

---

# 2018 화재감식컨퍼런스 개최 계획

---

2018. 6.

# 2018 화재감식컨퍼런스 개최 계획

화재감식 전문능력의 향상과 연구결과 공유 등 국가간 화재조사 교류 활성화를 위한 「2018 국제 화재감식 컨퍼런스」 개최 계획임

## □ 기본방향

- 화재조사·감식정보 국제 컨퍼런스 개최를 통한 발전 도모
- 화재감식 학술연구를 통한 새로운 지식과 정보 공유의 장 마련
- 국제 화재감식 환경변화에 따른 국가간 토론 및 대응방안 모색

## □ 행사개요

- 일시 : 2018. 9. 10(월) 13:30 ~ 17:30
- 장소 : 충북 충주 세계소방관경기대회장
  - ※ 2015년 서울 여의도, 2016년 베트남 하노이 개최, 2017년 대구 EXCO 개최
- 주관 : 충북소방본부·한국화재감식학회 공동주최
- 참석인원 : 500명 정도
  - 소방청, 세계소방협회, 미국 국방부, 한국화재감식학회회원
  - 소방본부 및 소방서 화재조사요원, 소방관
  - 한국전기안전공사, 유관기관, 소방관련학과 학생 등
- 참가비 : 5만원(참가자 전원 5만원상당 기념품 및 책자제공)

## ※ 그간의 국제화재조사 학술대회 실적

일자	장소	대회명
2017. 4. 26.	2017년 대구 EXCO	2017년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나
2016. 9. 23.	베트남 하노이 소방국	2016년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나
2015. 7. 10.	서울 한국중소기업중앙회	2015년 국제 화재조사 학술대회 및 세미나

## □ 추진계획

### ① 국제 화재감식컨퍼런스

#### ○ 세계소방연합회 소개 및 향후 비전

- 세계소방연합회(CFIT) 회장 Tore Ericsson ※ 스웨덴 스톡홀름 소재

#### 《 세계소방협회 현황 》

- ◇ 설립연도 : 1900년에 프랑스 파리에서 5개 회원국으로 설립
- ◇ 회원국 : 38개국(유럽, 아시아, 아메리카, 아프리카) \* 한국은 2016년도에 38번째로 가입
- ◇ 화재통계 : 1995년부터 3개국어(영어, 독일어, 러시아어)로 정보 제공  
※ 세계소방연합회(International Association of Fire and Rescue Services) 세계 500만명의 소방관(전세계 소방관, 구조대원)을 대표하는 국제 연합회임.

#### ○ 미국의 소방제도 및 발전방향

- 미국 국방부 제임스 후크 선임조사관

#### ○ 한국의 화재감식사례 및 발전방향

- 한국기술교육대학교 김광선 교수\*

\* 한국화재감식학회장, 전 미 예일대, 켄자스대 교수, 전 한국산학연합회장

#### ○ 패널토론 : 세계소방연합회, 미국, 한국 발표자

- 국제 소방 및 화재조사제도에 대한 토론(좌장 : 사회자)

### ② 화재감식 학술대회

#### ○ 출품작 : 20건(한국화재감식학회 논문투고시스템 출품작)

- '17년, '18년 투고논문에 한정함(논문 10~15page 이내 작성)

#### 《 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/> 온라인논문투고바로가기에서 논문투고(비회원 회원가입) 및 협약서 제출
  - 논문투고시 KCI문헌유사도 검사서비스에서 중복논문 및 표절검사
  - 출품논문을 온라인 논문투고시스템에서 블라인드 심사\*
  - \* 논문투고자 소속 및 성명 표시없이 논문내용만 심사하여 공정성 제고
- 발표자료 : 프레젠테이션(ppt)을 활용하며 발표시간은 8분
  - 프레젠테이션(ppt) 서식은 파워포인트 등으로 작성
- 논문제출 : 2018. 8. 9.(월)

### ③ 화재감식장비 전시회

- 주관/장소 : 한국화재감식학회 / 컨퍼런스 전시장
- 참석업체 : 한국화재감식학회 회원사 및 참여희망업체
- 전시회 주요내용
  - 한국의 첨단 화재조사 주요장비에 대한 홍보
  - 업체별 출품된 화재조사 및 감식장비 장비전시

## □ 심사계획

### ① 논문심사

- 심사대상 : 한국화재감식학회 논문투고시스템 출품작
  - 제출기한 : 2018. 8. 9.(월) ※ 별첨 8 논문작성 예시 참고
- 심사방법 : 연구논문에 대한 온라인 및 발표 현장심사
- 심사기간 : 2018. 8. 10.(화) ~ 9. 10.(월) / 약 1개월
- 심사위원 : 10명(교수 5명 + 전문가 5명) ※ 심사위원 명단 대외비
  - 한국화재감식학회 이사진에서 랜덤 선발

○ 심사항목 및 기준

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

○ 심사방법

- 위원별 서면·발표심사(최고, 최저 제외) **평균점수 고득점순 순위 확정**
- 동점발생 시 [학술적 가치와 독창성→논문의 형식 및 구성→논지의 논리적 전개→학문 분야에 있어서 기여도] 순으로 고득점자를 선정

○ 감점기준 : 최종 평균점수에서 감점

- 논문발표 시간 초과(1분당 1점)  
(예) 1초~60초(2점), 61초~120초(4점), 121초~180분(6점)
- 논문 제출기한 미준수(1일 1점) ※ 공문 제출만 인정
- 규정분량 미준수 : 10페이지 미달 2점, 15페이지 초과 2점
- 논문 규정서식(2점) : 문서형식, 참고문헌, 표 그림 영문 미작성
- 주제어 및 영문초록 미작성(심사제외) : 심사위원회에서 일괄검사
- 논문표절 및 중복제출\* 논문(심사제외) : 심사위원회에서 일괄검사  
\*기타학회에 제출된 논문을 사례발표대회에 제출

② 심사결과 조치 및 시상계획

○ 학술대회 상장 수여 : 17점(장관2, 청장 6, 학회장 9)

- 최우수 1명 : 행정안전부 장관 상장
- 우수상 1명 : 행정안전부 장관 상장
- 장려상 6명 : 소방청장 상장
- 우수논문상 9명 : 한국화재감식학회장 상장

□ **소요예산**(11,500천원)

- 운영비 : 5,000천원(상장, 배너, 음료 및 다과, 명패 등)
- 강사료 : 1,500천원(3명×강사비 500천원)
  - 중앙소방본부 강사료 집행기준(특별강사Ⅱ-1시간 300,000원)
- 인쇄비 : 5,000천원(500부×10,000원)

□ **추진일정**

- 팸플렛 및 행사공고 : 2018. 6.
- 연구논문 제출 : 2018. 8. 9.(목)
- 연구논문 사전심사(심사위원회) : 2018. 8. 10.(화) ~ 9. 10.(월)
- 자료집 발간(학회) : 2018. 9. 3.(월)
- 행사개최(학회) : 2018. 9. 10.(월)

**별첨1**

**세부 시간계획**

일 시		내 용	비 고	
1부 (컨퍼런스)	~13:30	참가자 등록 및 행사장 입실		
	13:30~13:40	10분	행사안내 및 개회	사회자
	13:40~13:50	10분	<b>회 사</b>	한국화재감식학회장
	13:50~14:10	20분	<b>축 사</b>	세계소방연합회장 미국 국방부
	14:10~14:30	20분	<b>소개 및 미래비전</b>	세계소방연합회장
	14:30~14:50	20분	<b>미국의 소방제도 및 발전방향</b>	미국 국방부
	14:50~15:10	20분	<b>한국의 화재감식사례 및 발전방향</b>	한국화재감식학회장
	15:10~15:40	30분	화재감식 발전 및 협력방안에 대한 토론(패널 3명)	사회자
15:40~16:00	20분	휴 식		
2부 (학술 대회)	16:00~16:30	30분	<b>우수논문 발표 I</b>	3개 논문
	16:30~16:40	10분	휴식	
	16:40~17:10	30분	<b>우수논문 발표 II</b>	3개 본부
	17:10~17:20	10분	총평 및 질의응답	심사위원장
	17:20~17:30	10분	<b>시 상 식</b>	한국화재감식학회장
	17:30~		폐회(기념촬영)	

< 현수막 >



2017

화재조사 학술대회 및 세미나

2018. 9. 10( ) 13:30 ~ 17:30 장소 : 충북 충주 세계소방관경기대회장 주최 : 소방청, 한국화재감식학회

< 배너 >

< 안내포지 >



2018  
국제 화재감식  
컨퍼런스

- : 2018. 9. 10(월) 13:30 ~ 17:30
- 장소 : 충북 충주 세계소방관경기대회장
- 주최 : 소방청, 한국화재감식학회



2018  
국제 화재감식  
컨퍼런스

- 일시 : 2018. 9. 10(월) 13:30 ~ 17:30
- 장소 : 충북 충주 세계소방관경기대회장
- 주최 : 소방청, 한국화재감식학회

제 호

상 장

최우수상, 우수상

소속

성명

귀하는 2018년 국제화재감식 컨퍼런스에서  
우수논문을 발표하였기에 이에 상장을 수여  
합니다.

2018년 9월 10일

행정안전부 장관 김부겸

제 호

## 상 장

장려상

소속  
성명

귀하는 2018년 국제화재감식 컨퍼런스에서  
우수논문을 발표하였기에 이에 상장을 수여  
합니다.

2018년 9월 10일

소방청장 조종묵

제 호

상 장

우수논문상

소속  
성명

귀하는 2018년 국제화재감식 컨퍼런스에서  
우수논문을 발표하였기에 이에 상장을 수여  
합니다.

2018년 9월 10일

한국화재감식학회장



□ 발표심사

시.도	평 가 항 목			계(30)	비고
	발표력(10)	연구노력도(10)	청중반응(10)		
서울					
부산					
대구					
인천					
광주					
대전					
울산					
세종					
경기					
강원					
충북					
충남					
전북					
전남					
경북					
경남					
제주					
창원					

2018년    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.

2018. 9.

심사위원 : (서명)

소 속 :

성 명 : (주민번호 : )

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

2018. 9.

논문제출자 : (서명)

1. 논문 원고는 제목, 본문, 그림, 표 및 참고문헌을 포함해서 A4용지 30매 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 표기 시 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 : , “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-좁게, 용지 여백-위쪽 20, 머리말 15, 왼쪽 30, 오른쪽 30, 제본 0, 아래쪽 15, 꼬리말 15 mm”로 한다.

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

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

4) 장 제목은 “글꼴—중고딕, 크기-12 포인트, 글자속성-진하게”하며, “줄 간격-160%로 가운데 정렬”시키고, 절 제목은 “글꼴—중고딕, 크기-11 포인트, 글자속성-진하게”하며, “줄 간격-160%로 한다. 또한 장과 장 사이는 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. 이 때 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 1행의 여백을 준다.

7) 항목별 글자크기, 글꼴 및 정렬방식 예시

항목	글자크기	글꼴	정렬방식	문단구성, 기타	비고
한글논문 제목	16	돋움체	가운데	줄간격-160%, 진하게	아래 1행의 여백
한글저자명	10	돋움체	가운데	줄간격-160%, 진하게	
한글저자소속	10	바탕체	가운데	줄간격-160%,	아래 1행의 여백
영어논문 제목	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 들여쓰기, 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 들 여쓰기
그림(Fig)	10(제목)/9 (내용)	Times New Roman	가운데	줄간격-130%	본문과의 사이에 위, 아래 각각 1행의 여백
표(Table)	10(제목)/9 (내용)	Times New Roman	왼쪽(제목)/ 가운데(내용)	줄간격-130%,	본문과의 사이에 위, 아래 각각 1행의 여백
참고문헌	12(제목) /10(내용 )	중고딕(제목) /신명조(한글 참고문헌)/T imes New Roman(영어 참고문헌)	가운데(제목 )	줄간격-130%, <b>제 목은 진하게</b> , 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  $\omega$ -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 입력하십시오.

## 참고문헌

1. Font: Times New Roman 9pt. 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, 2004.
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 9pt. 홍길동, 김길동, "차세대 소방조사 및 감정," 소방조사학회지, 제99권, 제99호, pp. 149-150, 2006.
4. 홍길동, 김길동, "차세대 소방조사 및 감정," 소방조사학회지, 제99권, 제99호, pp. 149-150, 2006.