



세종기업지원안내.kr



세종테크노파크

SEJONG TECHNOPARK

2030 세종시 인구 80만 경제자족도시와 함께하는
지역혁신 성장거점 세종테크노파크



SJTP (재)세종테크노파크

안녕하십니까, 세종테크노파크 원장 김현태입니다.

세종테크노파크는 세종시의 산업 고도화 및 중소기업 육성을 통하여 지역경제 활성화와 일자리 창출에 기여하는 지역혁신성장 거점기관으로 2019년 7월 18일 설립 되었습니다.

세종TP는 산업과 기업의 가교역할을 수행하여 세종시가 대한민국의 행정수도를 넘어 2030년 인구 80만 경제자족도시, 글로벌 수준의 스마트도시, 자율주행 특화도시, 기업하기 가장 좋은 도시를 만드는데 있어 견인차 역할을 수행하고 있습니다.

이를 위하여, 4차 산업혁명을 선도하는 세종 적합형 스마트산업 육성을 목표로 기업에 찾아가는 서비스, 맞춤형서비스, 연계서비스를 제공하는 고객 맞춤형 기업지원시스템을 운영하고 있습니다.

또한, 조직내부의 구성원 간 소통 뿐 아니라, TP주도의 산·학·연·관 네트워크 허브를 구축하여 세종시, 세종시의회, 중앙정부, 유관단체, 지원기업들과도 끊임없이 소통하고 있습니다.

이와 더불어 고객, 혁신, 소통, 성과의 경영방침과 청렴성, 적극성, 전문성, 팀워크의 핵심가치를 바탕으로 사업, 조직, 시스템의 전반에 걸쳐 사회적 가치 구현을 위해 노력하고 있습니다.

앞으로도 세종시 산업 육성과 기업 성장의 구심적 역할을 통하여, 지역과 상생하는 지역혁신성장 거점기관이 되기 위하여 최선의 노력을 다하겠습니다.

감사합니다.

세종테크노파크 원장




주요사업

| Major Service & Function



※ 세종적합형 스마트산업 고도화

▶ 세종시 지역산업 발전전략 및 정책수립



▶ 세종시 미래 신성장동력 산업 발굴

- 스마트시티, 문화콘텐츠산업 육성, 충청권 신산업 연계모델 발굴
- 자율주행산업 기반 마련 및 기업유치
- ▶ 세종 국가혁신융복합단지('18.10) 및 자율주행실증 규제자유특구 지정('19.07)

▶ 혁신거점기능 집적화

- 세종산업기술단지 조성 ▶ 세종테크노파크 본관동 건립
- 미래차·바이오산업 지원인프라 조성 ▶ 세종산업기술단지 확대 지정 추진
- 세종혁신성장밸리 조성

▶ 스마트 혁신기업 유치 및 세종적합형 양질의 일자리 창출

주요사업 | Major Service & Function

✦ 성장단계별 기업지원시스템 운영

세종테크노파크 지원

- 자금지원, 기술개발, 스타기업, 스마트공장, SW지원, 사업화지원, 바우처지원, 수출지원, 장비활용지원

유관기관 연계지원

- 정책자금, 투자, 기술, 수출, 마케팅, 컨설팅, 인력양성

2022년 세종시 유망기업 50개 발굴 및
맞춤-연계지원을 통한 'NEXT 유니콘기업, 육성



세종TP 지원

자금, 수출, 기술개발, 스타기업, 스마트공장, 바우처, 사업화, 장비

진단기반 맞춤지원

현장컨설팅지원단, 기술닥터, 스타기업PM, 정책연계시스템

유관기관 연계지원

정책자금, 보증, 보험, 투자, 기술, 수출, 마케팅, 컨설팅, 인력양성

진단기반 고객맞춤형 현장서비스 강화



현장컨설팅지원단
및 기술닥터

- 현장방문을 통한 기업 기술애로 발굴 및 해결
- 기술전문가 매칭 지원
→ 「1:1 맞춤형 애로해결 지원」



정책연계시스템
(정책이루미)

- 기업규제·경영애로해결을 위해 정부 및 유관기관을 통한 정책건의



재난재해 현장
신속대응반 및
코로나19 피해기업
애로 대응반

- 코로나19, 수해(장마, 태풍, 폭설 등) 피해기업 조사·방문 및 피해극복을 위한 지원시책연계

개방형 지역혁신성장 플랫폼 구축



혁신기관 네트워크 구축

- 세종시 산·학·연·관 네트워크 협의회 운영

- 경제부시장 주관 「세종시 산학연관 네트워크」

세종시 지원기업교류회 운영

- 세종TP 추진사업별 지원기업 교류모임 구성·운영

- 세종스타포럼, 세종스마트팩토리협의회, 세종융합기술교류회, 세종글로벌비즈니스클럽, 세종ICT/SW상생포럼 등

기업지원 유관기관 MOU 체결

- 기업육성협력분야 발굴을 위한 기업지원기관 MOU추진

- 중소벤처기업진흥공단, 한국스마트휴먼테크협회, 한국기계전기전자시험연구원, 중소기업연구원, 세종시 산학연관네트워크, FTI시험연구원 등

기업지원사업 소개 | Business Support

세종기업지원안내.kr



모바일 웹 주소창에 '세종기업지원안내.kr'를 검색해주세요!



http://www.세종기업지원안내.kr

자금지원

- 사업명** 세종시 중소기업육성자금
- 대상** 제조업, 건설사업자, 지식서비스업
- 접수처** 충남경제진흥원 **소관부처** 세종특별자치시
- 내용 및 지원한도**

내용	지원한도	
창업자금	20억이내 (시설자금)	'21.01 이관예정
	4억이내 (운전자금)	
경쟁력강화자금	20억이내 (시설자금)	(현재) 충남경제진흥원 이관 후 접수처변경→ ('21.01)세종TP
	4억이내 (운전자금)	
혁신형자금	5억이내 (시설 및 운전자금)	
기업회생자금	5억이내 (운전자금)	
경영안정자금	5억이내 (운전자금)	

2020년도 중소기업육성자금 지원

- 지원대상** 세종시에 사업장을 둔 중소기업으로 업종별 세부지원대상과 자금별 지원조건에 해당하는 기업
- 지원내용** 창업자금, 경쟁력강화자금, 혁신형자금, 기업회생자금, 경영안정자금
- 신청기한** 자금 소진시까지



문의(담당)

충청남도경제진흥원 남부지소 ☎ 041)881-5456 ☎ 041)400-7458

※ 자세한 사항은 세종시청 홈페이지 '세종소식 「일반공고/고시」' 참조



기술개발

사업명 주력R&D
대상 첨단수송기기부품, 정밀의료
접수처 충남지역사업평가단 **소관부처** 중소벤처기업부
내용 및 지원한도

내 용 **지원한도**

R&D지원 **3억이내**

'21.01이관예정
 (현재) 충남지역사업평가단
 이관 후 접수처변경→
 ('21.01)세종TP

사업명 국가융복합R&D
대상 첨단수송기기부품, 정밀의료
접수처 충남지역사업평가단 **소관부처** 산업통상자원부
내용 및 지원한도

내 용 **지원한도**

R&D지원 **3억이내**

'21.01이관예정
 (현재) 충남지역사업평가단
 이관 후 접수처변경→
 ('21.01)세종TP

2020년도 지역특화산업육성+R&D(지역주력산업육성)지원

- ▶ 지원대상** 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 따라 공고일 현재 해당지역에 본사, 공장, 연구소 중 1개를 보유하고 있는 중소기업
- ▶ 지원내용** 융복합 중심 14개 시·도 48개 지역주력산업분야 중소기업의 신제품 개발을 위한 상용화 R&D지원
- ▶ 추진일정** 공고→사업계획서 접수→현장실태 조사→평가위원회 개최→이의신청 처리 및 선정 확정 →협약 체결 및 사업비 지급

문의(담당) 충남지역관리기관 : 충남지역사업평가단 ☎ 041)415-2165, 2166, 2168, 2169
 ※ 자세한 사항은 충남지역사업평가단 홈페이지 「사업공고」 참조

2020년도 국가융복합단지 연계 지역기업 상용화 R&D지원

- ▶ 지원대상** 사업공고일 기준 충남 국가혁신융복합단지에 사업장 및 기업부설연구소가 입주(또는확약)한 중소기업
- ▶ 지원내용** 국가혁신융복합단지 입주기업 및 입주 확약기업을 대상으로 기업제안형 상용화 R&D과제 지원
- ▶ 추진일정** 공고→사업계획서 접수→현장실태 조사 →평가위원회 개최→이의신청 처리 및 선정 확정 →협약 체결 및 사업비 지급

문의(담당) 충남지역관리기관 : 충남지역사업평가단 ☎ 041-415-2163
 ※ 자세한 사항은 충남지역사업평가단 홈페이지 「사업공고」 참조

세종기업지원안내.kr



모바일 웹 주소창에 '세종기업지원안내.kr'를 검색해주세요!



스타기업

- 사업명** 스타기업 R&D
- 대상** 첨단수송기기부품, 정밀의료(지역스타기업 선정기업)
- 접수처** 충남지역사업평가단 **소관부처** 중소벤처기업부
- 내용 및 지원한도**

내용

지원한도

R&D지원

3억이내

'21.01이관예정

(현재) 충남지역사업평가단
이관 후 접수처변경→
('21.01)세종TP

- 사업명** 스타기업
- 대상** 첨단수송기기부품, 정밀의료
- 접수처** 세종테크노파크 **소관부처** 중소벤처기업부
- 내용 및 지원한도**

내용

지원한도

컨설팅/R&D 기획

5천만원이내

지역스타기업육성 지원사업

- 지원대상**
 - 지역 내 주력산업(첨단수송기기부품, 정밀의료)전후방 기업군
 - 조건을 만족하는 세종지역 내 법인 (최근 3년 평균 매출액 30~500억 등)
- 지원내용**
 - '20년 스타기업 전용지원 프로그램 지원 (기술혁신, 수출, 신규거래처 발굴)
 - '18~'19년 스타기업 후속지원 (사업화지원)
- 추진절차**
 - 사업공고(2월중순~3월초)→접수(3월초)→지원과제선정평가(3월말)
 - 협약 및 과제수행(5월초~10월말)→결과보고서제출(11월초)→최종평가(11월중순)



문의(담당)

기업지원단 기업혁신성장팀

☎ 044-850-2143

☎ 044-850-2146



스마트공장

사업명 **스마트공장보급확산사업**

대상 생산시설을 갖춘 제조기업

내용 및 지원한도

내 용

신규구축

지원한도

1억이내

대상 스마트공장 기구축기업

내용 및 지원한도

내 용

고도화

지원한도

1.5억이내

접수처 세종테크노파크

소관부처 중소벤처기업부

스마트공장 보급확산사업

- 지원대상** 세종특별자치시 내 본사 및 공장이 소재한 중소·중견 제조기업
- 지원내용** 중소·중견 제조기업의 스마트공장 구축을 위한 솔루션 구축 지원
- 추진절차** (중기부 전담기관)사업공고 및 접수→(세종TP)요건검토→(지방중기청, 세종TP)현장실사 →(세종TP)심사평가→(세종TP도입·공급기업)선정·협약 및 사업착수→(세종TP)중간점검 →(세종TP)최종점검→(세종TP)최종완료

문의(담당) 기업지원단 기업혁신성장팀 ☎ 044-850-2142



세종기업지원안내.kr

▶ 모바일 웹 주소창에 '세종기업지원안내.kr'를 검색해주세요!



SW지원

사업명 **SW 사업화**
 대상 ICT 및 SW 기업
 내용 및 지원한도

내용	지원한도
비R&D 지원 사업화 패키지	5억이내

사업명 **SW 성장지원**
 대상 ICT 및 SW 기업
 내용 및 지원한도

내용	지원한도
패키지지원	2천만원이내

접수처 세종테크노파크 소관부처 과학기술정보통신부

지역SW서비스사업화 지원사업

- ▶ 지원대상 세종시 내 ICT/SW산업을 영위하는 중소기업 또는 아이디어 창업자
- ▶ 지원내용 · SW중소기업 및 SW스타트업 사업화지원
- ▶ 추진절차 (세종시, 세종TP)사업공고→(기업)접수→(세종TP)지원과제 선정→(세종TP)전담기관(NIPA) 공모신청→(NIPA)지원과제 선정→(세종TP)사업비 지원 및 과제 관리→(기업)과제 수행

문의(담당) 기업지원단 지역산업육성팀 ☎ 044-850-2154

지역SW성장 지원사업

- ▶ 지원대상 지역내 ICT/SW 중소기업
- ▶ 지원내용 · 마케팅 지원 · 네트워크 구축
- ▶ 추진절차 (세종시, 세종TP)사업공고→(기업)접수→(세종TP)지원과제 선정→(기업)협약 및 과제수행 →(기업)결과보고서 제출→(세종TP 등)사업비 지원 및 사후관리

문의(담당) 기업지원단 지역산업육성팀 ☎ 044-850-2152



바우처지원

-  **사업명** 바우처지원
-  **대상** 첨단수송기기부품, 정밀의료
-  **접수처** 세종테크노파크  **소관부처** 중소벤처기업부
-  **내용 및 지원한도**

내용	지원한도
패키지지원	3천만원이내

지역혁신성장바우처 지원사업

-  **지원대상** · 지역 내 주력산업(첨단수송기기부품, 정밀의료) 및 전후방 산업관련 기업
· 세종지역 내 사업장을 보유한 중소기업으로 신청서 제출 기준 법인 또는 개인사업자
-  **지원내용** 단기 사업화 지원을 위한 프로그램 지원
-  **추진절차** 사업공고(3월중~4월초)→접수(4월초)→지원과제선정평가(4월말)
→협약 및 과제 수행(5월초~7월말)→결과보고서 제출(8월중)→최종평가(9월초)

 문의(담당) 기업지원단 지역산업육성팀 ☎ 044-850-2153

장비활용지원

-  **사업명** 전장부품 기반구축
-  **대상** 자율주행, 첨단수송기기부품
-  **접수처** 세종테크노파크  **소관부처** 산업통상자원부
-  **내용 및 지원한도**

내용	지원한도
시험분석/ 신뢰성평가	-

자율주행자동차 시험주행 기반 전장부품소재 기반구축사업(장비활용지원)

-  **지원대상** 세종시 내 자율주행, 자동차부품 소재 관련 전후방 중소, 중견기업
-  **지원내용** 장비활용을 통한 시험분석/신뢰성평가
-  **추진절차** 신청/접수(현장)→기술상담→시험/평가→결과분석

 문의(담당) 미래융합산업센터 미래차산업팀 ☎ 044-850-2164

세종기업지원안내.kr



▶ 모바일 웹 주소창에 '세종기업지원안내.kr'를 검색해주세요!



사업화지원

사업명 주력 비R&D
대상 첨단수송기기부품, 정밀의료
접수처 한국자동차연구원, 건양대 소관부처 중소벤처기업부
내용 및 지원한도

내용

지원한도

기술지원/사업화지원

3천만원이내

접수처 매년변경

사업명 클러스터 비R&D
대상 자율주행, 첨단수송기기부품
접수처 세종테크노파크 소관부처 산업통상자원부
내용 및 지원한도

내용

지원한도

패키지지원

5천만원이내

사업명 전장부품 기반구축
대상 자율주행, 첨단수송기기부품
접수처 세종테크노파크 소관부처 산업통상자원부
내용 및 지원한도

내용

지원한도

기술지도, 시제품제작

3천만원이내

사업명 규제 비R&D
대상 자율주행
접수처 세종테크노파크 소관부처 중소벤처기업부
내용 및 지원한도

내용

지원한도

패키지지원

5천만원이내

사업명 연고 비R&D
대상 첨단신소재, 화장품
접수처 고려대, 중부대 소관부처 중소벤처기업부
내용 및 지원한도

내용

지원한도

패키지지원

3천만원이내

접수처 매년변경



📄 사업명 **기업혁신역량강화**
👤 대상 스마트시티
📋 접수처 세종테크노파크 ⚙️ 소관부처 국토교통부
📄 내용 및 지원한도

내 용	지 원 한 도
사업화지원	4천만원이내

🔗 국가혁신클러스터지원사업(비R&D)

- ▶ 지원대상 세종국가혁신융복합단지 입주기업, 이전 예정기업으로 자율주행서비스 관련 전후방산업 영위기업
- ▶ 지원내용 사업화지원(맞춤형패키지프로그램) · 프리프로덕션(R&D사전기획)
- ▶ 추진절차 사업공고(신청/접수)→선정평가(공급기관포함)→협약→사업수행→모니터링
→결과보고회 및 최종평가

📞 문의(담당) 미래융합산업센터 미래차산업팀 ☎ 044-850-2163

🔗 자율주행자동차 시험주행 기반 전장부품소재 기반구축사업

- ▶ 지원대상 세종시 지역 내 자동차부품(소재)관련 전후방 중소·중견기업
- ▶ 지원내용 · 기술지도(기업당 최대 10,000천원) · 시제품제작(기업당 최대 30,000천원)
- ▶ 추진절차 (세종시, 세종TP)모집공고→(기업)접수→(세종TP)신청기업 자격요건 검토 및 지원여부 결정
→협약 및 공급기관 지원서비스 시행→(세종TP 등)중간점검 및 모니터링
→(세종TP)결과평가 및 사업비지급, 사후관리

📞 문의(담당) 미래융합산업센터 미래차산업팀 ☎ 044-850-2164

🔗 자율주행실증 규제자유특구사업(비R&D)

- ▶ 지원대상 세종시 규제자유특구 내 자동차 자율주행 관련기업
- ▶ 지원내용 · 맞춤형 기업지원 · 실증지원
- ▶ 추진절차 사업공고(신청/접수)→선정평가(공급기관포함)→협약→사업수행→모니터링→결과보고회 및 최종평가

📞 문의(담당) 미래융합산업센터 미래차산업팀 ☎ 044-850-2167

🔗 스마트시티 국가시범도시 혁신기업 육성기반조성사업

- ▶ 지원대상 세종시 소재하고 있는 스마트시티 국가시범도시 7대 혁신요소, 핵심서비스 25 및 스마트시티 관련 기술, 제품, 서비스 보유 기업
- ▶ 지원내용 기술·제품·마케팅역량강화 단일 또는 패키지 형태로 지원
- ▶ 추진절차 사업공고(신청/접수)→선정평가→협약→사업수행→모니터링→결과보고회 및 최종평가

📞 문의(담당) 정책기획단 스마트시티산업팀 ☎ 044-850-2132 ☎ 044-850-2134

세종기업지원안내.kr



모바일 웹 주소창에 '세종기업지원안내.kr'를 검색해주세요!



수출지원

- 사업명** 수출새싹
- 대상** 첨단수송기기부품, 정밀의료
- 접수처** 세종테크노파크 **소관부처** 중소벤처기업부
- 내용 및 지원한도**

내용	지원한도
수출패키지	2천만원이내

- 사업명** 글로벌 강소기업
- 대상** 제조업 (매출액 100억~1000억원 수출액 5백만불 이상)
- 접수처** 대전경제통상진흥원 **소관부처** 중소벤처기업부
- 내용 및 지원한도**

내용	지원한도
수출패키지	3천만원이내

'21.01이관예정
 (현재) 대전경제통상진흥원
 이관 후 접수처변경→
 ('21.01)세종TP

수출새싹기업지원사업

- 지원대상** · 지역 내 주력산업(첨단수송기기부품, 정밀의료)전후방 기업군
· 지역 내 광역협력권산업(첨단신소재)전후방 기업군
- 지원내용** 기업진단, 경쟁자 분석 등 세종TP와 연계한 수출전문기관의 밀착컨설팅, 제품지원 및 바이어발굴 등
- 추진절차** 사업공고(3월초)→지원과제평가(4월초)→협약 및 과제 수행(4월중)
→중간모니터링(8월말~9월초)→최종평가(10월초)→과제종료(11월초)

문의(담당) 기업지원단 지역산업육성팀 ☎ 044-850-2156

특화센터 및 장비현황

■ 미래융합산업센터



- 산학연클러스터지원센터 내 「미래융합산업센터」설치
지역기업의 4차산업혁명 대응력강화를 위한 미래
기술융합분야의 기술지원 전문센터 (장비, 입주공간)

■ 장비이용안내

→ 세종테크노파크는 중소벤처기업의 연구개발지원을 위하여 첨단장비를 구축·제공하고 있습니다.

- 장비이용방법 : 전화문의 및 방문신청
- 비용문의 : 담당자 협의
- 장비문의

· 미래차연구센터

 문의(담당) 미래융합산업센터 미래차산업팀 ☎ 044-850-2164

· 바이오메디컬활성소재센터

 문의(담당) 미래융합산업센터 바이오산업팀 ☎ 044-850-2172

- 장비이용절차



■ 장비현황

완료 > 미래차연구센터 장비구축



대형 3차원 형상측정기 (모델명 : ATOS5)

- 대형부품의 고정밀 3차원 실시간 자동 측정
- 디자인 및 설계검증 등 제품의 외관 변형이나 외력에 의한 정적, 동적 변형 측정



고분해능 전자주사현미경 (모델명 : Quatro)

- 비전도성/전도성 시료의 고분해능 표면 특성 및 성분 분석
- 다양한 형태시료의 초미세 형상, 나노수준의 구조분석 등



표면성분분석시스템 (모델명 : ZSX Primus IV)

- 다양한소재(고체, 액체, 파우더 등)에 대한 비파괴 정성·정량적 성분 분석
- 자동차 친환경, 고강도, 기능성 소재 개발 활용



전처리용 Pt 코팅기 (모델명 : SPT-20)

- 비전도성 물질의 분석을 위한 전도성 전처리
- 자동차 친환경, 고강도, 기능성 소재 개발 활용

예정 > 미래차연구센터 장비구축



전장부품용 온습도환경시험 시스템

- 온도, 습도의 고속변화를 통한 초기불량유발 시험



전장부품용 고온고습고압시험기

- 고온, 고습의 환경에서 전압을 인가하면서 시료에 대한 열화 특성이나 이온마이그레이션 등 내구성시험



전장부품용 열충격시험 시스템

- 급격한 온도변화를 통한 열충격 damage를 주어 시료의 강건성, 작동 안정성 평가



엑스선 회절분석기

- 다양한 소재(고체, 액체, 파우더 등)에 대한 비파괴 정성·정량적 성분 분석 가능



엑스선 미세 영상 분석기

- 시료의 비파괴 상태에서의 이상 유무, 외부 환경변화에 대한 영상 측정



중소형 전장부품용 광학 현미경

- 샘플표면 및 단면의 불량측정
 - 곡면이 있는 시료의 좌, 우 경사면에서도 측정 가능



차원표면형상계측기

- 시료의 표면 거칠기 및 공정 정밀도 계측
 - 3D광학 Film, 금속소재 등 소재 개발 활용



유기성분분석용 적외선분광현미경

- 유기물의 정성 분석
 - 미량 유기물의 불량분석



전장부품용 결로시험기

- 내외부 온도, 습도가 다를 때 생기는 이슬점을 모사



전장부품 전기적특성평가시스템

- 전압, 주파수 등 조합된 전기부하를 인가하고 자동차 전장부품의 전기 내성 평가



전장부품용내수시험기

- 다양한 조건의 노출, 수압, 수온을 사용하여 샘플에 물을 직접 분사 후 내부물 침투 여부를 테스트



차량 소음원 가시화측정기

- 마이크로폰과 카메라를 이용하여 소음원을 육안 확인 가능
- 소음원의 주파수 분석 가능



복합사이클부식시험기

- Salt Solution에 온도, 습도, 침지, 분무, 건조 등의 조건을 복합적으로 조합하여 염화나트륨에 대한 부식 가속도를 측정



다축 시제품 제작 머시닝

- 선삭가공에 주로 사용되며 입체가공 복합가공 등 어려운 형상의 가공물을 보다 쉽게 가공



중소형 부품 시제품 제작용 프린터

- 시제품제작 및 대형 파트 생산 등을 위한 SLA 방식의 정밀 3D프린팅

예정 > 바이오메디컬 활성소재센터 장비구축



고성능 삼중사중극자 질량분석기

- 유기/무기 합성 화합물, 고분자 물질 정량 및 정성 분석
- 파일럿 생산공정 대사물질 분석



단백질 분리정제 시스템

- 바이오 소재 분리 동정 및 분석
- 파일럿 생산공정 대사물질 품질평가



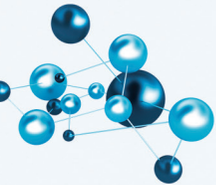
발효조 (용량 : 30L, 50L, 300L)

- 미생물 배양 공정 개발
- 파일럿 생산공정 장비



진공농축기 (용량 : 300L)

- 성분 농축 및 제제 공정 개발
- 파일럿 생산공정 장비



세종테크노파크 본원



- ▶ **주소** (30033) 세종특별자치시 조치원읍 군청로 93 SB플라자 (장영실과학기술지원센터)4층, 5층
- ▶ **대중교통**
 - 세종고속시외버스터미널 하차 후 택시 이용(총거리: 약16.6km, 소요시간: 약33분)
 - 조치원공영버스터미널 하차 후 택시 이용(총거리: 약2.1km, 소요시간: 약7분)
 - 조치원역에서 하차 후 택시 이용(총거리: 약1.8km, 소요시간: 약5분)
 - 오송역에서 하차 후 택시 이용(총거리: 약5.9km, 소요시간: 약16분)
- ▶ **주변버스정류장**
 - 신흥사거리정류장 하차 후 도보(총거리: 204m, 약3분)

세종테크노파크 미래융합산업센터 (산학연클러스터지원센터 내)



- ▶ **주소** (30141) 세종특별자치시 집현중앙7로 3 산학연클러스터지원센터 B1층, 1층, 2층
- ▶ **대중교통**
 - 세종고속시외버스터미널 하차 후 택시 이용(총거리: 약6.6km, 소요시간: 약15분)
 - 조치원공영버스터미널 하차 후 택시 이용 (총거리: 약14.6km, 소요시간: 약26분)
 - 조치원역에서 하차 후 택시이용 (총거리: 약15.3km, 소요시간: 약29분)
 - 오송역에서 하차 후 택시이용 (총거리: 약17.2km, 소요시간: 약18분)
- ▶ **주변버스정류장**
 - 산학연클러스터정류장 하차 후 도보 (총거리: 470m, 약8분)



BEYOND VALUE

세종테크노파크, 그 이상의 가치
세종시 미래가치를 선도하는 지역혁신성장 거점기관



·대표전화: 044-850-2100 ·FAX: 044-850-2177 ·홈페이지: <https://sjtp.or.kr>

