

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
「造る」を「創る」有明体操競技場のデザインビルド有明体操競技場		建築画報		384		2021.1.29	https://www.kenchiku-gahou.com/back_number/384.html
竜神に守られた百貨店 西武大津ショッピングセンター (現・西武大津店)	磯達雄	日経アーキテクチャ			84-85	2020.6.11	
防災設備と協働する建築設計 超高層医療施設における火災時の避難安全システム	水落秀木	建築技術	建築技術			2020.5	
どんな設計思想なのか：ホンダの本社ビルに秘められた“本田宗一郎伝説”の謎を追う	昆清徳	IT media ビジネス online	IT media		88-89	2019.5.5	https://www.itmedia.co.jp/business/articles/1905/05/news001.html
「太陽の塔」が3月公開 イメージを変えず大改修 防耐火や耐震補強の難題に挑む		日経アーキテクチャ			10-13	2018.1.11	
キュービー神戸工場における防災計画	堀江渉(竹中工務店)、竹市尚広(竹中工務店)	GBRC	日本建築総合試験所	171, Vol.43, No.1		2018.1	https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC171_834.pdf
Design guidelines for crowd evacuation in a stadium for controlling evacuee accumulation and sequencing	Yoshikazu Minegishi	Japan Architectural Review	Architectural Institute of Japan	Vol.1, Issue 4	471-485	2018.1	https://doi.org/10.1002/2475-8876.12042
第12回防火における性能設計と性能基準に関する国際会議 ケーススタディ報告 その1 日本チーム案	榎本満帆	火災	日本火災学会	Vol.68, No.5	27-31	2018.1	
第12回防火における性能設計と性能基準に関する国際会議 ケーススタディ報告 その2 各国チーム案	福井潔	火災	日本火災学会	Vol.68, No.5	32-36	2018.1	
Beyond ASET vs RSET: Performance-Based Fire and Crowd-Flow Safety Design of Large Scale Stadiums	Yoshikazu Minegishi	SFPE18, international Performance-Based Codes and Fire Safety Design Methods	SFPE			2018.4	
避難シミュレーションを用いた大規模スタジアムの設計事例 市立吹田サッカースタジアム	峯岸良和	火災	日本火災学会	Vol.68, No.1	18-23	2018.2	
羽田クロノゲートの防災計画	福井潔	建築防災	日本建築防災協会		1-5	2017.12	
Burj Dubai	James Antell, Jon Evenson, Aaron F. Vanney	NFPA Journal	NFPA		45-49	2017.3	
みんなの森 ぎふメディアコスモス 避難計画	鈴木貴良	建築技術	建築技術		38	2016.2	
みんなの森 ぎふメディアコスモス 防災計画	三澤温	建築技術	建築技術		39-40	2016.2	
雁行する吹抜けを持つオフィスビルの性能的火災安全設計 ケーススタディ	峯岸良和, 福井潔, 森山修治, 北堀純, 吉田祐樹, 田村祐介, 新谷祐介, 城明秀, 岸上昌史, 平田裕信	日本建築学会技術報告集	日本建築学会	Vol.22, No.50	137-142	2016.2	https://doi.org/10.3130/aijt.22.137

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
エコ・コンパクトスタジアムを実現する性能的火災避難安全設計 - 市立吹田サッカースタジアム - Performance Based Fire Safety Design for Ecology & Compact Stadium - Suita City Football Stadium -	峯岸良和(竹中工務店)、竹市尚広(竹中工務店)、大谷博三(竹中工務店)、浜谷朋之(竹中工務店) Yoshikazu Minegishi, Naohiro Takeichi, Hiromitsu Ohtani, Tomoyuki Hamaya	GBRC	日本建築総合試験所	163 (Vol.41,No.1)		2016.1	https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC163_804.pdf
第11回火災安全性能基準と設計法に関する国際会議報告	淡野綾子, 清家萌	火災	日本火災学会	Vol.66, No.5	34-39	2016.1	
等々力陸上競技場メインスタンド		日本防火技術者協会見学会資料				2015.7.29	
SFPE国際会議2014_ケーススタディ報告_雁行して連続する吹き抜けを持つ事務所ビル_JAFPE防火研修会		日本防火技術者協会防火研修会	日本防火技術者協会			2015.12.9	
順天堂病院B棟の「病床火災時避難安全システム」の設計から運用へ Transition from Fire Safety Design to Fire Safety Skills: A Case of Evacuation Safety System for High-rise Hospital "Juntendo Hospital Building-B"	野竹宏彰, 飯田稔, 伊藤千春 Hiroaki Notake, Minoru Iida, Chiharu Ito	火災 Kasai	日本火災学会 JAFSE	Vol.65, No.3	8-13	2015.6	
ホルーパーで囲まれた吹抜をもつTOYAMAキラリの火災安全設計	村山寛, 河合慎太郎	火災	日本火災学会	Vol.65, No.3	14-19	2015.6	
20150702_第10回防火における性能設計とその性能基準に関する国際会議ケーススタディ報告 その1 日本チーム案	福井潔	火災	日本火災学会	Vol.65, No.3	29-33	2015.6	
20150702_第10回防火における性能設計とその性能基準に関する国際会議ケーススタディ報告 その2 参加各チームの案	平田裕信, 峯岸良和	火災	日本火災学会	Vol.65, No.3	34-37	2015.6	
あべのハルカスにおける火災安全・避難計画	竹市尚広・合田靖	火災	日本火災学会	336, Vol.65, No.3	2-7	2015.6	
京都駅ビルを100年維持するために 京都駅ビルの概要	中島秀男	建築防災	日本建築防災協会		2-5	2015.4	
大規模複合建築物「京都駅ビル」の防災改修・その論点	室崎益輝	建築防災	日本建築防災協会		6-10	2015.4	
京都駅ビル防災設備更新検討委員会	中島秀男	建築防災	日本建築防災協会		11-15	2015.4	
高層病棟の避難安全システム - 順天堂医院B棟高層棟	町田晃一	病院設備		Vo.57, No.1, 321	20-	2015.1	
安曇野市庁舎 東西吹抜を中心とした防災設計	土屋伸一	建築技術	建築技術		38-39	2015.1	
渋谷ヒカリエの防災計画	福井潔	建築防災	日本建築防災協会		25-27	2014.9	
あべのハルカスにおける防災計画	竹市尚広(竹中工務店)、合田靖(竹中工務店)	GBRC	日本建築総合試験所	155 (Vol.39,No.1)		2014.1	https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC155_775.pdf
旧露垂銀行横浜支店 (ラ・バンク・ド・ロア)		日本防火技術者協会見学会資料				2014.10.24	

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
サウスウッド		日本防火技術者協会見学会資料				2014.10.24	
JPタワー	南宗男	建築防災	日本建築防災協会		8-13	2014.1	
JR南新宿ビル 構造設計概要および全館避難安全検証による防災計画の策定	渡辺均, 鈴木敏敬	ビルディングレター	日本建築センター		1-15	2013.7	
JPタワー（東京中央郵便局）	宮地弘毅, 南宗男, 吉原正, 永山憲二, 岸本文一, 嶋田拓	ビルディングレター	日本建築センター		1-10	2013.5	
長崎県立総合運動公園新陸上競技場（仮称）新築工事における防災性能評価について	(株)日本設計 九州支社建築設計部	ビルディングレター	日本建築センター	566	1-	2013.2	https://www.bci.or.jp/uploader/exchange/building_letter/2013/bltr566.pdf
東京理科大学葛飾図書館		日本防火技術者協会見学会資料				2013.3.5	
シドニー湾を見下ろす、インゲンホーフエンの超高層	菊地雪代	ケンブラッツ建築・住宅				2013.2.14	
あべのハルカスにおける防災計画	合田靖, 竹市尚広	建築防災	日本建築防災協会		2-10	2013.12	
中之島フェスティバルタワー	中島究, 吉田聡, 水野雅之	建築防災	日本建築防災協会		18-23	2013.12	
梅田阪急ビル建替計画における防災計画	一階聡之(日建設計)、浦井雅昭(日建設計)、水野雅之(日本防災研究所)	GBRC	日本建築総合試験所	151 (Vol.38, No.1)		2013.1	https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC151_756.pdf
「虎ノ門・六本木地区計画第一種市街地再開発施設建築物(アークヒルズ仙石山森タワー)の構造安全性・防災安全性」について	森ビル(株)、(株)大林組一級建築士事務所、(株)明野設備研究所	ビルディングレター	日本建築センター	574	1-	2013.1	https://www.bci.or.jp/uploader/exchange/building_letter/2013/bltr574.pdf
東京スカイツリー 未知の高さの防災計画	福井潔	建築設備&昇降機	日本建築設備・昇降機センター	No.101	8-13	2013.1	
最新の付室・階段加圧防煙および空調兼用排煙の設計事例 Recent Examples for Vestibule/Stairwell Pressurized and Ventilation-Integrated Smoke Management Design	竹市尚広、峯岸良和、城明秀 Naohiro Takeichi, Yoshikazu Minegishi, Akihide Jo	火災	日本火災学会	326, Vol.63, No.5	7-12	2013.1	
渋谷ヒカリエ		日本防火技術者協会見学会資料				2012.6.29	
清水建設本社		日本防火技術者協会見学会資料				2012.11.13	
東京駅丸ノ内本屋（保存・復元）の防災性能について	鎌田泰裕, 田中公敏	ビルディングレター	日本建築センター		1-7	2012.4	
石川県政記念 しいのき迎賓館	筈島亮	建築技術	建築技術		44-45	2011.4	
阪急西宮ガーデンズにおける防災計画	竹市尚広(竹中工務店)、納見聡(竹中工務店)	GBRC	日本建築総合試験所	143 (Vol.36, No.1)		2011.1	https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC143_720.pdf

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
飯野ビルディング建設工事および構造、耐火、防災計画について	本村英人、伊藤英俊、西村俊彦、竹市尚広	ビルディングレター	日本建築センター	550	1-	2011.1	https://www.bcj.or.jp/upload/exchange/building_letter/2011/bltr550.pdf
ソニー大崎		日本防火技術者協会見学会資料				2011.3.11	
木材会館		日本防火技術者協会見学会資料				2010.7.8	
ベルギー大使館建替計画に伴う二番町センタービルの建築計画・防災性能評価について	伊藤宏樹、峯岸良和	ビルディングレター	日本建築センター	539	9-	2010.11	https://www.bcj.or.jp/upload/exchange/building_letter/2010/bltr539.pdf
金沢西部図書館（仮称）の防災性能評価について	堀場弘、鈴木貴良	ビルディングレター	日本建築センター	529	39-	2010.1	https://www.bcj.or.jp/upload/exchange/building_letter/2010/bltr529.pdf
立川市庁舎	石神哲史, 小田切哲志, 中澤大	Be建築設備			2-9	2010.1	
立川市庁舎 避難計画	石神哲史	建築技術	建築技術		50	2010.6	
仙台空港旅客ターミナルビルの防災性能評価について	向井一郎	ビルディングレター	日本建築センター	506	121-	2009.9	https://www.bcj.or.jp/upload/exchange/building_letter/2009/bltr527.pdf
モード学園コクーンタワー, 防災計画, 高層部学校施設の避難安全	水野雅之	建築技術	建築技術	708	34-35	2009.1	
清水建設本社		日本防火技術者協会見学会資料				2009.11.16	
Welcome to the Bird's Nest	Lisa Nadile	NFPA Journal	NFPA			2008.5	
The Water Cube - Balanceing desing and safety	Lisa Nadile	NFPA Journal	NFPA		51-53	2008.5	
大型アトリウム空間における火災安全設計-ランガム・プレイス(香港) - Total Fire Engineering Approach for Grand Atrium - Langham Place in Hong Kong-	羅明純、油野健志、淡野綾子 Ming-Chun Luo, Tadashi Aburano, Ayako Tanno	火災	日本火災学会	289, Vol.57, No.4	50-55	2007.8	
スポーツ施設への性能設計の適用 ウォーターキューブ（北京オリンピック国家水泳センター）	マリアンヌフォリー, 油野健志, 三沢温	火災	日本火災学会	Vol.57, No.5	25-30	2007.1	
旧富士銀行横浜支店		日本防火技術者協会見学会資料？				2005.6.21	
ブルデンシャルタワー 惨事の教訓を生かした高度防災ビル		日経アーキテクチュア	日経アーキテクチュア		14-19	2003.1.6	
ピビットスクエア	服部光宏, 林広明	建築防災	日本建築防災協会		21-22	2005.2	
ブラダプティック青山店	吉田克之, 竹市尚広	建築防災	日本建築防災協会		15-16	2005.2	
高層事務所 - 日本橋一丁目ビルディングの防災計画	崎山茂	建築防災	日本建築防災協会		19-20	2005.2	

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
清水建設技術研究所新本館	池田憲一, 広田正之	建築防災	日本建築防災協会		17-18	2005.2	
釧路こども遊学館 2つの検証法が融合した防災計画	アトリエブंक	建築技術	建築技術		86-87	2005.11	
ブルデンシャルタワー_逃げ出す街じゃなく逃げ込める街へ	森ビル	財界人			74-75	2003.6	
SSP(札幌駅南口開発)	富松太基	建築防災	日本建築防災協会		7-13	2003.4	
東京駅の防災計画	渡部能理雄	建築防災	日本建築防災協会		14-17	2003.4	
公立はこだて未来大学	西倉潔	建築防災	日本建築防災協会		49-53	2003.2	
明治大学リパティタワー 防災技術と地球環境配慮技術の融合	森山修治	建築防災	日本建築防災協会		33-38	2003.2	
日本工業倶楽部会館・三菱信託銀行本店ビル	今枝亮一	火災	日本火災学会	267, Vol.53, No.6	13-15	2003.12	
日建設計東京ビル	亀井忠夫、横田雄史	火災	日本火災学会	267, Vol.53, No.6	28-30	2003.12	
日本テレビタワー	佐々木邦治	火災	日本火災学会	267, Vol.53, No.6	23-24	2003.12	
汐留タワー	井田卓造	火災	日本火災学会	267, Vol.53, No.6	21-22	2003.12	
松下電工東京本社ビル	上口泰位、山崎彰夫	火災	日本火災学会	267, Vol.53, No.6	25-27	2003.12	
北海道立北方建築総合研究所 防災計画	土屋伸一	建築技術	建築技術		42-43	2002.9	
JRセントラルタワーズの防災	笠原勲, 榎並〇, 荒幡芳雄, 高橋一郎, 倉岡誠一	建築防災	日本建築防災協会		23-31	2002.6	
トリトン(晴海)の防災	森山修治	建築防災	日本建築防災協会		11-17	2002.6	
せんだいメディアテークの防災計画-ガラスによる区画設計	古林豊彦	建築防災	日本建築防災協会		8-11	2002.3	
メゾンエルメスのガラスブロック外装	吉田克之, 古平章夫, 二宮孝	建築防災	日本建築防災協会		2-7	2002.3	
NHK大阪ホール	種村俊昭, 松尾和生, 浦野仁嗣	建築防災	日本建築防災協会		22-26	2002.12	
府中の森芸術劇場	大本勘市	建築防災	日本建築防災協会		27-31	2002.12	
性能による防火設計の現状と可能性(日本工業倶楽部会館)	長谷見雄二	建築技術	建築技術		112-115	2002.12	
環境に調和する建築と防災計画(九州国立博物館)	菊竹清訓	建築技術	建築技術		116-119	2002.12	
広島紙屋町地下街「シャレオ」の防災計画	倉崎伸雄, 鳥居英計	建築防災	日本建築防災協会		61-67	2002.11	
立川共同ビルディング(伊勢丹立川店)の防災計画	広田正之, 水落秀木	建築防災	日本建築防災協会		32-37	2002.11	
さいたまスーパーアリーナ	小松康之, 大原信成	建築防災	日本建築防災協会		32-37	2002.12	
川崎市立川崎病院	富松太基	建築防災	日本建築防災協会		46-50	2002.1	
大分スポーツ公園総合競技場 ビッグアイ	白木孝志	火災	日本火災学会	252, Vol.51, No.3	1	2001.6	
東京スタジアム	富松太基	火災	日本火災学会	252, Vol.51, No.3	2	2001.6	
さいたまスーパーアリーナ	山村真司	火災	日本火災学会	252, Vol.51, No.3	3	2001.6	

タイトル	著者	媒体	発行者	巻、号	ページ	年月	URL
札幌ドーム	茶谷明男	火災	日本火災学会	252, Vol.51, No.3	4	2001.6	
東京都葛西臨海水族園の防災対策	渡辺仁史	建築防災	日本建築防災協会		26-32	2001.2	
同潤会アパートの防災性	大月敏雄	建築防災	日本建築防災協会		8-13	2000.5	
霞ヶ関ビル建設当時の防災計画	村田麟太郎	建築防災	日本建築防災協会		22-26	1999.9	
品川インターシティの防災計画	佐藤信孝	火災	日本火災学会	Vol.49, No.2	24-31	1999.4	
東京湾横断道路(アクアライン)の防災計画	川崎市消防局警防部予防課	火災	日本火災学会	234, Vol.48, No.3	37-43	1998.6	
和歌山ビックホエールの木質内装に関わる防災計画	久次米真美子	建築防災	日本建築防災協会		48-51	1997.1	
東京国際フォーラムについて	今川敦子, 佐々木直樹	建築防災	日本建築防災協会		52-54	1997.1	
センチュリータワーの防災システム	宮川保之	火災	日本火災学会	192, Vol.41, No.3	24-31	1991	
東京新庁舎の消防防災システムについて	東京消防庁予防部予防課	火災	日本火災学会	192, Vol.41, No.3	3-13	1991	
東京ドームの防災対策について	浜田信義、吉田克之	建築防災	日本建築防災協会		16-23	1988.5	
川崎地下街アゼリアとその防災設備	川崎市消防局警防部予防課	火災	日本火災学会	166, Vol.37, No.1	15-21	1987	
有楽町センタービル(有楽町マリオン)の防災計画	吉田克之	火災	日本火災学会	Vol.36, No.3, 162	1-14	1986	
横浜新都市ビルの防災計画	三菱地所株式会社第二建築部	火災	日本火災学会	161, Vol.36, No.2	3-8	1986	
有楽町センタービル(有楽町マリオン)の防災計画	吉田克之	火災	日本火災学会	162, Vol.36, No.3	1-14	1986	
新国技館の火災安全設計	佐藤博臣、田中英夫	火災	日本火災学会	159, Vol.35, No.6	1-11	1985	
Fire Safety Planning for Large Scale Air-Supported Structure	Nobuyoshi Hamada, Yoshiyuki Yoshida	Paper for UJNR 8th Meeting in Tsukuba				1985.5	
第一勧業銀行本店の防災計画	守屋秀夫	火災	日本火災学会	131, Vol.31, No.2	4-12	1981	
新宿野村ビルの防災設計	山口哲夫	火災	日本火災学会	121, Vol.29, No.4	14-23	1979	
新潮社別館 防災設計上の留意点	清原暢	火災	日本火災学会	97, Vol.25, No.2	11-17	1975	
生まれ変わった神戸デパート	神戸市消防局	火災	日本火災学会		24-29	1975	
鹿島ビルの防災対策	内野邦夫	火災	日本火災学会	70, Vol.18, No.3	3-8	1968	
中央鉄道病院の防災計画について	青木実	火災	日本火災学会	66, Vol.17, No.3	24-35	1967	
霞ヶ関超高層ビルにおける防災計画	池田武邦	火災	日本火災学会	63, Vol.14, No.4	2-11	1966	