

- 한국화재감식학회 · 한국화재폭발조사협회 공동주관 -

2024 국제 화재감식 컨퍼런스 개최 계획

2024. 2.



한국화재감식학회



한국화재폭발조사협회

2024 국제 화재감식 컨퍼런스 개최 계획

과학적인 화재감식 연구결과 공유 및 국가간 화재조사 교류 활성화를 위한 「2024 국제 화재감식 컨퍼런스」 개최 계획임

I 기본방향

- 4차산업 혁명과 신재생에너지 출현에 대비한 국제 학술대회 개최
- 화재감식 학술연구를 통한 새로운 지식과 정보 공유의 장 마련

II 행사개요

- 일시 : 2024. 2. 22.(목) 13:00 ~ 2. 24.(토) 11:30 (2박3일)
- 장소 : 오션스위츠 제주호텔 캐놀라홀
 - 주소 : 제주특별자치도 제주시 탐동해안로 74 (삼도2동 1260-1)
- 주관 : 한국화재감식학회 · 한국화재폭발조사협회
 - ※ 후원 : 행안부장관 상장 2점, 소방청장 상장 6점
- 참석인원 : 150명 정도(선착순 접수)
 - 소방청, 전국 소방본부 및 소방서 조사관, 미국, 중국, 키르기스스탄
 - CFEL, 한국화재감식학회 및 한국화재폭발조사협회 회원
- 사전등록 : 28만원 *2박3일(조식2,석식1) (*1박2일 22만원, 2인1실, 조식1,석식1)
 - 1월26일(금)까지 메일(fisk.hanmail.net)로 사전등록(붙임1 사전등록 신청서)
- 현장등록 : 33만원 ※ 참가자 전원 기념품 및 책자제공
 - ※ **그간의 국제화재조사 학술대회 실적**

일자	대 회 명	장 소
2023. 2. 23.	2023년 국제 화재감식 컨퍼런스	제주 오션스위츠 호텔
2022. 6. 30.	2022년 국제 화재감식 컨퍼런스	제주 베니키아 호텔
2021. 10. 28.	2021년 국제 화재감식 컨퍼런스	제주 베니키아 호텔
2020. 1. 31.	2020년 국제 화재감식 컨퍼런스	제주 시리우스 호텔
2019. 10. 24.	2019년 국제 화재감식 컨퍼런스	강원 평창 용평리조트
2018. 9. 10.	2018년 국제 화재감식 컨퍼런스	충주 호암예술관
2017. 4. 26.	2017년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나	대구 EXCO
2016. 9. 23.	2016년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나	베트남 하노이 소방국
2015. 7. 10.	2015년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나	서울 한국중소기업중앙회

① 국제 화재감식 컨퍼런스

- 개회사(한국화재감식학회장), 축사(한국화재폭발조사협회장)
- 미국의 화재조사제도(미국 NAFI 회장, 미국)
- 중국의 화재사례 및 조사제도(게이와대학교 교수 바리레이, 중국)
- 키르기스스탄의 화재사례 및 조사제도(외교부 카라타이, 키르기스스탄)
- 화재조사 업무확대 방안(한국기술교육대학교 김광선, 한국)
- 패널토론 : 미국, 중국, 키르기스스탄, 한국 발표자(좌장 : 사회자)

② 화재감식 학술대회

- 출품작 : 한국화재감식학회 논문투고시스템 출품작
 - 내용 : 최근 주요화재 및 특이화재, 화재감식사례, 연구결과 등

《 주제 선정시 주의사항 》

- ◇ 학회 및 경연대회에 기 출품한 논문은 출품불가
- ◇ 직접 실험하지 않고 타인(연구소 의뢰 등)이 실험한 논문 출품불가
- ◇ 저작권에 저촉되지 않는 논문이어야 함
 - 인용시 자료출처와 참고문헌 기재 및 논문 표절검사 후 투고

- 서면심사 및 발표대회 경연
 - 배점 : 서면심사(70점) + 발표심사(30점) ※ 우수작 포상 및 인센티브 부여
- 발표자 : 연구수행자(대리발표 금지- 발표자에게 상장부여)
- 참가자격 : 누구나 참여가능
- 투고방법
 - 투고자는 한국화재감식학회 온라인 논문투고시스템*에 투고
 - * <http://fisk.kr/> 오른쪽하단 : 온라인논문투고바로가기에서 회원가입후 논문투고
 - 발표(참가)신청서 및 영문초록과 요약서는 학회 메일(fisk@hanmail.net)로 제출
 - 논문투고시 KCI문헌유사도 검사서비스에서 중복논문 및 표절검사
 - 출품논문을 온라인 논문투고시스템에서 **브라이트** 심사*
 - * 논문투고자 소속 및 성명 표시없이 논문내용만 심사하여 공정성 제고

- 발표자료 : 프레젠테이션(ppt)을 활용하며 발표시간은 7분
 - 프레젠테이션(ppt) 서식은 파워포인트 등으로 작성
- 논문제출기한 : 2024. 1. 26.(금) ※ 별첨8, 9 논문작성요령 및 예시 참고

3 자연보호 캠페인

- 주관/장소 : 한국화재감식학회 / 제주도(제주시) 해변
- 참석자 : 한국화재감식학회, 한국화재폭발조사협회 회원 등
 - 자연보호 캠페인은 희망자에 한하여 참석
- 캠페인 주요내용
 - 제주도 탐동해안로 해양쓰레기 수거작업
 - 자연보호 캠페인 및 해안지역 정화활동 실천의지 결의

IV 논문심사

1 논문심사

- 심사대상 : 한국화재감식학회 논문투고시스템 출품작
 - 제출기한 : 2024. 1. 26.(금)
- 심사방법 : 연구논문에 대한 온라인 및 발표 현장심사
- 온라인심사기간 : 2024. 1. 29.(월) ~ 2024. 2. 14.(일) / 약2주간
- 심사위원 : 5명(교수 + 전문가) ※ 심사위원 명단 대외비
- 심사항목 및 기준

구 분	배 점					
	서면심사	70점	연구의 목적과 방법	학술적 가치와 독창성	논문의 형식 및 구성	논지의 논리적 전개
10			20	10	20	10
발표심사	30점	발표력		연구노력도		청중반응
		10		10		10

○ 심사방법

- 위원별 서면 발표심사 평균점수 고득점순 순위 확정
- 동점발생 시 [학술적 가치와 독창성→논지의 논리적 전개→학문 분야에 있어서 기여도→논문의 형식 및 구성] 순으로 고득점자를 선정

○ 감점기준 : 최종 평균점수에서 일괄 감점

- 논문발표 시간 10분, 초과시(1분당 2점) 감점
(예시) 1초~60초(2점), 61초~120초(4점), 121초~180분(6점)
- 규정분량 : 15page 이내(미준수 : 10page 미만 2점, 15page 초과 1점)
- 논문 규정서식 엄수 : 문서형식, 참고문헌, 표·그림 영문작성 등 위반(2점)
- 주제어 및 영문초록 미작성(심사제외) : 심사위원회에서 일괄검사
- 논문표절 및 중복제출* 논문(심사제외) : 심사위원회에서 일괄검사
* (예) 기타 학회에 제출된 논문을 학술대회에 제출된 논문을 제출한 경우(표절은 심사배제)

② 심사결과 조치 및 시상계획

○ 학술대회 상장 수여 : 12점(장관 2, 청장 6, 학회장 2, 협회장 2)

- 최우수 1, 우수 1명 : 행안부장관 상장
- 장려상 6명 : 소방청장 상장
- 학술상 2명 : 학회장 상장,
- 과학조사인상 2명 : 협회장 상장

* 우수논문은 한국화재감식학회 학술지(한국연구재단 등재후보지)에 등재

V

향후계획

- 사전참석자 명단 등록 : 2024. 1. 26.(금)
- 연구논문 제출 : 2024. 1. 26.(금)
- 연구논문 사전심사(심사위원회) : 2024. 1. 29.(월) ~ 2024. 2. 14.(일)
- 자료집 발간(학회) : 2024. 2. 19.(월)
- 행사개최(학회) : 2024. 2. 22.(목)

별첨 1

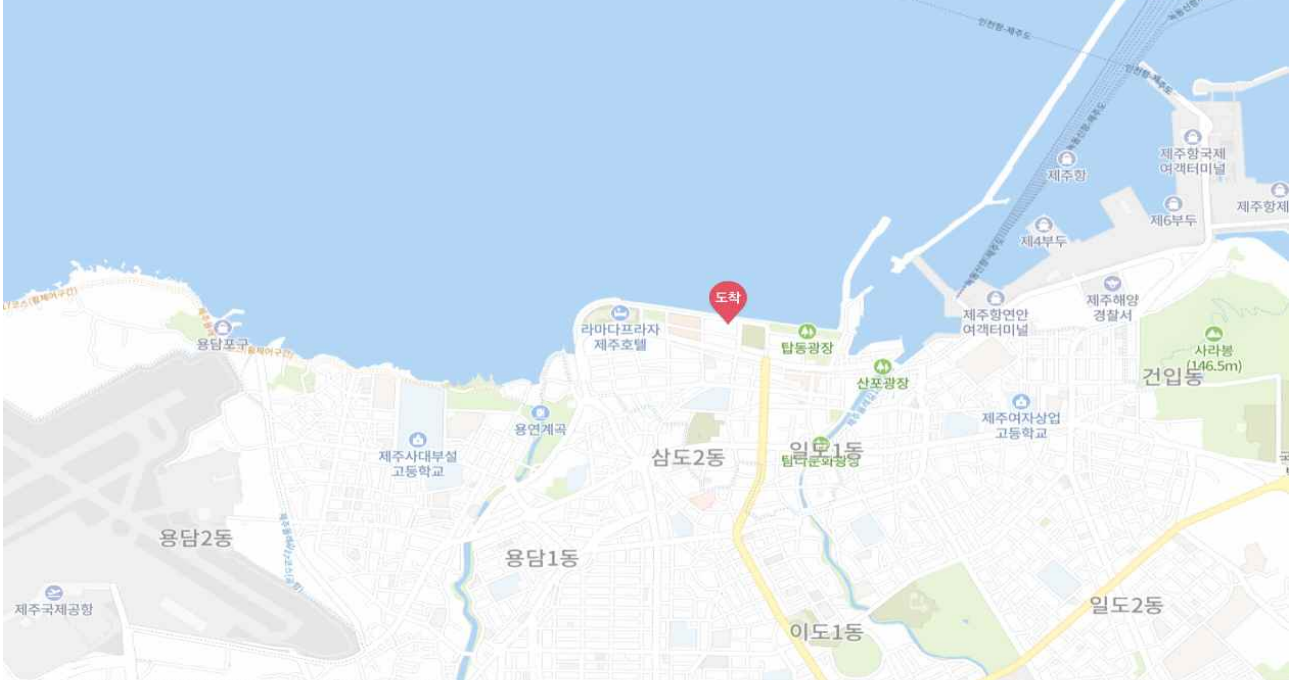
세부 시간계획

구분		내 용		비 고
1일차 1부 (컨퍼런스)	~13:00		참가자 등록 및 행사장 입실	
	13:00~13:10	10분	행사안내 및 개회	사회자
	13:10~13:20	10분	개 회 사	한국화재감식학회장
	13:20~13:30	10분	축 사	한국화재폭발조사협회장
	13:30~14:00	30분	미국의 화재조사제도 (Fire investigation system in USA)	미국 NAFI 회장
	14:00~14:30	30분	중국의 화재사례 및 조사제도 (Fire investigation system in China)	중국 게이와대 교수 바이레이
	14:30~15:00	30분	키르기스스탄의 화재사례 및 조사제도 (Fire investigation system in Kyrgyzstan)	키르기스스탄 외교부 카라타이
	15:00~15:30	40분	화재조사 업무확대 방안	김광선 회장
	15:30~16:30	60분	패널 토론	사회자
	16:30~17:00	30분	숙소안내 및 방배정	사회자
	17:00~18:00	60분	숙소이동 및 휴식	참석자 전원
	18:00~20:00	120분	화합의 시간	참석자 전원
2일차 2부 (학술 대회)	07:00~08:20	80분	조 식	
	08:20~08:30	10분	행사장 입실	
	08:30~09:30	60분	우수논문 발표 I	6개 논문
	09:30~09:40	10분	휴 식	
	09:40~10:40	60분	우수논문 발표 II	6개 논문
	10:40~11:00	20분	전기차 화재 원인	김 훈 박사
	11:00~11:30	30분	시상 및 기념촬영	참석자전원
	11:30 ~		자유시간	
3일차 3부 (캠페인)	07:30~09:00	90분	조 식	
	09:00~09:30	30분	봉사활동 설명	국장
	09:30~11:30	120분	자연보호 캠페인	
	11:30~12:00	30분	폐회 및 기념촬영	회장

별첨2

찾아오시는 길

□ 찾아오시는 길



□ 호텔전경



<현수막>



- 한국화재감식학회 · 한국화재폭발조사협회 공동주관 -

2024 국제 화재감식 컨퍼런스




● 2024. 2. 22(목) 13:00 ~ 2. 24(토) 11:30 ● 장소 : 오션스위츠 제주호텔 캐놀라홀
● 주최 : 한국화재감식학회, 한국화재폭발조사협회 ● 후원 : 소방청



< 배너 >

2024 국제 화재감식 컨퍼런스

- 2024. 2. 22(목) 13:00 ~ 2. 24(토) 11:30
- 장소 : 오션스위츠 제주호텔 캐놀라홀
- 주최 : 한국화재감식학회, 한국화재폭발조사협회
- 후원 : 소방청

< 안내포지 >

2024 국제 화재감식 컨퍼런스

- 2024. 2. 22(목) 13:00 ~ 2. 24(토) 11:30
- 장소 : 오션스위츠 제주호텔 캐놀라홀
- 주최 : 한국화재감식학회, 한국화재폭발조사협회
- 후원 : 소방청

제 호

상 장

최우수상, 우수상

소속
성명

귀하는 2024년 국제 화재감식 컨퍼런스
에서 우수논문을 발표하였기에 이에 상장
을 수여합니다.

2024년 2월 23일

행정안전부 장관 000

제 호

상 장

장려상

소속
성명

귀하는 2024년 국제 화재감식 컨퍼런스에
서 우수논문을 발표하였기에 이에 상장을
수여합니다.

2024년 2월 23일

소방청장 000

제 호

상 장

학술상

소속
성명

귀하는 2024년 국제 화재감식 컨퍼런스에
서 우수논문을 발표하였기에 이에 상장을
수여합니다.

2024년 2월 23일

한국화재감식학회장 000

제 호

상 장

과학조사인상

소속

성명

귀하는 2024년 국제 화재감식 컨퍼런스에
서 우수논문을 발표하였기에 이에 상장을
수여합니다.

2024년 2월 23일

한국화재폭발조사협장 000

서면심사

연번	성명	사전심사					계(70)
		연구의 목적과 방법 (10)	학술적 가치와 독창성 (20)	논문의 형식 및 구성 (10)	논지의 논리적 전개 (20)	학문 분야에 있어서 기여도 (10)	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

2024년 월 일 심사위원 :

(서명)

□ 발표심사

시.도	평 가 항 목			계(30)	비고
	발표력(10)	연구노력도(10)	청중반응(10)		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

2024년 월 일 심사위원 :

(서명)

소 속 :

성 명 : (주민번호 :)

상기 본인은 국제 화재감식컨퍼런스에 심사함에 있어 정해진 심사기준에 의한 객관적이고 공정한 방법으로 심사에 임할 것을 서약합니다.

2024. .

심사위원 : (서명)

소 속 :

성 명 : (주민번호 :)

상기 본인은 국제 화재감식컨퍼런스에 논문을 제출함에 있어 타 발표대회나 논문지에 게재된 논문을 제출하거나 표절하는 행위를 절대하지 않을 것이며, 적발시 어떠한 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2024. .

논문제출자 : (서명)

1. 논문 원고는 제목, 본문, 그림, 표 및 참고문헌을 포함해서 A4용지 15매 이내로 한다. 이를 초과할 경우 편집위원회에서 이의 수정을 요청할 수 있다.

2. 논문 원고는 한글 전용, 한글과 한자 혼용 또는 영문 전용으로 서술식으로 작성하고, 의미에 혼동이 일어날 소지가 있을 경우에는 () 안에 원어를 병기할 수 있다.

3. 논문의 내용은 다음 순서에 따르는 것을 원칙으로 한다.

- 1) 제목(국문과 영문)
- 2) 저자명과 소속(국문과 영문)
- 3) ABSTRACT
- 4) Keywords
- 5) 서론(연구배경, 연구목적)
- 6) 본론(이론고찰, 실험방법, 결과 및 해석, 고찰, 토론)
- 7) 결론
- 8) 기호설명
- 9) 참고문헌
- 10) 부록, 기타

4. 제목은 반드시 국문과 영문을 함께 표기하며, 간략하고 내용을 쉽게 이해할 수 있도록 정한다. 제목이 25자를 넘을 때는 제목에 생략명을 사용하고 본문에서 생략명을 설명한다.

5. 저자와 소속은 반드시 국문과 영문을 함께 표기하며 저자의 한글표기는 띄어쓰기를 하지 않으며, 저자 성명의 영문표기는 반드시 full name으로 작성하고, 순서는 다음과 같이 한다.

예 : 이병동(Byung-Dong Lee or Byung Dong Lee)

1) 책임저자는 반드시 제일 앞에 표기하며, 특별한 언급이 없을지라도 제일 앞에 표기된 저자를 책임저자로 인정한다.

2) 교신저자는 위첨자로 †표시를 하고, 논문이 단일 저자인 경우는 논문저자 표기시 교신저자를 나타내는 †표시를 하지 않으며, 논문 첫 페이지 하단에 표시하는 e-mail: 주소에서 ‘†교신저자(e-mail: 주소)’ 대신에 ‘†E-mail: 교신저자 이메일 기재’ 로 표시한다.

3) 저자가 2인 이상이고 소속기관이 다를 경우 성명의 뒤와 소속의 앞에 위첨자로 *, **, *** 등으로 구분하여 표기하며, 영문이름과 영문소속에도 마찬가지로 표기한다.

예 : 김소방*, 박예방**, 이화재***, 정방재†

6. ABSTRACT는 본문을 참조하지 않더라도 내용을 파악할 수 있도록 300 단어 이내의 영문으로만 서술식으로 표기하며, 그림과 표를 포함해서는 안된다.

7. Keywords는 반드시 영문으로 표기하며, 첫 글자는 대문자로 표기하고 다음 단어는 소문자로 한다.

예 : Transformer bushing, Insulation cover, TGA, FT-IR

8. 채택된 논문을 게재할 경우, 반드시 투고(접수)일자, 심사(수정)일자, 게재확정일자를 모두 명시한다.

9. 본문

- 1) 제목의 번호는 1, 1.1, 1.1.1, 가, 가)의 순으로 부여한다.
- 2) 문장의 용어는 투고 당시의 표준어를 사용하여 간결하게 표현한다. 외래어중 인명은 원칙적으로 원어로 쓰고, 이미 관용화된 지명, 약품명, 용어 등은 한글이나 영어로 쓴다.
- 3) 널리 알려진 기술용어는 국문이나 영문을 사용한다.
- 4) 문장과 절 그리고 고유명사의 경우, 영어 첫단어는 대문자를 사용하며 그 외 단어는 소문자를 사용한다. 단, 약자나 대문자사용이 관용화된 단어는 대문자를 사용한다.
- 5) 숫자는 아라비아 숫자를 사용하며 수량단위는 단위는 원칙적으로 국제단위계(SI)를 이용하고, 기호, 용어는 가능한 한 최근 이용되고 있는 것을 사용한다. 또, 본문 중에 사용하는 단위에는 대괄호 []를 덧붙이지 않는다.
- 6) 수식은 논리의 전개에 필요한 최소한으로 하고, 나머지 전개 과정은 생략한다.
- 7) 본문 중에 들어가는 수식은 $a/(c+d)$, $\exp(kt)$ 등, 1행으로 표현하도록 한다.
- 8) 본문 중에 사용되는 기호 및 부호, 첨자 등은 알기 쉽게 별개 항목으로 표시하는 것을 원칙으로 한다.
- 9) 그림의 제목과 내용은 모두 영어로 작성하며 제목은 그림 아래쪽에 가운데 정렬하고, 제목의 끝에 “.” 을 찍는다. 본문 중에 Fig. 1과 같이 표기하며, 가능하면 그림에 음영을 넣지 않는다.
- 10) 그림의 폭은 1단의 크기에 맞게 조정하며 2단에 걸치는 그림이 들어가야 하는 경우는 본문의 내용에 맞게 위치하도록 하며, 중앙으로 배치한다.
- 11) Table은 본문에 같이 삽입하며 본문중에 Table 1과 같이 표기한다. Table의 번호는 아라비아 숫자(1,2,3...)로 하고, Table의 번호 및 제목은 표의 상부에 왼쪽 정렬로 쓴다. Table 제목과 내용은 모두 영어로 작성하며, 매 단어의 첫 글자를 대문자로 하되 관사와 전치사는 소문자로 하고, 제목 끝에 “.” 를 찍지 않는다.

10. 각주를 사용하는 경우는, 본문 중 각주를 붙이는 곳 뒤에 위첨자로 1), 2), 3)등으로 구분하며, 본문 하단에 횡선을 긋고, 횡선 아래에 1) 각주내용, 2) 각주 내용등으로 쓴다. 각주는 가능한 간결한 문장으로 쓰고, 장문의 것은 부록 또는 참고문헌으로 처리함으로써 논문의 명확성을 보여주도록 한다.

11. 감사의 글과 자문, 협조등에 관한 글은 결론과 참고문헌 사이에 넣는 것을 원칙으로 한다.

12. 참고문헌

- 1) 참고문헌은 인용순서에 따라 다음과 같이 표시한다.
 - ① 단행본인 경우 : 저자명, 서명, 출판사명, 인용페이지, 발행년도.
예 : 이감식, “화재 감식론” , 화재출판사, pp. 1-15, 2012.
R. W. Clough, “Dynamics of structures” , McGraw Hill, pp. 521-628, 2012.
 - ② 논문지인 경우 : 저자명, 제목명, 잡지명, 권, 호, 인용페이지, 출판년도.
예 : 이감식, “화재 감식에 필요한 탄화모델” , 한국화재감식학회지, 12권 1호, pp 34-40, 2012.
Hong, K. D., “Stability improvement of center lather” , J. of KSDET, Vol. 2, No. 2, pp. 123-126, 2012.
 - ③ 보고서인 경우 : 제목, 기관명, 작성년도
- 2) 잡지의 명칭은 가능한 약지명(略誌名)을 이용한다.

3) 외국 문헌 인용의 경우 원문을 그대로 쓰는 것을 원칙으로 한다.

13. 원고 작성 규격은 다음과 같다.

1) 첫 페이지의 편집은 초기화면에서 “모양-편집용지” 를 선택한 후 “용지 종류-A4, 용지 방향-줄계, 용지 여백-위쪽 20, 머리말 15, 왼쪽 30, 오른쪽 30, 제본 0, 아래쪽 15, 꼬리말 15 mm” 로 한다.

2) 제목은 “글꼴-돋음체, 크기-16 포인트, 글자속성-진하게, 정렬방식-가운데” 로 한다.

3) 저자명은 “글꼴-돋음체, 크기-10 포인트, 글자속성-진하게, 정렬방식-가운데” 로, 저자 소속은 “글꼴-바탕체, 크기-10 포인트, 글자속성-보통, 정렬방식-가운데” 로 한다.

4) 장제목은 “글꼴-중고딕, 크기-12 포인트, 글자속성-진하게” 하며, “줄 간격-160%로 가운데 정렬” 시키고, 절제목은 “글꼴-중고딕, 크기-11 포인트, 글자속성-진하게” 하며, “줄 간격-160%로 한다. 또한 장과 장사이는 1 행의 여백을 준다.

5) 본문의 첫째 줄은 “2 ch 들여 쓰기” 하고 “글꼴-신명조, 크기-10 포인트, 장평-100%, 자간-0%, 줄 간격-160%” 로 한다.

6) 그림이나 표는 “가로 길이는 7 cm 또는 14 cm” 에 맞추고, 그림이나 표 내용의 글자 크기는 9 포인트를 원칙으로 하며 “표의 위, 그림의 아래에 제목을 영문으로 표기” 한다. 이때 표와 그림의 제목은 “글꼴-Times New Roman, 크기-10포인트, 글자속성-보통” 으로 한다. 그림이나 표는 본문중의 해당 내용 근처에 위치시키고 본문과의 사이에는 위·아래에 각각 1 행의 여백을 준다.

7) 항목별 글자크기, 글꼴 및 정렬방식 예시

항목	글자크기	글꼴	정렬방식	문단구성, 기타	비고
한글논문 제목	16	돋음체	가운데	줄간격-160%, 진하게	아래 1행의 여백
한글저자명	10	돋음체	가운데	줄간격-160%, 진하게	
한글저자소속	10	바탕체	가운데	줄간격-160%,	아래 1행의 여백
영어논문제목	14	Times New Roman	가운데	줄간격-160%, 진하게	위,아래 각각 1행의 여백
영어저자명	10	Times New Roman	가운데	줄간격-160%,진하게	
영어저자소속	10	Times New Roman	가운데	줄간격-160%	아래 2행의 여백
ABSTRACT	10(제목)/ 9(내용)	Times New Roman	가운데(제목)/ 양쪽(내용)	줄간격-130%, 제목 진하게	첫째줄은 2ch 들여 쓰기, 위, 아래 각각 1행의 여백
Keywords	9	Times New Roman	양쪽	줄간격-160%, 제목은 진하게, 내용은 보통	위, 아래 각각 1행의 여백

장제목 1	12	중고딕	가운데	줄간격-160%, 진하게	위, 아래 각각 1행의 여백
절제목 1.1	11	중고딕	양쪽	줄간격-160%, 진하게	위, 아래 각각 1행의 여백
1.1.1	10	중고딕	양쪽	줄간격-160%, 진하게	위 1행의 여백
본문	10	신명조	양쪽	줄간격-160%, 장평-100%, 자간-0%	첫째줄은 2ch 들여 쓰기
그림(Fig)	10(제목)/9(내용)	Times New Roman	가운데	줄간격-130%	본문과의 사이에 위, 아래 각각 1행 의 여백
표(Table)	10(제목)/9(내용)	Times New Roman	왼쪽(제목)/가 운데(내용)	줄간격-130%,	본문과의 사이에 위, 아래 각각 1행 의 여백
참고문헌	12(제목)/ 10(내용)	중고딕(제목)/ 신명조(한글)/ Times New Roman(영어)	가운데(제 목)/양쪽(내 용)	줄간격-130%, 제목 은 진하게, 내용은 보통	제목 위, 아래 각각 1행의 여백

2. 제목

2.1 제목(중고딕 11pt)

여기에 2.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1절의 내용을 입력하십시오.

All figures and tables should be written in English using Times New Roman 9pt

Fig. 1 Microwave power dependence of the growth rate with constant group-III flow rate. (Times New Roman 9pt)

Fig. 2(a) XRD profiles measured by $2\theta/\omega$ -scan modes.

Fig. 2(b) XRD profiles measured by ω -scan modes.

Table 1 Growth conditions of GaN

2.1.1 제목(중고딕 10pt)

여기에 2.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 2.1.1항의 내용을 입력하십시오.

3. 제목

3.1 제목

여기에 3.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1절의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1절의 내용을 입력하십시오.

3.1.1 제목

여기에 3.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1.1항의 내용을 입력하십시오. 여기에 3.1.1항의 내용을 입력하십시오.

4. 결론

여기에 결론을 입력하십시오. 여기에 결론을 입력하십시오. 여기에 결론을 입력하십시오. 여기에 결론을 입력하십시오. 여기에 결론을 입력하십시오.

감사의 글

여기에 감사의 글을 입력하십시오. 여기에 감사의 글을 입력하십시오. 여기에 감사의 글을 입력

하시오.

참고문헌

1. (줄간격 130%) Font: Times New Roman 10pt. Tlusty, J., Smith, S., and Zamudia, C., "Critical Reviews in Solid State and materials Sciences," J. of The Korean Society of Semiconductor & Display Equipment Technology, Vol. 39, pp. 517-521, 2019.
2. Tlusty, J., Smith, S., and Zamudia, C., "Critical Reviews in Solid State and materials Sciences," J. of The Korean Society of Semiconductor & Display Equipment Technology, Vol. 39, pp. 51-52, 2004.
3. 신명조 10pt. 홍길동, 김길동, "차세대 소방조사 및 감정," 한국화재감식학회지, 제99권, 제99호, pp. 149-150, 2019.
4. 홍길동, 김길동, "차세대 소방조사 및 감정," 한국화재감식학회지, 제99권, 제99호, pp. 149-150, 2019.

(견본)(Spacing)
2024년도 한국화재감식학회 학술대회 발표논문(영문초록)
작성요령

(Spacing)
성명1^{†*}, 성명2^{}, 성명3^{***}**
^{†*}소속기관1, ^{**}소속기관2, ^{***}소속기관3
(Spacing)

Instructions for Preparing Papers Presented at 2010 KIGAS
Spring Meeting

(Spacing)
Name1^{†*}, Name2^{}, Name3^{***}**
^{†*}Affiliation1, ^{**}Affiliation2, ^{***}Affiliation3
(Spacing)

요 약(Abstract)

본 견본 한국화재감식학회 학술대회에서 발표할 초록의 작성요령입니다. 따라서 작성요령을 숙지하시고, 다음 사항을 준수하여 규격에 맞도록 작성하시어 제출하여 주시기 바랍니다.

- (1) 논문작성 용지는 A4 크기를 사용하고, 여백은 다음과 같다.
상 여백: 20 mm, 하 여백: 15 mm
좌·우 여백: 30 mm, 머리말: 15 mm, 꼬리말: 15 mm
- (2) 논문의 줄 간격은 130, 글자 간격은 100%로 한다.
- (3) 논문의 한글제목은 돋움체 16포인트 크기로 진하게 하고, 영문제목은 Time New Roman 14포인트 크기로 진하게 하며, 아래에 한 줄의 여백을 둔다.
- (4) 연구자의 한글성명은 돋움체 10포인트 크기로 진하게 하고, 영문성명은 Time New Roman 10포인트 크기로 진하게 한다.
- (5) 교신저자는 이름 뒤에 [†]를 표시하고 발표자 성명은 밑줄로 표시하고, 소속이 다른 경우에는 성명 뒤에 *, **, *** 등과 같이 표시하여 소속을 구분한다.
- (6) 소속기관은 한글의 경우 바탕체 10포인트 크기로 하고, 영문소속은 Time New Roman 10포인트 크기로 하며, 소속이 다른 경우에는 소속기관 앞에 *, **, *** 등과 같이 표시하여 소속을 구분한다.
- (7) 초록은 글자크기 10포인트로 하고, 글씨체는 신명조(한글), 영문은 Time New Roman 10포인트로 하며, 줄 간격은 130으로 한다.