



사단법인 한국화재조사학회

Korea Institute of Fire Investigation

(붙임)

2023년도 (사)한국화재조사학회 제43회 춘계학술대회 개최 안내

수 신 : 수신처 참조
 참 조 :
 제 목 : 2023년도 제43회(사)한국화재조사학회 춘계학술대회 개최안내 및 제17회 방화&실화포스터 공모전 출품 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2023년도 제43회 (사)한국화재조사학회 춘계학술대회와 제17회 방화&실화 포스터 공모전에 관한 다음 사항을 안내하오니 참고하시어, 귀 기관에서 **논문과 포스터**가 출품될 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

가. 행사명 : 제43회 (사)한국화재조사학회 춘계학술대회
 제17회 방화 & 실화포스터 공모전대회

나. 일 시 : 2023. 04. 14. (금) 09:00~

다. 장 소 : 한국화재보험협회빌딩 1층 대강당

라. 논문제출 및 방화&실화 포스터 공모전 출품 안내

○ 제출마감 : 공고일로부터 ~ 2023. 03. 09.

○ 제출방법 : e-mail로 제출하여 주시기 바랍니다.

- e-메일 유효명 : 총무부회장(이상준):bingcop@hanmail.net/사무장:mkm8837@hanmail.net

- 자세한 사항은 학회 홈페이지 참조

(동 내용은 홈페이지를 통해 사전 공지한 내용임)

붙임 : 2023년도 (사)한국화재조사학회 제43회 춘계학술대회 및 제17회 방화 & 실화포스터 공모전 안내 1부. 끝.

사단법인 한국화재조사학회장

“화재 없는 대한민국, 과학적 사고원인규명”



회 장 김 인 태

담당자 김 하 정

시 행 대외 제2023-02호 (2023. 01. 26.)

주 소 서울특별시 종로구 새문안로 69 구세군 회관 4층 (03175)

전 화 02-445-6119

이메일 mkm8837@hanmail.net

접 수

홈페이지 www.kififire.kr

팩 스 063-252-6115

수신처: 경찰청장(과학수사담당관), 각 시도경찰청장(과학수사담당), 소방청장(소방정책국장), 해양경찰청장(수사국장), 국립과학수사연구원장, 각 지역소방본부(화재조사팀장), 각 지방해양경찰청장(과학수사담당), 한국전기안전공사장, 한국가스안전공사장, 한국전기안전공사지역본부(지사)장, 국방부조사본부장, 육군수사단장, 해군수사단장, 공군현병단장, 해군수사단장, 손해보험협회장(보험범죄방지센터장), 한국화재보험협회이사장, 삼성전자사장, LG전자사장, 코웨이대표이사, 현대하이라이프손해사정(주)대표이사, 메리츠화재해상보험(주)대표이사, KB손해보험대표이사, 삼성화재해상보험(주)대표이사, 태양화재특종손해사정(주)대표이사, 국제손해사정(주)대표이사, 산업안전보건연구원, 각 지역대학교학과장(소방안전, 공학, 관리, 행정, 방재, 재난, 건설, 환경, 설비, 안전관리학과)

가. 일 시 : 2023. 04. 14. (금) 09:00~

나. 장 소 : 한국화재보험협회빌딩 1층 대강당

다. 논문 및 포스터 접수 마감 : 공고일로부터 ~ 2023년 03월 09일까지

라. 접수방법 : e-mail로 접수 후 사무실로 전화주세요. (02-445-6119)

마. 논문 및 포스터 제출 방법

1) 논문 및 포스터

○ 본 논문 : 6페이지 이상, B5로 작성(홈페이지 논문작성 템플릿 참조)

○ 초록논문 : 4페이지 이내(추가페이지 없음), B5로 작성(홈페이지 논문작성 템플릿 참조)

○ 포 스테 : 홈페이지(www.kififire.kr)에서 양식 다운 받음

2) 제출방법 :

○ e-mail : 총무부회장 이상준:bingcop@hanmail.net/사무장(김하정):mkm8837@hanmail.net

바. 학술대회 참가 사전등록 안내

1) 사전등록 마감일 : 2023년 04월 10일까지

2) 회원 등록비 안내

사전 등록일 : 04월 10일까지/ 현장등록일 : 04월 14일			
회원구분	정회원 (2023년 회비납부)	학생회원 (2023년 회비납부)	준회원/비회원 (1회 이상 납부) (2023년 회비미납)
사전 등록시	40,000	40,000	50,000
현장 등록시	50,000	50,000	60,000

3) 기타

○ 2023년도 회비 납부한 회원에 한해 정회원, 학생회원 등록비 납부, 전년도까지 회비 납부회원 & 학회 회비 1회라도 납부한 회원은 준회원, 비회원으로 등록비 납부 바랍니다.

○ 학회회비 납부 후 정회원 비용으로 등록하실 수 있습니다.

○ 발표자는 꼭 사전등록을 해주시기 바랍니다.

○ 발표자는 사전 심의를 통해 선정되며, 학술대회 개최 전에 P.P.T 자료를 작성하여 제출하여 주시기 바랍니다.

2023년도 (사)한국화재조사학회 제17회 방화 & 실화 포스터 공모전 안내

1. 행사 명칭

- 『제17회 방화 및 실화포스터 공모전 안내』
- ※ 제43회 (사) 한국화재조사학회 춘계 학술대회와 병행.

2. 행사 목적

- 화재의 위험성에 대한 범국민적인 홍보와 화재조사 기관간의 정보 공유를 통해 화재 조사 및 감식기법의 능력 배양은 물론 대한민국의 각종 화재로부터 전 국민을 안전하게 지키고 보호하고자 함.

3. 개최 일시 및 장소

- 일시 : 2023. 04. 14. (금) 09:00~
- 장소 : 한국화재보험협회빌딩 1층 대강당

4. 공모전 참가 대상

- 대한민국 화재조사 관련자 및 화재예방에 관심을 갖고 있는 대한민국 국민 모두

5. 포스터 공모전 심사 및 시상 등

- 공모양식(ppt) : 홈페이지(www.kiffire.kr)에서 다운 받음
- 제출방법
 - 접수기간 : 공고일 ~ 2023. 03. 09.
 - e-mail 접수 : bingocop@hanmail.net (총무부회장 이상준) / mkm8837@hanmail.net(사무장)
- 포스터 심사
 - 일 시 : 2023년 03월 10일(금) 15:00
 - 장 소 : 태양화재손해사정(주)회의실
 - 심사위원 : (사)한국화재조사학회 회장단 및 이사

○ 포스터 공모전 및 논문상 시상 내용

항목		시상 내용	인원
포스터 공모전	대상	경찰청장 상장 및 상금 50만원	1명
	금상	학회장 상장 및 상금 30만원	1명
	은상	학회장 상장 및 상금 20만원	2명
	동상	학회장 상장 및 상금. 10만원	3명
항목		시상 내용	인원
우수논문	대상	경찰청장 상장 및 상금 50만원	1명
	금상	한국전기안전공사사장 상 및 상금 30만원	1명
	은상	학회장 상장 및 상금 20만원	1명

○ 논문 심사 및 시상

- 우수논문 심사는 학회장 및 학술분과위원회 위원장 참여한 심사위원회에서 표 1의 기준을 준용하여 심의 결정하고, 우수논문에 대하여는 한국전기안전공사 사장상과 학회장 상장 및 상금을 수여함

6. 방화 & 실화 포스터 공모전, 우수논문상 심사

- 심사위원회 구성
 - 위원장 : 학회장
 - 위 원 : (사)한국화재조사학회 회장단 임원(10명이상)
- 심사기준
 - 심사는 아래(표1) 심사기준에 따라 하며, 100점 만점으로 한다.
 - 심사위원별로 위 심사기준에 따라 평가점수에 따른 순위를 정하고, 1점×순위(예 : 1위(-1점), 2위(-2점), 10위(-10점) 등으로 환산한 후 전체심사위원의 환산점수합계(이하 '심사위원 환산점수 합계'라 함)와 아래 기준의 가점을 합산하여 가장 낮은 점수를 받은 순으로 순위를 결정한다.
 - ※ 심사위원별 평가점수 폭이 다름에 따라 심사위원들에게 1등을 가장 많이 받은 작품(포스터)이 1위로 입상시키기 위함임
- 가점 부여
 - 논문과 동시에 포스터를 제출하는 경우에는 심사위원 환산점수 합계에서 -1점을 한다.
 - 포스터를 3회 연속 제출하는 경우에는 심사위원 환산점수 합계에서 -1점을 한다.
 - 포스터를 2회 연속 제출하는 경우에는 심사위원 환산점수 합계에서 -0.5점을 한다.
 - ※ 제12회(2021년 추계) 화재감식포스터 공모전의 포스터 제출도 연속 제출 기준에 포함한다.
- 심사결과 동일소속 및 기관이 상위에 집중되는 경우에는 위원장은 심사위원회에 심사결과 조정을 요청하고 심사위원들과 협의하여 순위를 조정할 수 있다.

표 1. 방화 & 실화 포스터 공모전, 우수논문상 심사기준

구분	심사기준	착안사항	배점
연구및사례내용 종합심사	적절성	○연구내용의 깊이도	25점
		○연구방법 및 자료수집·분석의 적절성 ○연구의 성실성 및 노력도	
	창의성	○연구내용의 독창성	25점
		○접근방법의 참신성	
실용성	○업무 적용가능성	25점	
	○적용대상 및 범위의 크기 ○활용의 지속가능성		
논리성	○논리전개의 타당성 등	25점	
합계			100점