2021 年度 近畿支部常置研究部会活動成果報告

(2022年3月19日作成)

研究部会名	防災計画部会			
設 置 目 的 主たる研究テーマ (箇条書き)	1. 防災計画および防災設計に役立つ知見を集積する。 2. 特異な火災が近畿で起こった時に情報収集や火災調査をする体制を整備し、分析結果を発信する。 3. 火災性状予測ハンドブックに基づいて防災計画の例題集を作成する。 4. 見学会や調査を通じて性能設計された建物の実況を調査する。			
部会構成	主査:原田和典 部会員:20名			
研究部会実施回数	6回(内、公開行事数 0回)			
目標の達成度 (当初の活動計画と得 られた成果との関係)	1. 部会を開催し、防災計画に資する知見を交換した。 2. 京都アニメーション放火火災を分析し、その結果に基づき提言を発出した。また、北新地の延焼火災、舞洲倉庫火災、堂島雑居ビル放火火災などの事例を収集し、検討した。 3. 防災計画の例題集を検討するためのモデル建物を作成し、ケーススタディに着手した。 4. コロナ禍のため対面での活動を自粛したため、見学会や調査は見送った。			
研究部会活動の 問題点・課題	コロナ禍のため、他県での活動が制約されるので、どうしても文献調査等が当となってしまう。実態調査を含めた検討を進めていきたい。	E体		

【出版物等】

名 称	印刷部数	備考
提言「建築物の防火・安全確保のための提言-京都アニメーション放火火災から考える」、2022/1/24	HP 掲載	☑無料 □有料

【部会活動概要】(詳細は各回の部会報告書に記載)

日付	行事形態	参加人数	内容	備考
5/10	部会	1 2 名	「対話と合意に基づく建築・火災安全設計」の 検討、火災性状予測ハンドブックのケーススタ ディ、京都アニメーション火災の提言、小火災 発生に伴う避難行動アンケート	オンライン開催
7/9	部会	13名	京都アニメーション火災の提言、初めての建築 企画、火災性状予測計算による防災設計、消防 職員の削減、Life Safety Code 2018 の内容検 討	オンライン開催
9/13	部会	1 2 名	京都アニメーション火災の提言、火災性状予測計算の例題、松原市民図書館、仙台市役所新庁舎、煙から命を守りきる「初めての建築企画」	オンライン開催
11/15	部会	1 2 名	京都アニメーション火災の提言、火災性状予測計算ハンドブックのケーススタディ、建築主にわかる火災安全、火害診断方法の紹介	オンライン開催
1/21	部会	1 2 名	京都アニメーション放火火災の提言、HP 公開 資料の検討、建築基準法令解説書、北新地の延 焼火災(11/20)、舞洲の倉庫火災(11/29)、堂 島北ビル火災(12/17)	オンライン開催
3/18	部会	1 1名	京都アニメーション放火火災の提言、堂島北ビル火災の検討、建築デザイン 101 のアイデア、火災性状予測計算ハンドブックのケーススタディ	オンライン開催

【部会名簿】2022 年度版

	会員番号	氏名	所属
主査	8413231	原田 和典	京都大学
幹事	9631963	秋月 有紀	富山大学
"	0813136	西野 智研	京都大学
"	8807731	湯谷 孝夫	㈱関西建築防災研究所
部会員	8913875	角谷 三夫	㈱関西建築防災研究所
"	8610736	久次米 真美子	㈱日建設計
"	8310532	小林 陽一	㈱安井建築設計事務所
"	7218412	田中 哮義	京都大学名誉教授
"	9915286	土橋 常登	(一財)日本建築総合試験所
"	会員外	中屋 成人	㈱関西建築防災研究所
"	1427857	長野 誠	(一財)日本建築総合試験所
"	0020741	仁井 大策	京都大学
"	0407464	春畑 仁一	(一財)日本建築総合試験所
"	7910963	北後 明彦	神戸大学
"	1040493	増渕 昌利	増渕昌利建築安全研究所
"	1107279	森山 博	㈱関西建築防災研究所
"	9720013	吉田 俊之	㈱明野設備研究所
"	7205059	吉田 正友	大阪工業大学
			以上 18 名

^{*}表が足りない場合は行を追加して記載してください