

기술 강국을 주도할 혁신형 중소기업 육성
중소기업기술정보진흥원(TIPA)가 함께 하겠습니다!



이 자료는 4월 22일(목) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 4월 21일(수) 12:00 이후 보도 가능

보 도 자 료 TIPA

중소기업기술정보진흥원

한국판뉴딜
대한민국 대전환

• 문의 : 중소기업기술정보진흥원 사후관리실 박희웅 실장(042-388-0260), 차인호 책임(0276)

• 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(042-388-0221), 정민규 책임(0222)

TIPA, 상반기 지역별 1:1 R&D사업비 맞춤상담회 실시 - 2개 지역(서울, 경기) -

□ 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 오는 4월 22일(목)부터 23일(금)까지 서울지역에서, 5월 11일(화)부터 22일(수)까지 경기지역에서, 각각 중소기업 R&D 수행기업을 대상으로 「2021년도 상반기 지역별 1:1 R&D사업비 맞춤상담회」를 실시한다.

- TIPA에서 진행하는 금번 맞춤상담회는 지난해에 부산 등 5개 지역에서 실시한데 이어 두 번째로 실시하는 상담회로서 R&D 수행기업들의 수요도 많고 상담회 만족도가 높게 나타나 이번에는 R&D 수행기업이 많은 서울, 경기 지역 기업을 대상으로, 지정회계법인*의 담당회계사가 1:1 맞춤상담을 진행할 계획이며, 하반기에는 상담회 수요를 감안하여 11월 중 실시할 계획이다.

* 중소기업R&D지원사업 사업비 집행 안내 및 정산을 위해 TIPA가 지정·운영하는 회계법인

□ 특히 코로나19로 인하여 R&D 수행 관련 설명회 등이 온라인으로 진행되고 있어, 사업비 집행에 어려움이 있는 신규 R&D 수행기업의 정산담당자를 대상으로 1:1 대면상담을 추진함으로써,

- 中企 R&D 사업비 집행 규정 이해도 향상, 지정회계법인 상시점검 후속조치, 사업비 정산결과 주요 불인정 사례 등 사업비 집행 전반에 대한 궁금증을 해소할 수 있는 기회가 될 수 있도록 할 계획이다.
- 아울러 금번 상담회를 통해 사업비 오집행을 미연에 방지하여 사업비 집행과정에서의 불인정 사례를 최소화하고 나아가 국가 R&D 자금의 부정사용 방지에도 크게 기여할 것으로 기대된다.
- 사업비 집행에 궁금한 사항이 있는 수행기업은 담당 지정회계법인을 통해 신청이 가능하며, 시간별로 개별기업 상담을 실시함으로써 밀집도를 최소화하는 등 정부방역 지침을 철저히 준수하여 실시할 예정이다.
- TIPA 이재홍 원장은 “금번 맞춤상담회를 통해, 중소기업 R&D 수행기업들이 사업비 집행에 대한 불안감을 해소하고, 기술개발에 더욱 집중할 수 있도록 함으로써 R&D과제를 성공적으로 수행하여 기업의 성장과 발전에 도움이 되길 기대한다” 고 밝혔다.

□ 추진목적

- 지역별 1:1 사업비 맞춤상담회를 통한 고객만족도 제고
 - 코로나19로 인하여 각종 설명회 등이 온라인으로 진행되어 신규 R&D 수행기관의 경우 사업비 오집행 등 애로사항 발생
 - 또한, 비대면으로 진행되는 지정회계법인 업무의 특성상 발생하는 문의, 정산오류 등을 사전에 방지하기 위함
- 지역별 사업비 맞춤상담회를 통한 R&D 수행기관 이해도 향상 및 수행 역량 제고를 통해 불인정 금액 감소 등

□ 주요내용

- (대상) 1:1 맞춤상담회를 신청한 R&D 수행기관
- (일정)
 - 서울 : '21. 4. 22.(목) ~ 23.(금)
 - 경기 : '21. 5. 11.(화) ~ 12.(수)
- (참석자) 지정회계법인 회계사 및 지원인력, TIPA 담당자

< 상담회 일정(안) >

| 지역 | 일자 | 장소 |
|----|-----------------|---------------|
| 서울 | 4.22.(목)~23.(금) | 코트야드 서울 타임스퀘어 |
| 경기 | 5.11.(화)~12.(수) | 코트야드 수원 |

* 장소 및 신청현황은 변경될 수 있음

- (진행방식)
 - R&D 수행기관별 20~30분 이내 1:1 방식으로 상담·교육 진행
 - 지정회계법인을 통한 사전신청으로 참석자별 상담회 시간 분배하여 밀집도 최소화
 - 부정사용사례 및 예방관련 교육자료 활용을 통한 청렴의식 제고