

1.	“Full-Scale Experimental Study on Burning Behavior of Motorbikes”、Norichika KAKAE、Ken MATSUYAMA、Yoshifumi OHMIYA、Shinichi SUGAHARA、Proc. of Fire and Materials, San Francisco、p56-64、5 Aug. 2009(査読有)
2.	“Fire safety engineering through the Global COE program”、Shinichi Sugahara、the 7th Symposium of Asia Oceania Fire Safety Science, Hong Kong、21 Sep. 2009(査読有)
3.	“State of the art of safety and environmental management systems in Japan”、Shinichi Sugahara、31 st ISO/TAG8 meeting, Geneva、N256、13 Mar. 2009(査読有)
4.	“Improvement of energy efficiency of housing and buildings to achieve a low-carbon society in Japan”、Shinichi Sugahara、Toshimasa Konishi、32nd ISO/TAG8 meeting, Geneva、N374、5 Oct. 2009(査読有)
5.	“Applicability of thermocouple with 1.2mm diameter and roof covering materials tested by middle size cribs”、Shinichi Sugahara、ISO/TC92 meeting, Lancaster, USA、2009
6.	消防広域化の展望、菅原進一、予防時報237号(社)日本損害保険協会、p38-43、2009(査読有)
7.	二輪車の燃焼性状に対する排気量・形式の影響、抱憲誓、菅原進一、火災誌(社)日本火災学会、Vol.59 No.1 pp.36-41、2009(査読有)
8.	防耐火技術の展望、菅原進一、セミナー予稿集、湿式仕上技術研究センター、p1-46、30 JUN、2009
9.	住宅火災と防火のこれから～出火研究に立ち返る、菅原進一、火災 日本火災学会誌、Vol.59 No.3 p15、2009(査読有)
10.	建築物の防火・避難対策、菅原進一、ベース設計資料、建設工業調査会、No.141 p25-28、2009
11.	ターミナル施設等の防災計画--深層地下駅の避難施設と避難安全について--、原哲夫、菅原進一、火災 日本火災学会、Vol.59 No.4 p13-18、Aug. 20、2009
12.	火災統計に基づく地下火災の被害の状況、松浦郁実、辻本誠、西田幸夫、日本火災学会研究発表会概要集、2009.5(査読無)
13.	住宅用火災警報器が設置された住宅の火災に関する実態調査、中村真紀子、鈴木恵子、辻本誠、日本火災学会研究発表会概要集、2009.5(査読無)
14.	超高層建築物と中層建築物の火災危険度評価、川村淳之佑、辻本誠、日本建築学会学術講演会、A-2分冊 p.37、2009(査読無)
15.	米国における原子力発電所の火災防護規制の変遷、長岐雅博、辻本誠、日本建築学会学術講演会、A-2分冊 p.39、2009(査読無)
16.	Effects of shape of a fire source and crowweinds on the temperature rise along trajectory of fire plume、Tomohiko Imamura、Osami Sugawa、Yasushi Oka、Kyoko Kamiya、Asia Pacific Symposium on Safety 2009、pp.439-442、2009(査読有)

17.	Fire fighting assistant of buoyant object for oil tank fire、Hatumi Tanaka、Osami Sugawa、Tatuya Miyashita、Asia Pacific Symposium on Safety 2009、pp.97-100、2009 (査読有)
18.	Construct and reconstruct fire scenes using fire dynamic simulator (FDS)、Osami Sugawa、Asia Pacific Symposium on Safety 2009、pp.89-92、2009 (査読有)
19.	Simulation on flying behavior of fire foam using PMS method、Tatuya Miyashita、Osami Sugawa、Yoshitaka Wada、Asia Pacific Symposium on Safety 2009、pp.37-40、2009 (査読有)
20.	Study on fire detection of plastic materials fire by odor、Kyoko Kamiya、Osami Sugawa、Daiki Takeuchi、Tomohiko Imamura、Yasushi Oka、Asia Pacific Symposium on Safety 2009、pp.7-10、2009 (査読有)
21.	Recent Trends of Low-viscosity Silicone Liquid Immersed Transformers、Hideyuki Miyahara、Akira Yamagishi、Hiroyuki Sampei、Yukiyasu Shirasaka、Osami Sugawa、Hisashi Morooka、International Conference on Properties and Applications of Dielectric Materials B-2 No.1、pp.212-215、2009 (査読有)
22.	Characterization of Flow Behavior along An Inclined Unconfined Ceiling、Yasushi Oka、Osami Sugawa、14 th International Conference on Automatic Fire Detection、AUBE vol.14 No.1、pp.303-310、2009 (査読有)
23.	Sensing of Spontaneous Combustion in Plastic Waste By Electronic Noses、Osami Sugawa、Kyoko Kamiya、14th International Conference on Automatic Fire Detection、AUBE vol.14 No.1、pp.303-310、2009 (査読有)
24.	熱的不安定化にある様々な物質のにおい測定、上矢恭子、須川修身、今村友彦、竹内大樹、岡泰資、第42回安全工学研究発表会、pp.55-56、2009 (査読無)
25.	FDS を用いた自動車火災シミュレーション、須川修身、宮下達也、今村友彦、上矢恭子、渡邊憲道、本間正勝、岡本勝弘、三輪幸司、萩本安昭、佐藤英樹、諏訪正廣、第42回安全工学研究発表会、pp.49-50、2009 (査読無)
26.	粒子法による泡消火薬剤投入シミュレーション、宮下達也、須川修身、和田義孝、第42回安全工学研究発表会、pp.47-48、2009 (査読無)
27.	水素火炎前方に形成される根付き流の水噴霧による遮熱効果、今村友彦、和田有司、三宅淳巳、須川修身、第42回安全工学研究発表会、pp.105-106、2009 (査読無)
28.	変圧器用絶縁冷却油の燃焼性評価に関する実験的検証、須川修身、上矢恭子、今村友彦、宮城克徳、山岸明、第29回石油学会絶縁油分科会研究発表会要旨集、pp.65-69、2009 (査読無)
29.	乗用車の火災における車室内の燃焼性状、岡本勝弘、三輪幸司、渡邊憲道、萩本安昭、佐藤英樹、諏訪正廣、上矢恭子、須川修身、平成21年度日本火災学会研究発表会概要集、pp.200-2001、2009 (査読無)

30.	粒子法による泡消化剤投入シミュレーション、宮下達也、田中初実、須川修身、和田義孝、平成21年度日本火災学会研究発表会概要集、pp.152-153、2009(査読無)
31.	全面タンク火災消火支援用浮子の実験的評価、田中初実、宮下達也、須川修身、平成21年度日本火災学会研究発表会概要集、pp.150-151、2009(査読無)
32.	においによるプラスチック廃棄物の火災感知に関する研究、上矢恭子、須川修身、平成21年度日本火災学会研究発表会概要集、pp.128-129、2009(査読無)
33.	実大4層鋼構造建物の完全崩壊実験における耐火被覆の挙動、鈴木淳一、市原嵩紘、平島岳夫、松山 賢、尾崎文宣、松岡祐一、日本建築学会技術報告集、第32号 pp.173-178、2010(査読有)
34.	Development of a Numerical Method for Analyzing Fire Plume Equations using an Improved Version of a Quasi-Third-Order Accurate CIP Method that Eliminates Numerical Oscillation、H. Uchida、Y. Yoshida、K. Matsuyama、Y. Yamauchi、M. Morita、International Journal for Fire Science and Technology、pp.69-87、2009(査読有)
35.	周辺からの熱フィードバックを考慮した三次元可燃物の発熱速度予測モデルの提案、佃めぐみ、原田和典、松山 賢、大宮喜文、抱 憲誓、日本火災学会研究発表会概要集、pp.82-83、2009(査読無)
36.	外部加熱を受ける高分子材料の燃焼性状～その1 区画内外における燃焼性状比較～、小山陽一朗、伊東俊介、松山 賢、原田和典、佃めぐみ、抱 憲誓、新谷祐介、大宮喜文、日本火災学会研究発表会概要集、pp.94-95、2009(査読無)
37.	外部加熱を受ける高分子材料の燃焼性状～その2 区画内外における煙層からの放射熱が燃焼に与える影響～、伊東俊介、小山陽一朗、松山 賢、原田和典、佃めぐみ、抱 憲誓、新谷祐介、大宮喜文、日本火災学会研究発表会概要集、pp.92-93、2009(査読無)
38.	散水設備による延焼抑制効果に関する研究ーコーンカロリーメーターを用いた受熱低減効果の基礎的実験ー、松山 賢、野秋政希、山口純一、大宮喜文、日本火災学会研究発表会概要集、pp.104-105、2009(査読無)
39.	消防用可搬ポンプの消火性能評価実験、石原慶大、砂原弘幸、吉川昭光、西田幸夫、松山 賢、田中哮義、日本火災学会研究発表会概要集、pp.236-237、2009(査読無)
40.	開口噴出熱気流に対する袖壁の影響、野秋政希、立花和弘、松山 賢、広田正之、大宮喜文、日本火災学会研究発表会概要集、pp.288-289、2009(査読無)
41.	スプリンクラー設備作動時の区画内煙性状ースプリンクラー設備作動時の下層貫入量の定量化ー、太田 充、山口純一、松山 賢、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.69-70、2009(査読無)
42.	消防用可搬ポンプの消火性能評価実験発熱速度の減衰結果、石原慶大、砂原弘幸、西田幸夫、松山 賢、田中哮義、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.149-150、2009(査読無)

43.	散水設備による可燃物の着火遅延および延焼抑制効果に関する研究、松山 賢、野秋政希、山口純一、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.337-338、2009(査読無)
44.	区画内外におけるウレタンフォームの燃焼性状に関する実験的研究 その1 実験結果、小山陽一郎、伊東俊介、松山 賢、原田和典、佃めぐみ、抱 憲誓、新谷祐介、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.343-344、2009(査読無)
45.	区画内外でのウレタンフォームの燃焼性状に関する実験的研究 その2 可燃物への入射熱流束、伊東俊介、小山陽一郎、松山 賢、原田和典、佃めぐみ、抱 憲誓、新谷祐介、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.147-148、2009(査読無)
46.	ウレタンブロックの三次元燃焼における発熱速度予測、原田和典、佃めぐみ、松山 賢、大宮喜文、抱 憲誓、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.347-348、2009(査読無)
47.	散水による燃焼抑制効果～コーンカロリメータ試験装置を用いた実験～、野秋政希、山口純一、松山 賢、大宮喜文、日本建築学会関東支部研究報告集 I、pp.569-572、2010(査読無)
48.	避難用防火戸の手動開放力軽減手法、鐵矢匡生、松山 賢、日本建築学会関東支部研究報告集 I、pp.637-640、2010(査読無)
49.	飲食店舗の居室避難安全性－性能的アプローチに基づく避難規定の再構築に関する研究－、田村祐介、山口純一、松山 賢、日本建築学会関東支部研究報告集 I、pp.657-660、2010(査読無)
50.	初期火災時の視覚的影響による異変感知に関する研究、進藤友紀、岡田隆男、萩原一郎、佐野友紀、水野雅之、大宮喜文、日本火災学会研究発表会概要集、pp.160-163、2009(査読無)
51.	初期火災時の異変感知に関する研究 無視激性の煙による視覚的影響、進藤友紀、岡田隆男、萩原一郎、佐野友紀、水野雅之、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、A-2分冊 pp.13-14、2009(査読無)
52.	A Study of Loads on the Human Body during Movement on Ramps and Stairways、Maiko Hatano、Kengo Tarui、Kazuhiro Kubota、Hideo Naoi、International Journal of Spatial Design and Research、Asia Interior Design Institute Association、vol.9 pp.148-156、2009(査読有)
53.	A Study on the Planning Method of Capacity and Size of Room under Consideration to keep Personal Space、Hiroyuki Otake、Yoshifumi Watanabe、Kazuhiro Kubota、Hideo Naoi、International Journal of Spatial Design and Research、Asia Interior Design Institute Association、vol.9 pp.157-166、2009(査読有)

54.	個体領域の重なり観点から見た「R. ソマーの実験」に関する一検討、大竹宏之、太田剛寛、久保田一弘、直井英雄、日本インテリア学会第21回大会研究発表梗概集、pp.37-38、2009(査読無)
55.	室空間内の位置による「居心地感」と群衆内での個体領域確保特性との対応関係に関する検討(その1)、太田剛寛、久保田一弘、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.741-742、2009(査読無)
56.	室空間内の位置による「居心地感」と群衆内での個体領域確保特性との対応関係に関する検討(その2)、岡本空己、久保田一弘、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.743-744、2009(査読無)
57.	ねじ引き抜き力と手すり取り付け強度の関係に関する実験研究、吉田正人、加藤正男、久保田一弘、山口修由、布田 健、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.983-984、2009(査読無)
58.	限定空間内の群衆の個体専有面積分布を把握するための基礎実験 個体領域の確保を考慮した室空間の規模計画手法に関する研究 その4、大竹宏之、久保田一弘、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.991-992、2009(査読無)
59.	階段の断面形状の違いが歩行動作における筋負担及び下肢関節角度に及ぼす影響 斜路・階段の移動動作における人体負担に関する実験研究 その1、波多野舞子、垂井健吾、久保田一弘、布田 健、萩原一郎、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.1001-1002、2009(査読無)
60.	斜路勾配の違いが歩行動作における筋負担及び下肢関節角度に及ぼす影響 斜路・階段の移動動作における人体負担に関する実験研究 その2、垂井健吾、波多野舞子、久保田一弘、布田 健、萩原一郎、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.1003-1004、2009(査読無)
61.	車いす走行時の筋負担を指標とした斜路計画の評価、小林義昌、久保田一弘、布田 健、萩原一郎、直井英雄、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.1009-1010、2009(査読無)
62.	Domain Decomposition Technique Applied to the Evaluation of Cross-Ventilation Performance of Opening Positions of a Building、Takashi Kurabuchi、Masaaki Ohba、Toshihiko Nonaka、The International Journal of Ventilation、Volume 8 Number 3 pp.207-217、2009.12、(査読有)
63.	Review of Cross-Ventilation Research Papers from the Working Group for Natural Ventilation and Cross-Ventilation of Architectural Institute of Japan、Hisashi Kotani、Tomonobu Goto、Masaaki Ohba、Takashi Kurabuchi、The International Journal of Ventilation、Volume 8 Number 3 pp.233-241、2009.12、(査読有)
64.	A Simulation Study on the Reduction of Cooling Loads in a Detached Houses by Cross-Ventilation using the Local Dynamic Similarity Model、Masaaki Ohba、Takashi Kurabuchi、Kenji Tsukamoto、Toshihiko Nonaka、Tomonobu Goto、The International Journal of Ventilation、Volume 8 Number 3 pp.251-264、2009.12、(査読有)

65.	流入開口部通気特性評価法の開発及び通気特性データベースの構築、遠藤智行、倉 渕 隆、赤嶺嘉彦、大場正昭、鎌田元康、日本建築学会環境系論文集、No. 646、 pp.1315-1320、2009.12、(査読有)
66.	温暖地における住宅用全熱交換換気ユニットの導入効果--戸建住宅における全熱交換 換気ユニットの導入効果に関する研究(その1)、鳥海吉弘、倉渕 隆、奥山博康、日本 建築学会環境系論文集、No.642、pp.981~990、2009.8、(査読有)
67.	密集住宅地における建物表面風圧分布及び自然通風量に関する風洞実験--密集住宅 地における効果的な通風利用を目的とした開口部配置計画手法に関する研究(第1 報)、野中 俊宏、倉渕 隆、大場正昭、日本建築学会環境系論文集、No.642、 pp.951-956、2009.8
68.	温暖地域における冷房機器のある小学校普通教室の空気・温熱環境と温熱環境評価、 倉渕 隆、飯野 由香利、川瀬 智文、日本建築学会環境系論文集、No.641、 pp.893-899、2009.7、(査読有)
69.	Highly-efficient ventilation system using swirl flow applied to smoking rooms、Yutaro Asari、Takashi Kurabuchi、Tomoyuki Endo、CD of Ventilation 2009, the 9th international conference of industrial ventilation、2009.10、(abstract査読有)
70.	Study on prediction of cross-ventilation indoor airflow distribution with domain decomposition technique、Yuma Kouchi、Takashi Kurabuchi、Masaaki Ohba、Tomoyuki Endo、Kenji Tsukamoto、Toshihiro Nonaka、CD of Ventilation 2009, the 9th international conference of industrial ventilation、2009.10、(abstract査読有)
71.	Domain decomposition technique applied to evaluation of cross-ventilation performance of a building、Takashi Kurabuchi、Masaaki Ohba、Toshihiro Nonaka、CD of Ventilation 2009, the 9th international conference of industrial ventilation、2009.10、(abstract査読有)
72.	Evaluation of indoor thermal environment in cross-ventilated room based on CFD simulations using numerical thermal mannequins、Takeshi Ogasawara、Takashi Kurabuchi、Tomofumi Kawase、CD of Ventilation 2009, the 9th international conference of industrial ventilation、2009.10、(abstract査読有)
73.	Observation of Resultant Thermal Environment and Input Energy for Heating of a Room with Floor Heating and Air Conditioning System、Hiroyuki Shimizu、Takashi Kurabuchi、 Shizuo Iwamoto、Ryoichi Kajiya、Koji Sakai、Yukari Iino、Tomoyuki Endo、Takeshi Ogasawara、CD of Ventilation 2009, the 9th international conference of industrial ventilation、2009.10、(abstract査読有)
74.	Examination of the reproducibility of the phenomena about the thermal environment of the heating room by CFD、Ryoichi Kajiya、Kodai Hiruta、Koji Sakai、Takashi Kurabuchi、 Shizuo Iwamoto、Ryutarou Kubo、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.942-949、2009.5、(abstract査読有)

75.	Evaluation of Thermal Comfort in Heating Room by CFD Simulation、Kodai Hiruta、Ryoichi Kajiya、Koji Sakai、Takashi Kurabuchi、Shizuo Iwamoto、Ryutaro Kubo、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.950-957、2009.5、(abstract査読有)
76.	Field Survey of Indoor Air Quality and Thermal Environment of Japanese Elementary School Classrooms Equipped with Air-Conditioning System for Cooling、Takashi Kurabuchi、Yukari Iino、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.1074-1081、2009.5、(abstract査読有)
77.	Analysis of Housing Thermal Environment by Using Mainly CFD、Hiroki Ono、Koji Sakai、Ryoichi Kajiya、Takashi Kurabuchi、Sizuo Iwamoto、Ryutaro Kubo、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.1255-1260、2009.5、(abstract査読有)
78.	Study on reduction of cooling loads in detached house by cross-ventilation using coupled simulation of semiempirical ventilation model and network models、Kenji Tsukamoto、Masaaki Ohba、Takashi Kurabuchi、Toshihiro Nonaka、Tomonobu Goto、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.1541-1548、2009.5、(abstract査読有)
79.	A Study on Evaluation of Thermal Environment of a Heating Room Using Computational Thermal Mannequin、Takeshi Ogasawara、Takashi Kurabuchi、Ken Fukada、Proceedings of the 11th International ROOMVENT Conference、pp.1377-1383、2009.5、(abstract査読有)
80.	梁崩壊型RC 架構に内在する局所的欠陥が地震時の崩壊メカニズムに与える影響、関根貴志、鈴木淳一、衣笠秀行、日本コンクリート工学年次論文集、Vol.31 NO.2、pp.925-930、2009. 7(査読有)
81.	超高強度繊維補強コンクリート及び高強度モルタルを充填部に用いた接合部のせん断性能に関する実験的研究、衣笠 秀行、向井 智久、白井 一義、福山 洋、日本コンクリート工学年次論文集、Vol.31、NO.2、pp.1471-1476、2009.7(査読有)
82.	超高強度繊維補強コンクリート及び高強度無収縮モルタルを充填部に使用したプレキャスト部材接合部の引張性能に関する実験的研究、諏訪田晴彦、向井智久、白井一義、衣笠秀行、日本コンクリート工学年次論文集、Vol31 NO.2、pp.1477-1482、2009.7(査読有)
83.	火災時における耐震架構の変形挙動、上野 夕貴、鈴木 淳一、鈴木 弘之、衣笠 秀行、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.3112 pp.243-244、2009.8(査読無)
84.	UFCを用いたプレキャスト壁による耐震補強に関する実験的研究ーその11 UFC両袖壁付き柱の実験概要ー、諏訪田晴彦、近藤誠一郎、白井一義、向井智久、福山洋、衣笠秀行、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.23013 pp.25-26、2009.8(査読無)
85.	UFCを用いたプレキャスト壁による耐震補強に関する実験的研究ーその12 UFC両袖壁付き柱の実験結果ー、近藤誠一郎、諏訪田晴彦、白井一義、向井智久、福山洋、衣笠秀行、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.23014 pp.27-28、2009.8(査読無)

86.	脆性柱を有するRC造架構の構造性能評価に関する実験的研究、向井智久、斉藤大樹、福山洋、衣笠秀行、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.23055(選抜梗概) pp.125-128、2009.8(査読無)
87.	RC架構に内在する局所的欠陥が地震時の崩壊メカニズムに与える影響、鈴木淳一、衣笠秀行、関根貴志、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.2254 pp.529-530、2009.8(査読無)
88.	強度と剛性がRC構造物の損傷量に及ぼす影響、河東寿弥、鈴木淳一、衣笠秀行、日本建築学会大会学術講演梗概集、No.23255 pp.531-532、2009.8(査読無)
89.	多数回繰返し変形を受けるRC造梁部材の耐力低下に関する研究 その1-実験概要と実験結果一、向井智久、高橋俊之、濱田真、斉藤大樹、福山洋、葉研地彰、衣笠秀行、日本地震工学会・大会-2009梗概集、pp.52-53、Nov. 2009(査読無)
90.	多数回繰返し変形を受けるRC造梁部材の耐力低下に関する研究 その2-実験結果と分析一、向井智久、高橋俊之、濱田真、斉藤大樹、福山洋、葉研地彰、衣笠秀行、日本地震工学会・大会-2009梗概集、pp.54-55、Nov. 2009(査読無)
91.	区画内の化学種濃度及び伝熱量の変化に着目した火災性状予測、後藤大輔、大宮喜文、日本建築学会環境系論文集、No.638 pp.403-411、2009(査読有)
92.	実大大規模平面における火災時の煙流動に関する実験的研究、水落秀木、広田正之、掛川秀史、鈴木圭一、野竹宏彰、池田憲一、大宮喜文、日本建築学会技術報告集、Vol.15 No.31 pp.761-766、2009(査読有)
93.	任意酸素雰囲気下及び熱流束における高分子材料の燃焼性状 その1 米松の燃焼生成ガス、立花和弘、若月薫、大宮喜文、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.339-340、2009(査読無)
94.	火災時における高分子材料の燃焼性状に関する研究～米松の基材試験による考察～、立花和弘、若月薫、箭内英治、大宮喜文、菅原進一、日本火災学会研究発表概要集、pp.58-61、2009(査読無)
95.	大平面空間における火災時の煙性状～その1 縮尺模型の相似性確認実験～、諏訪間薫、椎名祐太、高橋済、中澤守正、仁井大策、大宮喜文、菅原進一、日本火災学会研究発表概要集、pp.110-111、2009(査読無)
96.	大平面空間における火災時の煙性状～その2 プレハブ駐車場を想定した1/25 スケール模型実験～、椎名祐太、諏訪間薫、高橋済、中澤守正、仁井大策、大宮喜文、菅原進一、日本火災学会研究発表概要集、pp.112-113、2009(査読無)
97.	火災時の避難開始要因に関する研究、岡田隆男、大宮喜文、日本火災学会研究発表概要集、pp.156-159、2009(査読無)
98.	市街地火災を想定した火の粉の飛散と屋根部着火に関する実験的研究～その2 飛散火の粉に曝された屋根試験体の着火性状～、富山直輝、林吉彦、大宮喜文、日本火災学会研究発表概要集、pp.240-241、2009(査読無)

<p>99. Development of a Numerical Method for Analyzing Fire Plume Equations Using an Improved Version of a Quasi-Third-Order Accurate CIP Method that Eliminates Numerical Oscillation、Hidetake Uchida、Kazuhiro Yoshida、Ken Matsuyama、Yukio Yamauchi、Masahiro Morita、International Journal of Fire Science and Technology、Vol.28 No.2, pp. 69-87、2009(査読有)</p>
<p>100. 住宅火災に潜在するヒヤリ・ハット事故の分析(その4)ーリスクの違いによるヒヤリ・ハット事象の分析ー、江幡弘道、関澤 愛、万本 敦、山内幸雄、本多一賀、箭内英治、若月 薫、日本火災学会研究発表会概要集、pp.216-217、2009(査読無)</p>
<p>101. 住宅火災に潜在するヒヤリ・ハット事故の分析(その5)ーハインリッヒの法則とヒヤリ・ハット事象におけるリスクの階層性ー、万本 敦、関沢 愛、江幡弘道、山内幸雄、本多一賀、箭内英治、若月 薫、日本火災学会研究発表会概要集、pp.218-219、2009(査読無)</p>