2004	7	91	建築物の寿命を考える
2004	5	90	設立15周年記念特集号
2004	3	89	デュー・ディリジェンスは今
2004	1	88	少子化時代の文教施設ストック対策
2003	11	87	超高層マンションの維持保全
2003	9	86	オフィスビル大量供給時代のリニューアル
2003	7	85	昇降機の維持保全
2003	5	84	PFIと維持保全
2003	3	83	ヘルシービルディングを目指して
2003	1	82	プロパティマネジメント
2002	11	81	維持保全とリサイクル
2002	9	80	コンバージョンによる既存建築物の活用
2002	7	79	あらためて建築物のライフサイクルを考える
2002	5	78	ESCOは今

年	月	通巻	特集タイトル
2002	3	77	建築・設備の維持保全教育を考える
2002	1	76	建築物の環境性能評価と環境配慮型建築への取り組み
2001	11	75	BELCA賞10周年記念特集「しあわせな建築」
2001	9	74	セキュリティシステムを考える
2001	7	73	オフィスビルのバリアフリー改修
2001	5	72	ITの活用による維持保全の推進
2001	3	71	PFIと維持保全
2001	1	70	21世紀の維持保全
2000	11	69	用途の変更・転用による建築物の活用を考える
2000	9	68	あらためて維持保全計画を考える
2000	7	67	環境会計の現状と先進企業の取り組み
2000	5	66	建築物の維持保全とBEMS (Building and Energy Management System)
2000	3	65	既存建築物の省エネルギー改修事例
2000	1	64	LCCの最前線～その現状と展望～
1999	11	63	不動産経営・運営の新世紀
1999	9	62	不動産投資と建物の維持保全
1999	7	61	ISO14001と建物の維持保全
1999	5	60	設立10周年記念特集号
1999	3	59	建築設備リニューアル事例集
1999	1	58	CIB W70国際シンポジウム、この10年
1998	11	57	建築ストック対策への提言
1998	9	56	21世紀に望まれる建築像
1998	7	55	建築物のロングライフ化と地球環境保全
1998	5	54	改修事例集
1998	3	53	公共建築物の維持保全
1998	1	52	各種産業におけるメンテナンスの現状
1997	11	51	維持管理業界における人材育成
1997	9	50	BELCA長期ビジョン
1997	7	49	耐震改修事例紹介 ※
1997	5	48	座談会「大学における維持保全教育・研究の現状と展望」 ※
1997	3	47	パネルディスカッション「耐震診断・改修の今後の展望」、研究レポート ※
1997	1	46	CIB W70ヘルシンキ国際シンポジウム
1996	11	45	ユーザーに配慮した管理方法について ※
1996	9	44	地域防災拠点型建築物整備事業融資制度について ※
1996	7	43	設計者から見た建物の維持管理
1996	5	42	維持管理者から見た建物の維持管理
1996	3	41	オーナーから見た建物の維持管理
1996	1	40	阪神・淡路大震災における活動報告
1995	11	39	オーナーから見たビルメンテナンス
1995	9	38	建築に係わるPL法
1995	7	37	災害時の建築設備診断技術者の役割 ※
1995	5	36	建築・建築設備の改修に関する動向
1995	3	35	建築・設備の診断に関する研究動向<その1>建築構造診断 ※
1995	1	34	良好な建築ストックの形成に向けて ※
1994	11	33	建築行政監察結果に基づく勧告について ※
1994	9	32	建築物のロングライフ化とその課題 ※
1994	7	31	建築物に関する補修・改修・機能更新技術の開発動向と課題 ※
1994	5	30	設立5周年記念特集号
1994	3	29	レトロフィットの概念と事業へのアクセス
1994	1	28	メンテナンス市場の展望
1993	11	27	BELCAのビルディングドクター構想
1993	9	26	ビルメンテナンス(設備管理)の課題と展望
1993	7	25	不況時代のビル経営と保全管理(その2)、建築・設備の維持保全に関する所有者意識の実態調査 問題点の対処法
1993	5	24	不況時代のビル経営と保全管理(その1)、建築・設備の維持保全に関する所有者意識の実態調

年	月	通巻	特集タイトル
1993	3	23	高齢化社会等と建築
1993	1	22	BELCAの活動の経過と今後の展開
1992	11	21	グリーン
1992	9	20	保存
1992	7	19	建築とアート
1992	5	18	BELCAテクノフェア'91セミナーの報告 ※
1992	3	17	建築・設備維持保全の境界調和機能 ※
1992	1	16	1992年度の抱負「業際団体〔BELCA〕の明日のために」 ※
1991	11	15	建築物と廃棄物対策 ※
1991	9	14	CIB-70の会合に参加して ※
1991	7	13	建築・設備総合管理技術者の育成に関する制度について ※
1991	5	12	「建築仕上診断技術者」合格者の声 ※
1991	3	11	BELCAテクノフェア'90開催報告 ※
1991	1	10	LC計画における外装材の美観維持 ※
1990	11	9	座談会「建築仕上診断技術者の誕生」 ※
1990	9	8	日本とフィンランドの建築物維持保全の傾向 ※
1990	7	7	「外壁タイル等落下物対策専門委員会」の報告について ※
1990	5	6	建物内に見られる有害な虫・ダニ(その1)
1990	3	5	記念講演「日本はどうなるか」 ※
1990	1	4	欧州における建物の診断・調査視察概要 ※
1989	11	3	アメリカのインスペクション・システムの概要について ※
1989	9	2	パソコンによる耐久性モデルを用いた人工促進劣化試験結果の解析と、劣化シミュレーションによる寿命予測 ※
1989	7	1	社会ストックの見直しと建物維持管理 ※

※ 印のついているものは、特集企画が組まれていないため、主なトピックや特別寄稿等のタイトルを記している。