



1999년도 2차 산업기술개발자금 지원요령

(시제품 개발분야, 전기부문)

한국전기공업진흥회 공고 제1999-3호

공업발전법 제14조 및 '99년 산업기술개발용자사업 지원지침(산업자원부 공고 제1999-20호, '99. 1. 21)에 의거 『1999년도 산업기술개발자금 지원요령』을 다음과 같이 공고합니다.

1999. 3. 31

한국전기공업진흥회장

- 1. 지원규모 : 63억원
- 2. 용자대상
 - ① 산업자원부장관이 자본재산업 육성과 관련 고시한 전략품목의 개발사업
 - ② 공업기반기술개발사업 완료과제 및 특허 기술 등의 실용화 사업
 - ③ 기타 산업자원부장관이 신기술 및 신제품의 체계적인 개발을 위해 필요하다고 인정하는 자본재 품목의 개발사업

3. 용자조건 및 한도

◎ 현물담보의 경우1

대출금리	용자기간	용자비율	과제당 한도액
연 7.0%	8년 (3년거치 5년분할상환)	소요자금의 80%	30억원

* 대출금리는 시중실세금리 추세에 따라 변동될 수 있음.

◎ 기술담보의 경우

대출금리	용자기간	용자비율	과제당 한도액
연 7.5%	5년 (2년거치 3년분할상환)	소요자금의 80%	30억원

- * '99년에는 기술담보대상사업(산업기반기금, 산업기술개발용자금, 중소기업구조개선자금)중 500억원 한도내에서 기술담보사업을 시행
- * 기술담보 신청 및 접수문의 : 산업기술정책연구소 산업기반담보실
Tel : (02)8298-723/5

4. 용자취급은행

중소기업은행, 중소기업은행과 자금대여약정을 체결한 한국산업은행, 시중은행 및 지방은행

- * 기술담보 취급은행도 동일

5. 용자신청

가. 신청기한 : 1999. 3. 31~4. 23(3주간)

나. 구비서류

- 1) 지원신청서 및 사업계획서(본회 소정 양식) 1부
- 2) 사업자등록증 및 공장등록증 사본 1부
- 3) 개발품목 도면(조립도면) 또는 외국 카탈로그 1부
- 4) 재무제표 증명원(당기/전기분) 1부
- 5) 신청업체 카탈로그 1부
- 6) 기업부설연구소 인정서 사본 1부
- 7) 개발의뢰서, 기술도입계약서, 기술지도 계약서, 위탁연구개발계획서 사본 1부

8) 구입시설품목 견적서 1부

- * 구비서류중 6, 7, 8호는 해당업체에 한함.

다. 신청시 유의사항

- 1) 우편 접수시는 접수마감일 도착분까지 유효함.
- 2) 지원우대조치 해당품목 신청시 가점부여
- 3) 신청 접수된 서류에 대하여는 반환하지 않음.

6. 지원우대조치

가. 연구개발 투자비율이 총 매출액의 5% 이상의 중소기업 또는 기업부설연구소(기술개발촉진법시행령 제14조의 규정에 의한 연구기관)가 설치된 중소기업

나. 수급기업간 개발을 위한 사전협약이 이루어져 수요가 보장된 품목

다. 산학연 공동개발을 수행하는 중소기업
라. "첨단기술 및 제품의 범위"에 해당되며 공업기반기술개발사업으로 개발된 기술

을 실용화 개발하는 경우

업지원센터, Tel. 062-955-4045)

- 4월 16일(금) 15:00 서울지역(기계공업진흥회, Tel. 02-369-7821~5)

7. 동자금 관련 설명회 일정 및 장소

- 4월 12일(월) 15:00 인천지역(남동공단본부, Tel. 032-818-4051~2)
- 4월 13일(화) 15:00 대전지역(한국기계연구원, Tel. 042-868-7764)
- 4월 14일(수) 15:00 창원지역(동남공단본부, Tel. 051-260-1247)
- 4월 15일(목) 15:00 광주지역(중소기

8. 신청서 교부 및 접수처

(137-040) 서울 서초구 반포동 51-5

대경빌딩 9층

한국전기공업진흥회 기술진흥팀

Tel : (02)3476-0271/4

Fax : (02)3476-0275

* PC통신 안내 : 「용자신청서 및 사업계획서」 양식 제공

(제목 : 산업기술개발자금(전기부문) 신청양식, 검색어 : 전기진흥회)

- 천 리 안 : 접속 → 11. 공개자료실 → 8. 워드문서 → 7. 기타워드프로세서 관련/양식
- 유 니 텔 : 접속 → 자료실 → 공개자료실 → 일반자료실 → 정치, 경제
- 니우누리 : 접속 → 14. 자료실 → 7. 업무/교육 → 4. 업무/교육관련문서