

◇ 일 정 표 ◇

○ 장 소 : 서울과학기술대학교 서울테크노파크 6F 스마트홀

날 짜	시 간	행 사 내 용			장 소
7월 25일 (수)	09:00~18:30	참가자 등록			서울테크노파크 6F
	10:00~11:30	좌장 : 고택수 Oral session I 스마트홀A (기술논문발표)	좌장 : 이해평 Oral session II 스마트홀B (연구논문발표)	Poster session 로비	서울테크노파크 6F 스마트홀
	11:30~13:00	중 식			서울테크노파크 6F 스마트홀
	13:00~14:30	좌장 : 김인태 Oral session I 스마트홀A (기술논문발표)	좌장 : 김헌태 Oral session II 스마트홀B (연구논문발표)	Poster session 로비	서울테크노파크 6F 스마트홀
	14:30~15:00	Coffee Break			
	15:00~15:10	개회식(개회사, 축사, 환영사등)			좌장 : 좌성훈 서울테크노파크 6F 스마트홀A
	15:10~15:55	특별강연 I			
	15:55~16:40	특별강연 II			
	16:40~17:00	Coffee Break			
	17:00~18:20	좌장 : 유재석 Oral session I 스마트홀A (기술논문발표)	좌장 : 박성호 Oral session II 스마트홀B (연구논문발표)	Poster session 로비	서울테크노파크 6F 스마트홀
	18:20~18:30	정기총회			서울테크노파크 6F 스마트홀A
	19:00~20:30	Welcome party (사회-김영일)			만찬장소 (약도참조)

* 포스터 좌장 : 이기열, 김향곤, 김희택

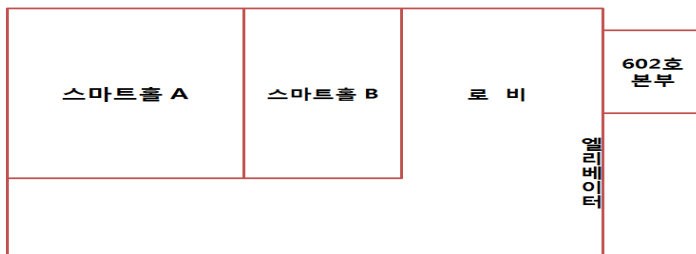
* 후원업체 홍보(오뚜기) : 11:30~11:40분

○ 장 소 : 서울과학기술대학교 100주년 기념관 대강당

날 짜	시 간	행 사 내 용	장 소
7월 26일 (목)	09:00~12:00	참가자 등록(100주년 기념관 대강당)	
	09:30~10:00	화재감식지원프로그램 설명회 (소방방재청)	좌장:박성호 100주년기념 관대강당
	10:00~10:20	Coffee Break	
	10:20~12:00	화재감식평가기사 자격제도 세미나	
	12:00~12:30	시상 및 폐회	

◇ 장소 안내 ◇

※ 서울테크노파크 6F



※ 100주년 기념관 대강당



◇ Oral session I ◇

장 소 : 서울테크노파크 6F 스마트홀A			
시간	제목	발표자	좌장
10:00~10:20	CNC 고속가공기 발화 요인의 연구	김정희 (서울구로소방서)	고택수
10:20~10:40	폭발사고 사례와 이해	이영병 (서울소방재난본부)	
10:40~11:00	농산물제조물책임 화재사례	유재석 (충남소방본부)	
11:00~11:20	자동차 전조등의 발화 가능성에 관한 연구	김영규 (경남소방본부)	
13:00~13:20	고속도로 LED전광판 화재사례 연구	문현식 (경남소방본부)	김인태
13:20~13:40	반단선에 의한 발화가능성 연구	정혁채 (대전서부소방서)	
13:40~14:00	PE하수관거 연결밴드에 의한 수렴화재	조강래 (경남소방본부)	
14:00~14:20	외부화염에 의해 소손된 비닐 코드의 단락 특성에 관한 연구	홍이표 (강원동해소방서)	
17:00~17:20	담뱃불 화재발생 메카니즘 및 조사 분석 기법 연구	배이환 (대구소방안전본부)	유재석
17:20~17:40	전기 온열매트의 발화위험성 및 화재조사 기법 연구	김용래 (대구서부소방서)	
17:40~18:00	멀티콘센트 발화가능성 및 감식기법 연구	정승훈 (대구서부소방서)	
18:00~18:20	터널화재에 관한 연구	서한교 (대구달서소방서)	

◇ oral session II ◇

장 소 : 서울테크노파크 6F 스마트홀B			
시간	제목	발표자	좌장
10:00~10:20	모발건조기의 출화사례 분석에 대한 연구	김동욱 (한국전기안전공사)	이해평
10:20~10:40	네온간판 조명의 전기화재 위험성 분석	김향근 (한국전기안전공사)	
10:40~11:00	국가중요위험시설에 설치된 CO ₂ 소화설비의 소화성능 검증 방법에 대한 연구	유상훈 (페스텍)	
11:00~11:20	샌드위치패널 심재의 연소특성과 화재영향에 관한 연구	신병진 (한국내화건축자재협회)	
13:00~13:20	시즈히터의 온도특성과 발화위험성에 관한 연구	최기욱 (한국화재보험협회)	김현태
13:20~13:40	화재현장 작업용 보행로봇의 장애물 횡단방법에 관한 연구	박성호 (동양대학교)	
13:40~14:00	유증기 및 가연성가스 폭발에 관한 연구	윤노현 (충북충주소방서)	
14:00~14:20	미소점화원에 의한 유기용제의 폭발 및 화재원인 평가	김정훈 (부경대학교)	
17:00~17:20	노말언테칸의 연소특성치의 적정성	이명호 (세명대학교)	박성호
17:20~17:40	목재 부유분진의 폭발 위험성 평가	이수희 (한국산업안전보건공단)	
17:40~18:00	전기화재에 기인한 전선 단락흔 조직관찰에 관하여	박재우 (서울과학기술대학교)	

◇ Poster session ◇

장 소 : 서울테크노파크 6F 스마트홀 로비	
좌 장 : 김향곤, 김희택, 이기열	
제목	발표자
메틸알콜 저장탱크 폭발화재사례 연구	박경원(경남김해소방서)
김치종합센터 신축공사장 화재조사사례	광주소방안전본부
태양호 화재조사사례	강원동해소방서
인화성액체 폭발화재 조사 방법연구	김재형(충북음성소방서)
컨베이어벨트 화재조사 사례	온산소방서
자수정 동굴나라 화재조사 사례	울산소방본부
스피커 발화가능성 연구	전남여수소방서
패트병 수렴화재 조사사례	강원소방본부
화물차 적재함 화재조사 사례	이근재(대구달성소방서)
지하철4호선 한성대역 화재발생 사례	서울소방재난본부
폐규조토 재활용공정의 자연발화 가능성에 대한 연구	경북소방본부
부산 범일동 주택화재 조사 사례	부산부산진소방서
시즈히터 화재 조사 사례	오진희(경북소방본부)
전기적요인에 의한 화재 조사 사례	오진희(경북소방본부)
실내바닥재의 화재특성에 관한 연구	박영주(강원대학교)
가스레인지 발화위험성 연구	오희성(충북증평소방서)
n-Decane + n-Heptanol의 인화점측정	이명호(세명대학교)
노말펜타데칸의 인화점 측정에 의한 폭발한계 예측	이명호(세명대학교)
화재발생 시 실내 벽지의 연소특성에 관한 연구	이해평(강원대학교)
화학물질에 기인한 화재·폭발 사고 감식을 위한 반응성 물질의 위험성 평가 방법 고찰	이근원(한국산업안전보건공단)
인화성액체를 이용한 연소패턴에 관한 연구	홍이표(강원동해소방서)
에어컴프레서 순환불량에 의한 폭발사례	최진만(경기오산소방서)
작업복 정전기에 기인한 화재사고 연구	박재우(서울과학기술대학교)
인화성액체 폭발화재 조사방법연구	김재형(음성소방서)
화재현장 감식사진 촬영기법	김성제(인천소방안전학교)
부산범일동 주택화재 조사 사례	부산부산진소방서
담뱃불에 의한 실화로 위장한 방화연구 사례	김성석(부산강서소방서)