

현장의정활동관리카드

관리번호	2024-11 <small>(경제산업건설위원회)</small>	방 문 일 시	2024. 9. 5. (10:00~)	장 소	민물고기 연구센터
참여인원	170여 명	참석의원	7명 <small>(안대중, 김동구, 김만기, 나인권, 서난이, 김이재, 이병도 의원)</small>		
사 업 명	민물고기 연구센터		사업비	30,631억원	
소관	국장 김미정 (4100)	소장 전병권 (6631)	센터장 이창원 (6911)	팀장 이규재 (6912)	
현장의정 활동배경	민물고기 연구센터 운영현황 청치 및 시설 견학				
조치결과	개선 여부	여	개선시기	연중	개선유보
개선유보 ·미개선 사유					

현장 의정활동 결과

□ 개 요

- 일 시 : '24. 9. 5.(목) 10:00~11:40
- 장 소 : 민물고기 연구센터
- 참 석 자 : 17명 정도(도의회 15, 도 2)
 - 도 의 회(15) : 경제산업건설위원 7, 전문위원실 8
 - 전북자치도(2) : 새만금해양수산국장, 수산기술연구소장
- 주요내용 : 운영현황 및 의견 청취, 시설견학

참고1

민물고기연구센터 일반현황

□ 연 혁

- 1947. 5. : 전라북도 양어장 개설
- 1961. 12. : 전라북도 도립 양어장 설치(임실군 관촌면 병암리)
- 1989. 10. : 현 위치 신축 이전(완주군 고산면 소향리)
- 2010. 7. : 전라북도 수산기술연구소 설치 및 명칭 변경(민물고기시험장)
- 2019. 1. : 내수면육성팀 신설
- 2020. 7. : 민물고기연구센터 명칭 변경(구 민물고기시험장)
- 2022. 12. : “친환경 내수면 갑각류 연구시설” 건립
- 2023. 11. : “흰다리새우 스마트양식 실증 연구시설” 건립

□ 조직 및 현원

(단위: 명)

구 분	현 원							
	계	5급(연구관)	6급	7급	8급	9급	연구사	공무직
계	13	1	2	3	1	2	2	2
민물고기연구센터장	1	1						
관리팀	2		1	1				
실증연구팀	5		1	1	1	1	1	
시험개발팀	5			1		1	1	2

* 제외자 : 1명(육아휴직자 최소연)

□ 주요시설

○ 부지/건물 : 50,294㎡/ 22동(10,665.21㎡)

구 분	부지	건물	기타	비 고
합계	50,294㎡	22동(10,665.21㎡)	8,115㎡	
완주	28,952㎡	14동(6,051.53㎡)	저수지(6,600㎡) 침점조(1,100㎡) 저수조(288㎡)	완주군 고산면 대아저수로 410-25
임실	21,342㎡	8동(4,613.68㎡)	물탱크(127㎡)	임실군 운암면 상운길 27

□ 예 산 : 4,391백만원(국비 1,011, 도비 3,380)

참고2

친환경 내수면 갑각류 연구시설 건립(완료)

□ 사업개요

- 사업목적 : ICT 기반 친환경 스마트 양식시스템 구축으로 내수면 갑각류 종자보존 및 신품종 양식기술 개발 등을 통한 새로운 소득원 창출
- 사업기간 : '20. ~ '22년(3년)
- 위 치 : 민물고기연구센터 內
- 총사업비 : 6,200백만원(국비 3,600, 도비 2,600)

- 사업규모 : 시설 연면적 2,261㎡(연구동 1, 생산동 2, MCC실)
- 주요시설 : 종 보존실, 실험실, 종자생산시설, 스마트양식시스템 등
- ※ 내수면 갑각류 주요품종 : 참게, 토하, 가재, 큰징거미새우, 흰다리새우 등

◆ 연계사업 : 「내수면 스마트양식 시스템 구축」

- 사업비 : 10억원(특교세) * '22년 1회 추경
- 사업내용 : 자동제어설비 및 순환여과장비 도입

□ 추진상황

- '20년 친환경양식어업육성사업(해수부) 공모 선정 : '19. 10월
- 친환경 내수면 갑각류 연구시설 건립 추진계획 수립 : '20. 2월
- 기본 및 실시설계용역(PQ) 추진 및 완료 : '20. 6.~11월
- 공사 착공 및 준공 : '20. 12.~'22. 9월
 - (1차분 완료 / '21. 8.) 기초공사, 거푸집 및 옹벽 등
 - (2차분 완료 / '22. 2.) 연구동, 생산동 구조물 완료, 내부 조적 및 미장공사
 - (3차분 완료 / '22. 9.) 기계설비 및 마감공사 추진, 최종 준공
- 부대공사(전동기 제어반 연결공사 등) 추진 : '22. 9.~12월
- 자동제어 및 순환여과시설 설비(연계사업 준공) : '23. 2월

참고3

민물고기 종자생산기술 시험연구

□ 사업개요

- 사업기간 : '24. 1. ~ 12월
- 사업비 : 44백만원(도비)
- 사업량 : 4개 과제

품종	연구과제	사업기간	사업내용
징거미새우	양식시험	3년('23.~'25.)	토종 갑각류 어미확보 및 종자생산
흰다리새우	양성시험	3년('23.~'25.)	순환여과시스템을 활용한 고밀도 저염 양성
얼룩새우	양식시험	3년('23.~'25.)	신품종 양성시험 및 어미사육기술 개발
쏘가리	양성시험	2년('23.~'24.)	순환여과식 쏘가리 고밀도 사육기술개발

《 '23년 추진실적 》

- 징거미새우 종자생산 시험연구
 - 어미 확보(30마리) 및 기초 생태조사, 월동 관리
- 흰다리새우 저염양식 시험연구
 - [1차] 185일 양성, 205kg/1천미(57마리/kg), [2차] 171일 양성, 109kg/7천미(65마리/kg)
- 얼룩새우 양식 시험연구
 - 치하 20천 마리, 전장 1.2cm(9.15./태국 이식) → 전장 7cm 내외 성장(약 90일 사육)
- 순환여과식 쏘가리 고밀도 양식 시험연구
 - 치어 1,500마리, 전장 5.6cm(9.26. 입식) → 전장 9.5cm 내외 성장(약 90일 사육)

□ 추진상황

- (징거미새우) 어미확보 및 사육관리 : 1.~8월
- (흰다리새우) 순환여과 시스템 가동 및 육성관리 : 2.~8월
 - 치하 입식(체중 2g/24.3.) → 전장 9~15.5cm, 체중 15~18.5g(8월)
- (얼룩새우) 어미새우 육성 및 사육관리 : 1.~8월
 - 종자 이식(전장 1.2cm/23.9.) → 전장 13.5~23.9cm, 체중 21~105g(8월)
- (쏘가리) 어미 관리, 인공 채란(5월) 및 자·치어 사육관리 : 1.~8월
 - 치어 입식(전장 5.6cm/'23.9.) → 전장 19cm, 체중 65g(8월)

□ 금후계획

- (징거미새우) 어미 사육관리 및 종자생산 시험 : 9.~12월
- (흰다리새우) 치하 사육관리 및 생존율·성장률 분석 : 9.~12월
- (얼룩새우) 어미 사육관리 및 성 성숙 유도·채란 : 9.~12월
- (쏘가리) 치어 사료순치 및 순환여과식 고밀도 양성시험: 9.~12월

참고4

내수면 갑각류 종 보존

□ 사업개요

- 사업목적 : 토종 내수면 갑각류 종 보존 연구 및 종자생산 기술개발로 농어업인의 새로운 소득원 발굴
- 사업기간 : '24. 1. ~ 12월
- 사업비 : 40백만원(도비)
- 사업내용 : 내수면 갑각류 종 확보·보존, 종자생산 시험연구 및 전시실 운영 등

《 '23년 추진실적 》

- 내수면 갑각류 품종 확보(10종)* 및 기초 생태조사, 미야디새우 기초 연구
 - * 확보품종 : 새뱅이, 줄새우, 미야디새우, 각시흰새우, 징거미새우, 긴발징거미새우, 한국징거미새우, 가재, 참게, 동남참게

□ 추진상황

- 내수면 갑각류 종 보존실· 어미 관리실 구축 및 운영 : 1~8월
- 내수면 갑각류 품종 확보(10종)* 및 기초 생태조사 : 1~8월
 - * 새뱅이, 줄새우, 미야디새우, 각시흰새우, 징거미새우, 긴발징거미새우, 한국징거미새우, 참게, 동남참게, 가재
- 품종별 기초 생태조사 : 1~8월
 - (미야디새우) 사육 환경별 육성 시험 / 노지 수조(82m²×2) 2, 4kg 콘크리트 수조(115m) 8kg 입식
 - (줄새우) 어미의 포란 양 조사 / 어미 평균 전장 5.3cm ⇨ 평균 포란 양 230개

□ 금후계획

- 내수면 갑각류 종 보존 전시실 운영·관리 : 9~12월
- 품종별 기초 생태조사 : 9~12월
 - 포란 수, 난 발달 과정, 부화 기간, 유생 발달 과정 등
- 미야디새우 육성 시험 : 9~12월
 - 사육 환경별(노지, 콘크리트 수조) 성장률 및 생존율 조사
- 기초 생태시험 결과보고서 작성 : 12월

참고5 스마트양식 실증 연구단지 건립(완료)

□ 사업개요

- 사업목적 : 수산양식업의 오랜 경험 및 숙달된 기술자 중심의 산업 한계를 데이터 기반의 표준화, 디지털화로 새로운 양식산업 분야 육성
- 사업기간 : '21. ~ '23년(3년)
- 위 치 : 임실군 운암면 상운길 27 일원
- 총사업비 : 74억원(국비 39, 도비 35)
- 사업규모 : 연구시설(연면적 4,723m²)
 - 연구생산동 1, 중간육성동 1, 표준생산동 3, 연구관리동 1 등

- 사업내용 : 흰다리새우 기술 표준화 공정 매뉴얼 개발 및 보급, 표준양식장 모델 제시

《 그간 추진실적 》

- 친환경양식어업육성사업(해수부) 공모 선정('21.2월)
- 공유재산관리계획 변경심의(완주→임실) ('21.8.~9월)
- 건립 부지 매입(임실군 운암면 / 20,430㎡ / 2,345백만원) ('21.11.~12월)
- 기본 및 실시설계용역 추진('21.12.~'22.7.)
- 공사 일상감사 및 원가심사('22. 9.)
- 공사 발주 및 시공업체 선정('22. 10.~11.)
- 공사 계약 및 착공('22. 11.)
- 동절기 공사 일시정지('22. 12.~'23. 2.)
- 공사 재착공 및 추진('23. 2.~11월)
 - (1차분) 기초 및 토공공사 등('22. 11.~'23. 7.)
 - (2차분) 내·외부 외장 및 기계설비 공사 등('23. 7.~'23. 11.)
- 부대공사 착공 및 준공('23. 12.~'24. 3.)

◆ 연계사업 : 「흰다리새우 순환여과시설 구축」

- 사업비 : 4억원(특교세) *'22년 2회 추경
- 사업내용 : 드럼스크린, 플라즈마살균장치 등 순환여과시설 구축

□ 추진상황 및 금후계획

- 연구시설 시험운영 : '24. 3. ~ 8월
- 정산 및 보고 : '24. 9월

참고6 흰다리새우 대량 양식 시험 연구

□ 사업개요

- 사업목적 : 흰다리새우 실증 연구를 통한 보급형 표준양식장 모델 제시 및 창업교육으로 내수면 양식 활성화 및 신규 일자리 창출
- 사업기간 : '24. 1. ~ 12월
- 위 치 : 민물고기연구센터(임실군 운암면 상운길 27 일원)
- 사업비 : 372백만원(도비)
- 사업내용 : 순환여과시설을 이용한 흰다리새우 대량 양식 시험연구
 - 흰다리새우 최적 중간육성 환경기술 개발

- 순환여과양식장 사육수 성분에 따른 흰다리새우 적정 사육환경 구명
- 고밀도 양식 최적 조건 개발(밀도, 수온, 사료, 염분, pH)
- 시험연구별 수질·성장 등 흰다리새우 데이터 확보

□ 추진상황

- 스마트실증 연구단지 건립 : '21. ~ '23년
- 실증연구팀 신설 : '24. 2월
- 내병성 종자(국내산) 입식 및 양성 : '24. 4. ~ 8월
- 속성장 종자(베트남산) 입식 및 양성 : '24. 5. ~ 8월

▶ 국내 최초 저염 완전순환여과방식을 이용한 내병성 종자 양성(5kg/m²) 및 속성장 종자 성장 시험 성공

구분	생산량	생존율	밀도	염도	연간 생산횟수	비고	
민간	축제식	1kg/m ²	30%	저밀도	30%	1회	
	수조식(BFT)	5kg/m ²	50%			1회 이상	내병성
연구소	수조식(RAS)	10kg/m ²	70%	고밀도	3%	3회 이상	속성장

* 미생물을 활용한 2세대 친환경 양식으로 경험에 의존하여 정량적 데이터화가 어려움

□ 금후계획

- 치하 양성·관리 및 데이터 확보 : '9. ~ 12월
- 사업 완료 및 결과보고 : 12월

참고7

순환여과 실시간 모니터링 시스템 구축

□ 사업개요

- 사업목적 : 수산양식업의 오랜 경험 및 숙달된 기술자 중심의 산업 한계를 데이터 기반의 표준화, 디지털화로 새로운 양식산업 분야 육성
- 사업기간 : '24. 1. ~ 12월
- 사업비 : 650백만원(도비)
- 사업규모 : 2식(완주, 임실)

- 사업내용 : 순환여과시설 내 수산생물의 성장환경 데이터 수집을 위한 실시간 모니터링 시스템 구축
- (센서류) 모니터링 센서(DO, pH, 수온, 염분) 및 제어센서(기계·장비)
- (통합관제실) 관제장비 및 경보시스템, 정보수집 프로그램 구축 등

□ 추진상황

- 사업 추진계획 수립 : 2. 28.
- 정보화사업 보안성 검토 : 4. 11.
- 통계목 변경(시설비→자산취득비) : 5. 17.
- 일상감사 및 원가심사 : 6. 10.
- 정보화사업 사전검토 : 7. 8.

□ 금후계획

- 계약 및 시공업체 선정 : 9월
- 실시간 모니터링 시스템 설치 : 9. ~ 11월
- 모니터링 시스템 운영 : 11월 ~

참고8

내수면 창업지원 비즈니스 센터 건립

□ 사업개요

- 사업목적 : 전북특별자치도 내수면의 고령화, 공동화 등으로 인구소멸 위기지역 극복을 위한 내수면 양식의 ICT 기술기반 교육·창업 원스톱 지원체계 구축
- 사업기간 : 2024 ~ 2027(4년)
- 총사업비 : 250억원(국비 125, 도비 125)
 - '24년 사업비 : 20억원(국비 10, 도비 10) ※ '25.~'27년 230억
- 사업규모 : 부지 33,173m², 연면적 11,200m²(8개동)
- 사업내용 : 내수면 양식의 ICT 기반 교육·창업 원스톱 지원체계구축

- (시설건립) 본관동 1, 교육연구동 1, 합숙동 1, 임대형스마트양식장 5
- (교육운영) 첨단 양식시스템 기술 교육 및 내수면어업 창업 컨설팅 등

□ 추진상황

- 국가예산 확보 : '23. 12월
- 사전행정절차 이행(공유재산심의, 재정투자심사 등) : 2. ~ 5월
- 기본계획 수립 용역 : 3. ~ 6월
- 추진계획 보고 및 영구시설물 축조 업무협약(김제시) : 6월
- 공공건축 사업계획 사전 검토(건축공간연구소) : 7월

□ 금후계획

- 기본계획 협의(기재부) 및 고시 : 8.~10월
- 공공건축 기획용역 및 심의(주택건축과) : 8.~10월
- 일상감사, 원가심사, 계약심의 및 설계공모 : '24.11.~'25.3월
- 기본 및 실시설계 용역 : '25.4.~'26.3월
- 조달청 공사원가 검토 등 행정절차, 공사 시행 : '26.4.~'27.12월

□ 종합 의견

- 도내 내수면 양식업은 어가감소, 고령화, 소비감소 등 한계에 직면한 상황으로, 양식업의 미래 성장동력 확보를 위한 데이터 기반 표준화 및 디지털기술이 접목된 「전북형 첨단 스마트양식 시스템 구축」 프로젝트를 신속 추진하고,
- 고부가가치 내수면 갑각류를 집중 육성하고, 스마트양식 시스템을 활용한 기술개발 및 민간보급 활성화로 도내 내수면 양식산업 경쟁력 확보에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

현장의정활동 자료



<민물고기 연구센터 방문>

<연구동 시찰>

현장의정활동관리카드

관리번호	2024-12	방문 일시	2024. 9. 5. (13:30~)	장소	메이커 스페이스
	(경제산업건설위원회)				
참여인원	23여 명	참석의원	7명 <small>(안대중, 김동구, 김민기, 나인권, 서난이, 김이재, 이병도 의원)</small>		
사업명	민물고기 연구센터		사업비	30,631억원	
소관	국장 오택림 (4100)	과장 이현서 (3240)	팀장 이다순 (3269)	주무관 정경화 (2872)	
현장의정 활동배경	메이커 스페이스 사업 현황 청취 및 현장확인				
조치결과	개선 여부	여	개선시기	연중	개선유보
개선유보 ·미개선 사유					

현장 의정활동 결과

□ 개요

- 일 시 : '24. 9. 5.(목) 13:30~
- 장 소 : 메이커 스페이스(덕진구 기린대로 458)
- 참석자 : 23명 정도(도의회 15, 도 4, 기관 4)
 - 도 의 회(15) : 경제산업건설위원 7, 전문위원실 8
 - 전북자치도(4) : 기업유치지원실장, 창업지원과장 등 4
 - 관련기관(4) : 한국탄소산업진흥원 2, 전북특별자치도경제통상진흥원 2
- 주요내용 : 메이커 스페이스 사업 현황 청취 및 현장확인

붙임 메이커 스페이스(똑딱 365) 사업 현황

□ 사업개요

- 기 간 : '20 ~ '24년(5년)
- 위 치 : 전주시 덕진구 기린대로 458(구일양병원)
- 사업비 : 총 73.4억원(국비 36.3, 도비 18, 기타* 19.1) * 건물 평가액
- 사업내용 : 전문메이커 육성 및 창업 연계 지원, 시제품·시금형 제작 지원
- 주관/참여기관 : 한국탄소산업진흥원 / 전북특별자치도경제통상진흥원

□ 추진상황

- 중기부 메이커 스페이스 구축·운영사업 전문랩으로 선정('20. 5월)
- 전라북도 메이커 스페이스(똑딱 365) 개소('20. 12월)
 - '20년 연차평가 A등급, '21년·'22년 S등급, '23년 A등급

□ 쟁점사항

- 메이커 스페이스 구축·운영 사업의 종료('24.12월)로 국비 지원 중단
 - ▶ 메이커 활성화사업 등 후속사업 추진여부 및 운영종료시 장비·공간 활용 등 후속처리 검토 필요

□ 관련기관 의견

- (탄소산업진흥원) ①시설 임차기간 종료('24.12.31)에 따른 공간 문제, ②공공기관 혁신화('22.11월 기재부 제출)로 사업 구조조정, 후속 사업 추진 어려움
- (경제통상진흥원) 사업의 효과성 및 전문인력 채용문제 등으로 추진 불가

□ 부서 검토의견

- 주관기관 및 참여기관은 '메이커 활성화 사업'으로 후속사업 추진 부정적
- 메이커 스페이스의 기능적 관점에서 유지 필요성 검토했을 때,
 - (메이커 교육) 메이커 교육 수요 감소, 메이커 창업으로 연결되는 효과 미비('21~'23년 총 13건)
 - (제조창업 지원) 시제품·시금형 제작은 외주제작*의 비중 높아 단순 제작비 지원에 그침
 - * '20~'23년 시제품·시금형 제작지원 124건 중 95건(77%) 외주제작
- ▶ 메이커 스페이스 운영 종료하고, 1)메이커 교육은 현재 운영 중인 일반랩(시제품제작터 등)을 통해 수행, 2)시제품·시금형 제작지원은 기업 직접 사업화자금 지원 방식으로 전환

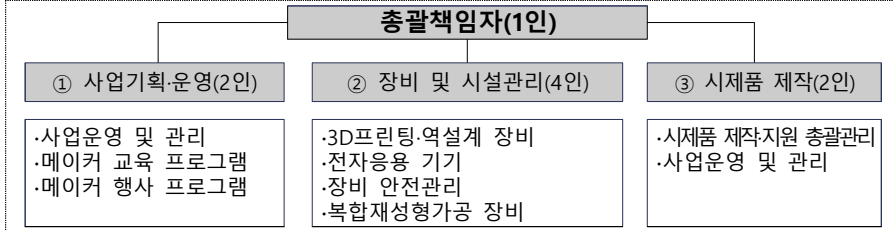
□ 금후계획

- 장비 등 활용·반납계획 수립 : '24. 9월~

참고1 메이커스페이스 조직 구성 및 주요장비

인력 및 조직

9명 구성



장비 현황

총 43종 58대(15.3억)

- 국비 14종 17대(4.3억), 도비 8종 8대(6.9억), 경진원 21종 33대(4.1억)

주요 장비

연번	장비명(사진)	용도	대수(위치)	연번	장비명(사진)	용도	대수(위치)
1	 3D 가공기	복합재 제품 3D가공	1대 (1층)	6	 HP DESIGNJET Z5400	천/종이 컬러플로터	1대 (5층)
2	 자동 재단기	복합재 원부자재 재단	1대 (1층)	7	 EPILOG LASER MACHINE	비금속용 레이저 마킹 및 커팅기기	1대 (5층)
3	 가열프레스	복합재 프레스 성형	1대 (1층)	8	 평판UV프린터	경화잉크의 순간 고착으로 다양한 재료에 인쇄	2대 (5층)
4	 FARO EDGE SCANARM HD	역설계 Data 추출 및 3차원 다관절 접촉/비접촉 측정기	1대 (4층)	9	 RK-301	SMD Reflow	1대 (5층)
5	 HP 580 MJF 3D프린터	분말 칼라 3D 프린터	1대 (4층)	10	 SH-242	향온항습기 및 열충격기	1대 (5층)

참고2 메이커스페이스 현황

도내 메이커스페이스 현황(2023년)

순	명 칭	운영기관	구분	위치
1	뚝딱365	(재)한국탄소산업진흥원	전문랩	전주
2	CMT메이커 스페이스	전북기계공업고등학교	일반랩	익산
3	WOW MAKING	옷칠목공체험관광협동조합	일반랩	남원
4	전주메이커빌리지	전주기전대학산학협력단	일반랩	전주
5	전북시제품제작터	전북창업공유지원단	일반랩	전주
6	전주드론제작소 (윙윙-스테이션)	캠틱종합기술원	특화랩	전주
7	익산시콘텐츠허브 제작 지원센터	전북신산업융합지원단	특화랩	익산

참고3 시제품·시금형 제작 외주제작 비율('20~'23년)

- 연도별 시제품·시금형 제작 현황을 통해 시금형 제작의 수요가 점차 증가함을 알 수 있으나, 시금형 제작의 100%를 외주제작에 의존함
- 시제품 직접 제작은 연간 평균 7건에 그쳐 전문랩의 창업연계 기능 저조

연도	전체			시제품 제작			시금형 제작		
	제작지원	외주제작	비율	제작지원	외주제작	비율	제작지원	외주제작	비율
합계	124	95	77%	62	33	53%	62	62	100%
2020	20	19	95%	12	11	92%	8	8	100%
2021	36	24	67%	21	9	43%	15	15	100%
2022	32	24	75%	15	7	47%	17	17	100%
2023	36	28	78%	14	6	43%	22	22	100%

참고 4 메이커 스페이스 공간 활용계획(경진원)

각 층별 구성계획			면적
현 행	향 후		
(옥상)	사용안함	사용안함	2176.91
(8층)	운영사무실/사업단장실/화상회의실	운영사무실(미래기획본부)	245.15
(7층)	대강당/세미나실	대강당/세미나실	245.15
(6층)	메이커전용실	보건산업진흥원 국비사업 (K-바이오헬스 지역센터 공모)	245.15
(5층)	전기응용실/탄소·융복합실	보건산업진흥원 국비사업+ 고용부 (한국산업인력공단/인적자원개발위원회)	245.15
(4층)	3D디지털 장비실	고용부 (한국산업인력공단/인적자원개발위원회) 지역맞춤형 인력양성 사업	245.15
(3층)	전북 소상공인 광역지원 센터	전북 소상공인 광역지원 센터	245.15
(2층)	비즈니스카페/커뮤니티룸	비즈니스카페/커뮤니티룸	245.15
(1층)	복합재성형	비즈마루(기업유치상담·활용 공간) (방산/반도체/바이오/이차전지 등)	245.15
(지하)	보일러실	보일러실	215.71

- (공 간) 본부이전, 국비사업 유치, 기업유치 활동 등에 활용 예정
 - (미래기획본부) 스타트업이노베이션(5명), 미래전략팀(4명)
 - (국비사업) 보건부, 고용부 등 정책 방향에 맞는 사업유치 노력
 - K-바이오헬스 지역센터(보건산업진흥원 11월 공모예정)

구 분	주요내용
전체 선정규모	총 3,750백만원, 6개 (지역클러스터)
정부지원금	기관당 625백만원/1년
대응자금 비율	정부지원금(625백만원)의 20% 이상

- 지역맞춤형 인력양성 사업(한국산업인력공단/인적자원개발위원회)

구 분	주요내용(확정)
목 적	체계화된 인적자원 개발의 실행으로 지역 인력양성 사업의 중심 역할
지원규모	공동훈련 67개 과정, 1,935명 육성
운영규모	2개팀 설치(인력양성팀, 일자리창출팀)
사업비	2024년기준 : 4.3억(사업운영비)+20.5억(교육생 훈련비 등)=24.8억

- (비즈마루) 기업유치에 필요한 공간설치로 기업유치 활성화
 - 방산, 반도체, 이차전지 등 도 정책에 부합한 기업유치 공간지원

□ 종합 의견

- 메이커 스페이스 사업 종료 후 도내 창업준비자들과 제조기업들이 메이커 교육·시제품 제작 지원 등에 공백이 생기지 않도록 대책 마련에 만전을 기해주길 바라며,
- 장비와 공간 활용 관련 계획안을 신속히 마련하여 어렵게 구축된 장비와 공간이 낭비되지 않도록 추진하길 바람

현장의정활동 자료



<메이커 스페이스 현장 방문>

<업무현황 청취>