

## 소재부품기술상

### 1. 개 요

- 소재부품산업 육성시책의 일환으로 산업통상자원부가 장은공익재단의 재정후원으로 포상하는 국내 소재부품 산업부문 최고 기술상
- 우리나라 소재부품산업에서 창의·융합을 통한 기술혁신과 개방·상생을 통한 산업발전에 기여한 유공자를 발굴
- 유공자의 공적을 널리 포상·홍보함으로써 소재부품 분야 종사자의 사기와 기술 혁신 의지를 진작시키고, 소재부품산업에 대한 국민의 인지도·친밀도를 향상

### 2. 지원대상

구 분		자 격 요 건
기술 개 발	부품	국내 부품기업, 대학 및 연구기관에 소속된 기술직 종사자로, 창의적·융합적 R&D를 통해 경쟁우위의 부품기술을 개발하여 산업발전에 기여한 자
	소재	국내 소재기업, 대학 및 연구기관에 소속된 기술직 종사자로, 창의적·융합적 R&D를 통해 경쟁우위의 소재기술을 개발하여 산업발전에 기여한 자
신뢰성		국내 소재·부품기업, 대학, 연구기관에 소속된 자로 소재·부품의 신뢰성 개선 및 신뢰성 기반구축을 통해 소재·부품산업 발전에 기여한 자
공 헌	동반성장	국내 소재·부품 수요기업에 소속된 자로 수입 소재·부품의 국산품 대체, 소재·부품기업에 투자 및 공동기술개발, 시장·품질정보 공유 등을 통해 중소 소재·부품기업의 성장 및 동반성장환경 구축에 기여한 자
	국제화	국내외 소재·부품기업, 대학, 연구기관 및 유관단체에 소속된 자로 해외수요기업 및 전문기관과 공동기술개발, 협력기반 구축 등을 통해 소재·부품산업의 수출산업화 및 글로벌화에 기여한 자
	산업진흥	국내 소재·부품기업, 대학, 연구기관, 정부 및 유관단체에 소속된 자로 소재·부품산업의 발전과 정부정책의 수립·시행 및 현안해결에 기여한 자
	마이스터	국내 소재·부품기업 및 연구기관에 소속된 자로 특정기술 분야에 장기간 종사하면서 최고 수준의 전문성으로 해당분야의 기술력 향상에 기여하며 타의 귀감이 되는 자 * 최소 공적기간 : 10년 이상

※ 지원대상 분야는 '13년도 기준으로 산업통상자원부 협의에 따라 일부 변동될 수 있음

### 3. 포상규모

- 포상내용 : 산업훈장, 산업포장, 대통령표창, 국무총리표창, 산업통상자원부장관표창 등
- 포상인원 및 포상금(1인 기준)

(단위 : 명, 천원)

훈 격	산업훈장	산업포장	대통령표창	총리표창	장관표창	계
포상인원	1	2	4	5	25	37
포상금	-	7,500	5,000	4,500	2,500	120,000

※ 포상규모 '13년도 기준으로 안전행정부 협의에 따라 변동될 수 있음

### 4. 추진일정



### 5. 문의처

- 산업통상자원부 소재부품정책과 ☎ 044-203-4268
- 한국산업기술진흥원 소재부품단 소재부품기반팀 김성열 선임연구원 ☎ 02-6009-3921