

업적범위

산업기술부문>

단일 소방기술개발 성과로서 수행과정의 대부분이 국내외 실적 모두 가능하며, 그 수행의 시기는 제한하지 아니함

소방시설안전부문>

국내외 실적 모두 가능하며, 그 수행의 시기는 제한하지 아니함

학술연구부문>

지정해준 논문 양식을 벗어나지 않고, 최근에 작성된 논문으로서 타 기관에서 입상한 논문이 아닐것

수상후보자 신청 또는 추천 서류

산업기술부문>

- ① 제6회 소방산업대상 신청(추천)서(필수)
- ② 소방기술 및 제품 설명서(필수)
- ③ 기술 및 제품 카탈로그 또는 사양서 등
- ④ 기술 및 제품의 성능을 입증할 수 있는 시험성적서
- ⑤ 기타 증빙 서류
- ⑥ 개인정보 수집·활용·제공 동의서(필수)

소방시설안전부문>

- ① 제6회 소방산업대상 신청(추천)서(필수)
- ② 소방시설안전성 향상 우수 사례 설명서(필수)
- ③ 기술 및 공법 카탈로그 또는 사양서 등
- ④ 기술 및 공법의 성능을 입증할 수 있는 시험성적서
- ⑤ 기타 증빙 서류
- ⑥ 개인정보 수집·활용·제공 동의서(필수)

학술연구부문> 논문원고 제출

- ① 제6회 소방산업대상 신청(추천)서(필수)
- ② 논문 원고(필수)
- ③ 개인정보 수집·활용·제공 동의서(필수)

수상자 발표 및 시상

수상자 발표 2014년 7월(예정)
수상자 선정결과는 기술원 홈페이지 공지 및 개별 통지
시 상 2014년 10월 이후
시상식 세부 일정 및 장소는 추후 공지 예정

접수 및 문의

접수방법 우편 또는 방문접수(마감일 도착분까지 유효)

접수처

우)446-909 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331
한국소방산업기술원

협업지원부 (산업기술부문, 소방시설안전부문)

TEL 031-289-2782, 2780, FAX 031-287-9070

이메일 : bagis@kfi.or.kr, kki@kfi.or.kr

미래소방기술연구소 (학술연구부문)

TEL 031-289-2943, 2946, FAX 031-287-9067

이메일 : peter66@kfi.or.kr, tai1977@kfi.or.kr

※ 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 않습니다.

※ 신청서 서식은

한국소방산업기술원 홈페이지(www.kfi.or.kr),
소방산업정보시스템(www.sobangin.or.kr),
중소기업종합정보시스템(www.bizinfo.go.kr)
에서 다운로드 하실 수 있습니다.

소방에관한 모든정보

소방인(사)의 정보중심

소방산업정보시스템



www.sobangin.or.kr 에서 검색하세요!!!



소방가치 창조를 선도하는
국민안전동반자 KFI



제6회 소방산업대상

수상후보자를 공모합니다

산업기술부문,
소방시설안전부문

2014. 5.19~6.18

학술연구부문

2014. 5.19~8.29



제6회 소방산업대상 수상후보자를 공모합니다

국내 소방산업 분야 기술, 제품, 공법에 대한 연구·개발 및 상용화에 기여한 기술인 및 단체(기업)를 발굴·포상하여 사기를 진작하고, 소방산업 분야 연구·개발 촉진을 통한 소방산업 창조경제화를 유도하기 위한 제6회 소방산업 대상을 시행하오니 많은 관심과 참여를 바랍니다.

시상부문

산업기술부문 >

소방산업과 관련되어 연구·개발된 우수 기술 및 제품

소방시설안전부문 >

소방시설물의 안전성 향상에 기여한 우수 공사, 감리, 설계, 관리 사례 및 우수 기술·공법 개발 및 적용 우수사례

학술연구부문 >

소방산업 분야 우수 학술연구 논문

시상대상

산업기술부문 >

소방산업의 발전과 우수 기술의 연구개발 및 상용화에 기여한 공적이 뚜렷한 기술인 및 단체(기업)

소방시설안전부문 >

新 공법·기술 개발 및 현장 적용을 통하여 소방시설 안전성 향상에 기여한 공적이 뚜렷한 기술인 및 단체(기업)

학술연구부문 >

소방산업 전 분야(소방기술, 소방연장의 응급·구조·구급, 소방행정, 소방정책 등)의 우수 학술연구논문

시상규모

산업기술부문 >

순위	포상부문	기술내용	포상내용
1위	대통령 표창	소방산업의 발전과 소방기술 연구개발 및 상용화에 가장 뛰어난 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(3,000천원)
2위	국무총리 표창	소방산업의 발전과 소방기술 연구개발 및 상용화에 가장 뛰어난 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(2,000천원)
3위	안전행정부장관 표창	소방산업의 발전과 소방기술 연구개발에 현저한 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(1,500천원)
4위	소방방재청장 표창	소방산업의 발전과 소방기술 연구개발에 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(1,500천원)
5위	기술원장 표창	소방분야에 발전가능성이 충분히 인정된다고 생각되는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(1,000천원)

소방시설안전부문 >

순위	포상부문	기술내용	포상내용
1위	소방방재청장 표창	소방시설물의 안전성 향상에 가장 뛰어난 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(1,500천원)
2~3위	기술원장 표창	소방시설물의 안전성 향상에 현저한 공이 있는 자 또는 단체	- 표창장 - 상금(1,000천원)

학술연구부문 >

순위	포상부문	기술내용	포상내용
1~2위	소방방재청장상	소방산업 분야 최우수 학술연구논문	- 상장 - 상금(1,500천원)
3~7위	기술원장상	소방산업 분야 우수 학술연구논문	- 상장 - 상금(1,000천원)

선정절차

산업기술부문, 소방시설안전부문 >



학술연구부문 >

