

---

# 2015년 수입 · 지출 결산보고서

(별첨 : 독립된 외부감사인의 감사보고서)

---

## 제 7 기

2015년 01월 01일 부터

2015년 12월 31일 까지

재단법인 경북IT융합산업기술원

## 독립된 감사인의 감사보고서

재단법인 경북IT융합산업기술원

이사회 귀중

우리는 별첨된 재단법인 경북IT융합산업기술원의 재무제표를 감사하였습니다. 동 재무제표는 2015년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 보고기간의 손익 계산서, 자본변동표 및 현금흐름표 그리고 유의적 회계정책에 대한 요약과 그밖의 설명정보로 구성되어 있습니다.

### 재무제표에 대한 경영진의 책임

경영진은 일반기업회계기준, 재단법인 경북IT융합산업기술원의 정관 및 회계규정에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

### 감사인의 책임

우리의 책임은 우리가 수행한 감사를 근거로 해당 재무제표에 대하여 의견을 표명하는데 있습니다. 우리는 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준은 우리가 윤리적 요구사항을 준수하며 재무제표에 중요한 왜곡표시가 없는지에 대한 합리적인 확신을 얻도록 감사를 계획하고 수행할 것을 요구하고 있습니다.

감사는 재무제표의 금액과 공시에 대한 감사증거를 입수하기 위한 절차의 수행을 포함합니다. 절차의 선택은 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요한 왜곡표시위험에 대한 평가 등 감사인의 판단에 따라 달라집니다. 감사인은 이러한 위험을 평가할 때 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 기업의 재무제표 작성 및 공정한 표시와

관련된 내부통제를 고려합니다. 그러나 이는 내부통제의 효과성에 대한 의견을 표명하기 위한 것이 아닙니다. 감사는 또한 재무제표의 전반적 표시에 대한 평가뿐만 아니라 재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치의 합리성에 대한 평가를 포함합니다.

우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

### 감사의견

우리의 의견으로는 회사의 재무제표는 재단법인 경북IT융합산업기술원의 2015년 12월 31일 현재의 재무상태, 동일로 종료되는 보고기간의 재무성과 및 현금흐름을 일반기업회계기준, 재단법인 경북IT융합산업기술원의 정관 및 회계규정에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

### 기타사항

재단법인 경북IT융합산업기술원의 2014년 12월 31일로 종료되는 보고기간의 재무제표는 이촌회계법인이 감사하였으며 해당 감사인은 2015년 2월 25일자 감사보고서에서 해당 재무제표에 대하여 적정의견을 표명하였습니다.

대구광역시 중구 동덕로 61 (대봉동)

세 영 회 계 법 인

대표이사

박우호



2016년 3월 2일

이 감사보고서는 감사보고서일 (2016년3월2일) 현재로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 후 이 보고서를 열람하는 시점 사이에 첨부된 회사의 재무제표에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수도 있으며 이로 인하여 이 감사보고서가 수정될 수도 있습니다.

## (첨부)재 무 제 표

재단법인 경북IT융합산업기술원

### 제 7 기

2015년 01월 01일 부터

2015년 12월 31일 까지

"첨부된 재무제표는 당사가 작성한 것입니다."

재단법인 경북IT융합산업기술원장 박용완

본점 소재지 : (도로명주소) 경상북도 경산시 진량읍 공단9로 12길 25

(전 화) 053-245-5005



재 무 상 태 표

제 7(당) 기 2015년 12월 31일 현재

제 6(전) 기 2014년 12월 31일 현재

재단법인 경북IT융합산업기술원

(단위 : 원)

과 목	제 7(당) 기	제 6(전) 기
I. 유동자산	6,496,009,266	2,562,939,255
(1) 당좌자산	6,496,009,266	2,562,939,255
현금및현금성자산(주석3)	5,224,006,561	1,696,589,085
단기금융상품(주석3)	1,126,616,285	819,215,603
매출채권	141,534,060	37,287,710
대손충당금	-	(5,170,000)
미수수익	-	13,034,147
당기법인세자산(주석9)	3,852,360	1,982,710
II. 비유동자산	6,999,962,908	8,680,376,194
(1) 투자자산	-	-
(2) 유형자산(주석4)	6,999,962,908	8,680,376,194
토지	966,672,410	966,672,410
건물	6,302,556,082	6,302,556,082
정부보조금	(1,933,316,894)	(1,983,723,578)
감가상각누계액	(519,977,986)	(362,414,086)
연구장비	9,831,742,860	9,235,002,200
정부보조금	(934,297,894)	(554,078,707)
감가상각누계액	(6,895,123,026)	(5,128,767,363)
비품	1,958,421,260	1,602,635,120
정부보조금	(727,013,439)	(700,619,985)
감가상각누계액	(1,049,700,465)	(696,885,899)
자 산 총 계	13,495,972,174	11,243,315,449
부 채		
I. 유동부채	4,061,241,557	722,907,736
미지급금	2,333,320	4,370,120
예수금	3,509,220,186	6,273,596
부가세예수금	28,390,174	15,274,857
선수금(주석5)	521,297,877	682,737,927
고유목적사업준비금(주석7)	-	14,251,236
II. 비유동부채	268,202,280	225,090,220
임대보증금	74,483,070	84,519,070

과 목	제 7(당) 기		제 6(전) 기	
퇴직급여충당부채	193,719,210		140,571,150	
부 채 총 계		4,329,443,837		947,997,956
자 본				
Ⅰ. 자본금(주석8)		100,000,000		100,000,000
기본재산	100,000,000		100,000,000	
Ⅱ. 자본잉여금(주석8)		15,600,000,000		15,600,000,000
출연자본잉여금	15,600,000,000		15,600,000,000	
Ⅲ. 결손금		6,533,471,663		5,404,682,507
미처리결손금	(6,533,471,663)		(5,404,682,507)	
자 본 총 계		9,166,528,337		10,295,317,493
부 채 와 자 본 총 계		13,495,972,174		11,243,315,449

별첨 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다

손익계산서

제 7(당) 기 2015년 1월 1일부터 2015년 12월 31일까지

제 6(전) 기 2014년 1월 1일부터 2014년 12월 31일까지

재단법인 경북IT융합산업기술원

(단위 : 원)

과목	제 7(당) 기		제 6(전) 기	
I. 사업수익		5,712,356,865		3,854,492,781
장비임대수입	365,506,888		471,184,309	
임대료수입	104,798,918		117,059,179	
관리비수입	17,551,160		15,945,400	
수탁과제수입	3,786,466,411		2,138,872,743	
간접비수입	297,393,500		257,087,250	
수탁연구인건비수입	1,100,639,988		854,343,900	
기술이전료수입	40,000,000		-	
II. 사업비용		7,319,407,196		5,553,466,041
인건비	404,818,360		359,078,670	
운영사업비	421,473,128		402,202,607	
수탁사업비	3,708,265,271		2,138,872,743	
수탁연구인건비	915,974,121		760,248,890	
감가상각비	1,758,614,426		1,886,555,716	
퇴직급여(주석6)	110,261,890		5,737,415	
대손상각비	-		770,000	
III. 사업손실		1,607,050,331		1,698,973,260
IV. 사업외수익		489,136,257		492,824,554
이자수익	10,875,082		26,195,483	
지자체보조금	450,000,000		430,000,000	
고유목적사업준비금환입(주석7)	25,126,318		7,657,631	
잡이익	3,134,857		28,971,440	
V. 사업외비용		10,875,082		14,251,236
고유목적사업준비금전입(주석7)	10,875,082		14,251,236	
VI. 법인세비용차감전순손실		1,128,789,156		1,220,399,942
VII. 법인세비용(주석9)		-		-
VIII. 당기순손실		1,128,789,156		1,220,399,942

별첨 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다

자 본 변 동 표

제 7(당) 기 2015년 1월 1일부터 2015년 12월 31일까지

제 6(전) 기 2014년 1월 1일부터 2014년 12월 31일까지

재단법인 경북IT융합산업기술원

(단위 : 원)

과 목	자 본 금	자 본 잉여금	이 익 잉여금	총 계
2014.1.1(보고금액)	100,000,000	15,600,000,000	(4,184,282,565)	11,515,717,435
당기순손실	-	-	(1,220,399,942)	(1,220,399,942)
2014.12.31(전기말)	100,000,000	15,600,000,000	(5,404,682,507)	10,295,317,493
2015.1.1(보고금액)	100,000,000	15,600,000,000	(5,404,682,507)	10,295,317,493
당기순손실	-	-	(1,128,789,156)	(1,128,789,156)
2015.12.31(당기말)	100,000,000	15,600,000,000	(6,533,471,663)	9,166,528,337

별첨 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다

현금흐름표

제 7(당) 기 2015년 1월 1일부터 2015년 12월 31일까지

제 6(전) 기 2014년 1월 1일부터 2014년 12월 31일까지

재단법인 경북IT융합산업기술원

(단위 : 원)

과 목	제 7(당) 기		제 6(전) 기	
I. 영업활동으로 인한 현금흐름		4,787,344,958		(799,742,824)
1. 당기손실	(1,128,789,156)		(1,220,399,942)	
2. 현금의 유출이 없는 비용등의 가산	1,879,751,398		1,983,135,777	
감가상각비	1,758,614,426		1,886,555,716	
퇴직급여	110,261,890		82,328,825	
고유목적사업준비금전입	10,875,082		14,251,236	
3. 현금의 유입이 없는 수익등의 차감	(25,126,318)		(7,657,631)	
고유목적사업준비금환입	25,126,318		7,657,631	
4. 영업활동으로 인한 자산부채의변동	4,061,509,034		(1,554,821,028)	
매출채권의 감소(증가)	(109,416,350)		30,134,680	
미수수익의 감소(증가)	13,034,147		(13,034,147)	
당기법인세자산의 감소(증가)	(1,869,650)		(924,490)	
미지급금의 증가(감소)	(2,036,800)		2,022,428	
예수금의 증가	3,502,946,590		1,015,940	
선수금의 증가(감소)	712,885,610		(1,582,055,819)	
부가세예수금의 증가(감소)	13,115,317		(3,895,620)	
임대보증금의 증가(감소)	(10,036,000)		20,904,000	
퇴직금의 지급	(57,113,830)		(8,988,000)	
II. 투자활동으로 인한 현금흐름		(1,259,927,482)		(409,250,351)
1. 투자활동으로 인한 현금유입액	-		1,861,855,032	
정부보조금의 수령	-		1,861,855,032	
2. 투자활동으로 인한 현금유출액	(1,259,927,482)		(2,271,105,383)	
단기금융상품의 증가	307,400,682		400,935,771	
건물의 취득	-		1,597,808,482	
연구장비의 취득	596,740,660		149,287,200	
비품의 취득	355,786,140		123,073,930	
III. 재무활동으로 인한 현금흐름		-		-
1. 재무활동으로 인한 현금유입액	-		-	
2. 재무활동으로 인한 현금유출액	-		-	
IV. 현금의 증가(감소)		3,527,417,476		(1,208,993,175)
V. 기초의 현금		1,696,589,085		2,905,582,260

과 목	제 7(당) 기		제 6(전) 기	
VI.기말의 현금		5,224,006,561		1,696,589,085

별첨 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다

## 주석

제 7(당) 기 2015년 12월 31일 현재

제 6(전) 기 2014년 12월 31일 현재

재단법인 경북IT융합산업기술원

### 1. 재단법인의 개요

재단법인 경북IT융합산업기술원(이하 “ 재단법인” 이라 함)는 2009년 11월 26일에 IT부품산업 관련 인프라 구축 및 지원, 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산 등 실용화사업 등을 목적으로하여 경북 경산시 진량읍 신제리 557번지에 설립되었습니다.

재단법인은 위 설립목적을 달성하기 위하여 다음의 사업을 행하고 있습니다.

- (1) IT 부품산업 관련 인프라구축 및 지원
- (2) 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산등 실용화 사업
- (3) IT 부품산업 관련 기업의 창업·보육·유치 및 육성·지원사업
- (4) 정보 유통망 구축과 기술·경영지도 및 교육사업
- (5) IT 부품산업 관련 데이터베이스 구축사업
- (6) IT 부품산업 관련 각종 단체 및 협의회 운영
- (7) IT 부품산업분야의 연구개발·기획 및 조사
- (8) 국가·지방자치단체·기업 등의 위탁사업과 용역사업
- (9) 기타 법인의 목적달성을 위하여 필요한 사업

### 2. 중요한 회계정책

재단법인의 재무제표는 "2.1 재무제표 작성기준"에 서술된 재단법인의 정관 및 회계 규정에서 정한 사항과 일반기업회계기준에 따라 작성되었습니다. 다만, 비영리법인의 특성에 따라 일부에 대하여는 대한민국에서 일반적으로 인정된 회계처리기준과 다른 회계처리방법을 적용하고 있으며, 재단법인의 재무제표 작성기준과 중요한 회계처리방침은 다음과 같습니다.

## 2.1 재무제표 작성기준

재단법인은 재무제표를 작성함에 있어 재단법인의 정관 및 회계규정을 따르고 있으며, 이러한 정관 및 회계규정 중 중요한 회계정책은 다음과 같습니다.

### (1) 회계의 구분

재단법인의 회계는 법인세법의 규정에 의한 법인세 과세대상이 되는 수익과 이에 대응하는 비용은 수익사업회계로 계리하고, 기타 정관상의 목적사업에 대한 수익과 비용은 목적사업회계로 구분하여 처리하고 있으며 재무제표 작성시에 합산하여 작성하고 있습니다. 다만, 목적사업회계와 수익사업회계로 구분이 곤란한 비용은 공통비용 구분에 관한 법인세 관련법령의 규정을 적용하여 배분합니다.

### (2) 자본금의 처리

재단법인의 자본금은 설립시 출연한 기본재산으로 구성되어 있으며, 출연재산 중 기본재산을 초과하는 재산은 출연자본잉여금으로 처리하고 있습니다.

### (3) 손익계산서의 작성

재단법인은 손익계산서를 작성함에 있어 사업수익에서 사업비용을 차감하여 사업손익을 계산하고 사업외수익과 사업외비용을 가감하여 당기순손익을 계산하고 있습니다. 또한 재단법인은 발생주의에 따라 손익계산서를 작성하고 있으므로 예산회계법령에 따라 현금주의로 작성된 수지계산서와는 차이가 있습니다.

### (4) 출연금수익과 선수금

재단법인은 정부 및 지방자치단체와 민간참여기관으로부터 사업과 관련된 출연금 등을 수령하고(주석5참조), 이를 다음과 같이 회계처리하고 있습니다.

1) 재단법인의 목적사업 운영비로 수령하는 출연금 등은 회계연도 중 집행된 사업비 상당액 만큼 수익으로 인식하고 미집행된 선수금잔액은 집행되는 회계기간의 수익으로 인식하고 있습니다.

2) 재단법인의 유형자산 취득을 위하여 지출된 선수금은 정부보조금으로 대체하고 해당 유형자산의 감가상각비를 계상할 때 동액을 정부보조금과 상계하고, 당해 자산을 처분하는 경우에는 그 잔액을 당해 자산의 처분손익에 차감 또는 부가하도록 하고



있습니다.

3) 미집행된 선수금은 출연기관별로 안분하여 산정한 금액으로 정부출연금선수금, 자치단체출연금선수금, 민간출연금선수금, 과제협약선수금으로 구분하여 표시하고 있습니다.

## 2.2 현금및현금성자산

재단법인은 통화 및 타인발행수표 등 통화대용증권과 당좌예금, 보통예금 및 큰 거래 비용없이 현금으로 전환이 용이하고 이자율 변동에 따른 가치변동의 위험이 경미한 금융상품으로서 취득 당시 만기일(또는 상환일)이 3개월 이내인 것을 현금및현금성 자산으로 처리하고 있습니다.

## 2.3 대손충당금

재단법인은 회수가 불확실한 미수금 등은 합리적이고 객관적인 기준에 따라 산출한 대손추산액을 대손충당금으로 설정하고 있으며, 대손추산액에서 대손충당금 잔액을 차감한 금액을 대손상각비로 계상하고 있습니다. 회수가 불가능한 채권은 대손충당금과 상계하고, 대손충당금이 부족한 경우에는 그 부족액을 대손상각비로 인식하고 있습니다.

## 2.4 유형자산

유형자산의 취득원가는 구입원가 또는 제작원가 및 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는 데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는 데 직접 관련되는 지출 등으로 구성되어 있습니다.

재단법인은 유형자산을 취득원가에서 아래의 추정내용연수동안 정액법에 따라 산정된 감가상각누계액을 차감하는 형식으로 표시하고 있습니다.

구 분	추정내용연수	구 분	추정내용연수
건물	40년	연구장비	5년
비품	5년		

유형자산의 취득 또는 완성 후의 지출이 생산능력 증대, 내용연수 연장, 상당한 원가 절감 또는 품질향상을 가져오는 등 미래경제적 효익의 유입 가능성이 매우 높고, 원

가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에는 자본적 지출로 인식하고, 그렇지 않은 경우에는 발생한 기간의 비용으로 인식하고 있습니다.

## 2.5 비금융자산의 손상

아직 사용가능하지 않은 무형자산은 매 보고기간말 손상검사를 실시하고 있습니다. 감가상각 또는 상각하는 자산의 경우는 장부금액이 회수가능하지 않을 수도 있음을 나타내는 환경의 변화나 사건과 같이 자산손상을 시사하는 징후가 있다면 손상검사를 수행하고 있습니다. 단, 유형자산의 경우에는 이러한 손상징후가 있다고 판단되고, 당해 유형자산(개별 자산 또는 유형자산만으로 구성된 현금창출단위 포함)의 사용 및 처분으로부터 기대되는 미래의 현금흐름총액의 추정액이 장부금액에 미달하는 경우에 손상검사를 수행하고 있습니다. 손상차손은 회수가능액을 초과하는 장부금액으로 인식하고 있습니다. 회수가능액은 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 손상을 측정하기 위한 목적으로 자산을 별도의 식별 가능한 현금흐름을 창출하는 가장 하위 수준의 집단(현금창출단위)으로 그룹화하고 있습니다.

손상차손이 인식된 비금융자산은 매 보고일에 손상차손의 환입가능성을 검토하고 있습니다.

## 2.6 충당부채와 우발부채

재단법인은 과거사건이나 거래의 결과로 존재하는 현재 의무의 이행을 위하여 자원이 유출될 가능성이 매우 높고 동 손실의 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우에 그 손실금액을 충당부채로 계상하고 있습니다. 또한, 재단법인은 과거사건은 발생하였으나 불확실한 미래사건의 발생여부에 의해서 존재여부가 확인되는 잠재적인 의무가 있는 경우 또는 과거사건이나 거래의 결과 현재의무가 존재하나 자원이 유출될 가능성이 매우 높지 않거나 당해 의무를 이행하여야 할 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 없는 경우 우발부채로 주석기재하고 있습니다.

충당부채는 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 측정하며, 현재가치평가에 사용하는 할인율은 그 부채의 고유한 위험과 화폐의 시간가치에 대한 현행 시장의 평가를 반영한 세전 이자율입니다. 또한, 충당부채는 보고기간말마다 그 잔액을 검토하고, 보고기간말 현재 최선의 추정치를 반영하여 증감조정하며, 이때 현재가치 평가에 사용한 할인율은 변동되지 않는 것으로 보고 당초에 사용한 할인율로 평가하고 있습니다.

## 2.7 퇴직급여충당부채

재단법인은 임직원 퇴직금 지급규정에 따라 당기말 현재 1년이상 근속한 전임직원이 일시에 퇴직할 경우에 지급하여야 할 퇴직금 총추계액을 퇴직급여충당부채로 설정하고 있습니다.

## 2.8 고유목적사업준비금

재단법인은 법인세법 제29조에 의거 당해 사업연도에 발생한 이차소득금액 등을 고유목적사업에 충당하기 위하여 고유목적사업준비금을 설정하고, 고유목적에 사용하는 때에 동 준비금을 환입하여 수익으로 계상하고 있습니다. 동 준비금은 설정 당해 연도부터 5년 내에 고유목적에 사용되어야 하며, 사용되지 않을 경우 법인세법상 과세표준계산시 익금에 산입됩니다.

## 3. 금융자산

재단법인의 당기말과 전기말 현재 현금및현금성자산과 단기금융상품의 내역은 다음과 같습니다(단위:원)

구분	예치은행	이자율(%)	당기말	전기말
현금및현금성자산				
보통예금	대구은행	-	5,224,006,561	1,696,589,085
단기금융상품				
정기예금	대구은행	1.65~2.11	1,126,616,285	819,215,603

상기 대구은행의 단기금융상품(정기예금) 중 116,533천원은 재단법인의 기본재산 예치금입니다.

## 4. 유형자산

가. 당기와 전기중 유형자산 장부가액의 변동내역은 다음과 같습니다(단위:원).

(1) 당기

구분	기초	취득	보조금사용	처분	감가상각비	기말
토지	966,672,410	-	-	-	-	966,672,410
건물	3,956,418,418	-	-	-	107,157,216	3,849,261,202
연구장비	3,552,156,130	596,740,660	596,740,660	-	1,549,834,190	2,002,321,940
비품	205,129,236	355,786,140	277,585,000	-	101,623,020	181,707,356
건설중인자산	-	-	-	-	-	-
합계	8,680,376,194	952,526,800	874,325,660	-	1,758,614,426	6,999,962,908

(2) 전기

과 목	기초	취득	보조금사용	처분	감가상각비	기말장부잔액
토지	966,672,410	-	-	-	-	966,672,410
건물	4,062,350,509	1,597,808,482	1,596,598,482	-	107,142,091	3,956,418,418
연구장비	5,229,890,009	149,287,200	149,287,200	-	1,677,733,879	3,552,156,130
비품	299,704,402	123,073,930	115,969,350	-	101,679,746	205,129,236
건설중인자산	-	-	-	-	-	-
합계	10,558,617,330	1,870,169,612	1,861,855,032	-	1,886,555,716	8,680,376,194

출연금 및 수탁사업선수금으로 취득한 유형자산의 상각비 518,120천원은 정부보조금과 상계되어 손익계산서에 표시되는 감가상각비는 자체취득자산에 대한 감가상각비입니다.

나. 당기 및 전기말 현재 토지의 공시지가는 다음과 같습니다(단위: 원).

구분	내역	장부금액		공시지가	
		당기	전기	당기	전기
유형자산	토지	966,672,410	966,672,410	1,001,832,000	939,217,500

다. 당기말 현재 재단법인의 건물과 연구용기자재 등 유형자산의 대부분은 삼성화재에 보험금액 15,185,000천원의 재산종합보험에 가입되어 있습니다.

5. 과제협약선수금

당기와 전기중 재단법인의 과제협약선수금 증감내역과 수탁사업 현황은 다음과 같습니다(단위:원).

(1) 당기

구분	기초선수금	당기수령액	수입계상액	국고보조금대체	기말선수금
실환경음성정보서비스를위한음성센서융합기술연구개발(04번)	23,846,126	11,561	23,857,586	-	101
국재공동기술개발사업(06번)	566	-	-	-	566
연구장비공동활용지원사업(11번)	2,821,054	5,214,288	4,241,054	-	3,794,288
대경권스마트기기부품산업생태계사업(13번)	-	447,381,707	447,381,637	-	70
레이더 및 비전센서를 이용한 Anti-Fogging 시스템개발(14번)	-	41,892,973	41,892,960	-	13
대경권선도산업전문인력양성사업(15번)	2,111	77,704,230	77,704,230	-	2,111
도심형 stop&go 지원을 위한 근거리 LIDAR개발(17번)	-	71,998,083	71,998,030	-	53
동작거리에따른차량정보관리및원격제어서비스를위한저전력 스마트키 시스템개발(18번)	5	35,443,840	35,443,840	-	5
국가인적자원개발컨소시엄사업(20-3번 국비)	230,572,080	1,529,355	232,081,471	-	19,964
국가인적자원개발컨소시엄사업(20-3번 지방비)	82,273,230	62,822	72,327,545	-	10,008,507
국가인적자원개발컨소시엄사업(20번 자부담)	-	400,187,215	351,915,150	-	48,272,065
국가인적자원개발컨소시엄사업(20번 국비)	-	1,050,320,744	468,229,694	412,671,660	169,419,390
거리오차율5%이하의HD급차량용 스테레오카메라시스템개발(21번)	243	80,000,243	80,000,243	-	243
경북성형기공사업기술사업화지원사업(24번)	1,756,291	13,407,864	-	-	15,164,155
스마트II-차량융합지원 클러스터사업(25번)	28,003,669	50,027,653	43,997,425	-	34,033,897
2014년 폭스바겐 국제자동차 부품 전시회 참가 지원 사업(26번)	3,504,478	489	3,504,469	-	498
2014년 해외전시회 개발 참가 지원 사업(27번)	3,814,474	414	3,814,474	-	414
경상북도 지식재산권 권리화 지원사업(28번 도비)	46,721,530	102,269,248	146,285,817	-	2,704,961
경상북도 지식재산권 권리화 지원사업(28번 시비)	25,813,052	50,019,336	71,441,920	-	4,390,468
생산기술 사업화 지원사업(29번)	1,019	-	-	-	1,019
차세대차량융합부품제품화지원사업(30번 국비)	-	1,200,688,657	737,588,360	461,654,000	1,446,297
차세대차량융합부품제품화지원사업(30번 지방비)	13,260	375,276,764	375,000,000	-	290,024
스테레오 카메라용 시차맵 추출 알고리즘 개발(31번) Wifi를 이용한 스마트 콘센트 개발(34번)	26,314,890	8,118	26,307,200	-	15,808
성형기공산업의 기술기반 인적경쟁력 강화 지원사업(32번)	324,804	735,324,788	721,016,744	-	14,632,848
디지털기기 부품산업의 기술역량강화를 통한 성장촉진사업(33번)	316,346	385,115,163	377,017,346	-	8,414,163
자동차 요소부품용 피지함침 기본재 및 자동차 검사공정 개발(35번)	206,638,699	206,837,727	234,157,620	-	179,318,806
RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발(36번)	-	86,866,000	86,866,000	-	-
초음파 수위 측정장치와 이를 원격지에서 관리하기 위한 IoT시스템(37번)	-	47,049,109	46,700,000	-	349,109
농업 미기상 복합스테이션 개발 및 실증 인프라 구축(38번)	-	100,035,250	98,672,670	-	1,362,580
근거리 통신 기술을 이용한 스마트폰 연동 혈당· 헤마토크릿 측정기와 건강관리 프로그램 개발(39번)	-	13,741,248	13,678,810	-	62,438
중소기업 융합 R&D현장 기획지원(40번)	-	32,006,947	32,006,947	-	-
AEB 지원을 위한 차량용 스테레오타입 LWMR 열상카메라 기반 MOD시스템 기술개발(41번 42번)	-	34,112,450	34,112,450	-	-
지능형 Fail Safety 시스템을 적용하여 차량의 진공 배력 계통고장 상황에 능동적으로 대처하기 위한 새시(제동)제어모듈 개발(43번)	-	8,611,620	8,611,620	-	-
자동차융합부품산업 글로벌시장진출을 위한 사업화 지원 사업(44번)	-	132,528,427	132,528,425	-	2
스마트카톡 서비스 모델 개발 및 실증사업(45번)	-	200,027,896	173,649,044	-	26,378,852
산·학·연·지역 연계 중소기업신사업 창출 지원사업(46번)	-	4,813,180	3,937,500	-	875,680
경북ICT&SW융합산업육성지원사업(47번)	-	20,004,488	19,968,900	-	35,588
사물인터넷/스마트공장/안전산업 수요대응 첨단센서 활성화를 위한 고신뢰/지능화/공정 기술 개발(48번)	-	16,512,123	16,429,200	-	82,923
자율주행 자동차용 8채널 15f/s 급 스캐닝 라이더 센서 기술개발(49번)	-	10,006,900	10,006,900	-	-
검출오차 5% 이내 치체 부품 조립라인 용접부 전수 검사용 복합센싱 자동화 시스템 개발(50번)	-	8,690,650	8,690,650	-	-
농약기 제작방식의 현대화 및 표준화를 위한 R&D기술개발(51번)	-	71,874,182	71,874,170	-	12
HIP공법에 의한 친환경 선박용복합소재연료분사부품및생산 시스템개발(53번)	-	11,163,530	11,163,530	-	-

구분	기초선수금	당기수령액	수입계상액	국고보조금대체	기말선수금
경북지역 성형기공 산업 기술기반 역량강화사업(52번)	-	97,219,929	96,999,970	-	219,959
합계	682,737,927	6,225,987,211	5,513,101,601	874,325,660	521,297,877

## (2) 전기

구분	기초선수금	당기수령액	수입계상액	국고보조금대체	기말선수금
실환경음성정보서비스를위한음성센서융합기술연구개발(4차년도)	23,371,687	8,721	23,310,320	-	70,088
실환경음성정보서비스를위한음성센서융합기술연구개발(5차년도)	-	28,359,958	4,583,920	-	23,776,038
다국적으로환경을위한차세대센서기반운전안내시스템(2차년도)	566	-	-	-	566
다국적으로환경을위한차세대센서기반운전안내시스템(3차년도)	15	138,036,106	138,036,121	-	-
연구장비공동활용지원사업(2차년도)	6,233,128	3,060,000	9,290,000	-	3,128
연구장비공동활용지원사업(3차년도)	-	10,616,566	7,798,640	-	2,817,926
다파장광스캐닝을 통한 건강상태 진단 분석 시스템 개발(2차년도)	23,882,492	5,052	23,887,544	-	-
대경권 스마트기기 부품산업 생태계 사업(2차년도)	-	490,903,835	490,903,835	-	-
대경권 스마트기기 부품산업 생태계 사업(3차년도)	-	237,392,756	237,392,756	-	-
레이더 및 비전센서를 이용한 Anti-Fogging 시스템 개발(2차년도)	-	45,925,460	45,925,460	-	-
레이더 및 비전센서를 이용한 Anti-Fogging 시스템 개발(3차년도)	-	71,136,070	71,136,070	-	-
대경권 선도산업 전문인력양성사업(2차년도)	2,111	95,716,450	95,716,450	-	2,111
대경권 선도산업 전문인력양성사업(3차년도)	-	41,015,710	41,015,710	-	-
도심형 stop&go 지원을 위한 근거리 LIDAR 개발	1	84,009,602	84,009,603	-	-
동작거리에 따른 차량정보관리 및 원격 제어 서비스를 위한 지전력 스마트키 시스템 개발(2차년도)	3	41,311,019	41,311,019	-	3
동작거리에 따른 차량정보관리 및 원격 제어 서비스를 위한 지전력 스마트키 시스템 개발(3차년도)	-	14,347,722	14,347,720	-	2
LabVIEW 기반 FPGA를 적용한 멀티파렛 시스템 개발(1차년도)	2,005	-2,005	-	-	-
국가인적자원개발 컨소시엄 사업	1,789,018,775	980,688,302	185,291,285	2,271,570,482	312,845,310
거리오차율 5% 이하의 HD급 차량용 스테레오 카메라 시스템 개발(2차년도)	1	75,088,012	75,087,770	-	243
경북 디지털 기기 부품 패키지 역량 강화 사업(1차년도)	-	139,310,540	139,310,540	-	-
자동차간·습식 용탄소재 부품의 국산화 개발을 위한 소재 개발, 생산 공정 및 검사 공정 기술의 개발	6	31,630,434	31,630,440	-	-
경북 성형기공 산업 기술 사업화 지원 사업(1차년도)	350,003,424	236,135,427	584,382,560	-	1,756,291
스마트 IT-차량용 합지원클러스터 사업(1차년도)	72,279,532	10,261	72,284,213	-	5,580
스마트 IT-차량용 합지원클러스터 사업(2차년도)	-	50,025,979	22,027,890	-	27,998,089
2014 폭스바겐 국제 자동차 부품 전시회 참가 지원 사업(1차년도)	-	90,038,689	86,534,211	-	3,504,478
2014 해외 전시회 개발 참가 지원 사업(1차년도)	-	40,024,324	36,209,850	-	3,814,474
경상북도 지식재산권 권리화 지원 사업(1차년도)	-	150,033,702	77,499,120	-	72,534,582
생산 기술 사업화 지원 사업(1차년도)	-	47,009,442	47,008,423	-	1,019
차세대 차량용 합지원클러스터 사업(1차년도)	-	10,659,720	693,000	9,953,460	13,260
스테레오 카메라용 시차맵 추출 알고리즘 개발(1차년도)	-	25,005,333	2,692,800	-	22,312,533
성형기공 산업의 기술기반 인적역량 강화 지원 사업(1차년도)	-	79,868,864	79,544,060	-	324,804
디지털 기기 부품 산업의 기술역량 강화를 통한 성장 촉진 사업(1차년도)	-	52,943,356	52,627,010	-	316,346
Wifi를 이용한 스마트 콘센트 개발(1차년도)	-	6,000,000	1,997,643	-	4,002,357
자동차 요소 부품용 피치함천 카본재 및 자동화 검사 공정 개발(1차년도)	-	206,718,699	80,000	-	206,638,699
RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발(1차년도)	-	7,069,000	7,069,000	-	-
합계	2,264,793,746	3,530,103,106	2,830,634,983	2,281,523,942	682,737,927

## 6. 퇴직급여충당부채

재단법인은 보고기간 종료일 현재 1년 이상 근속한 전임직원이 일시에 퇴직할 경우 퇴

직금지급규정에 따라 지급해야 할 퇴직급여추계액 전액을 퇴직급여충당부채로 설정하고 있으며, 당기중 퇴직급여충당부채의 증감내역은 다음과 같습니다(단위:원).

구분	기초잔액	당기증가	퇴직금지급액	기말잔액
당기	140,571,150	110,261,890	57,113,830	193,719,210

## 7. 고유목적사업준비금

당기중 고유목적사업준비금의 설정 및 사용내역은 다음과 같습니다(단위:원).

구분	목적사업	수익사업	총괄
기초잔액	-	14,251,236	14,251,236
당기전입액	-	10,875,082	25,126,318
당기사용액	(25,126,318)	-	(25,126,318)
기말잔액	(25,126,318)	25,126,318	-

## 8. 자본

재단법인의 자본금은 설립당시 경산시로부터 출연받은 금액 중 기본재산으로 출연한 재산 1억원을 자본금으로 계상하고 있으며, 기본재산을 초과하는 출연재산은 자본잉여금의 출연자본잉여금으로 계상하고 있습니다.

재단법인의 정관에 의하면 설립당시에 기본재산으로 출연한 재산과 설립이후 정부·지방자치단체·법인 및 개인이 출연한 토지·건물 등 부동산, 이사회에서 기본재산으로 편입할 것으로 의결한 재산, 세계잉여금 중 적립금에 해당하는 재산은 기본재산으로 하고, 기본재산 이외의 모든 재산을 보통재산으로 계상하도록 되어 있습니다.

## 9. 법인세비용

재단법인은 법인세법상 비영리법인에 해당하므로 목적사업에서 발생한 수입은 과세대상에서 제외되지만 이자소득과 수익사업소득에 대하여는 원칙적으로 법인세 납세의무가 있습니다. 다만, 재단법인이 이자소득에 대하여는 소득범위내, 기타 수익사업소득은 50% 범위내의 금액을 고유목적사업준비금으로 설정한 경우에는 세무상 손

금으로 인정되어 해당소득에 대하여는 법인세 납세의무가 없습니다.

재단법인은 당기에 이자소득에 대하여 고유목적사업준비금을 설정하고 있으며(주석 7 참조), 당기 수익사업소득이 없으므로 당기에 납부할 법인세등은 없습니다.

#### 10. 현금흐름표

재단법인의 현금흐름표는 간접법으로 작성되었으며, 당기중 현금의 유입과 유출이 없는 중요한 거래내역은 다음과 같습니다(단위:원).

내역	금액
자산취득 선수금 국고보조금 대체	874,325,660
감가상각비의 국고보조금 대체	518,119,703



# 결 산 보 고 서

(재)경북IT융합산업기술원

## I. 수입지출예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	수입		지출		잔액 (A-B)
	예산액	결산액(A)	예산액	결산액(B)	
합 계	12,490,209	12,001,412	12,490,209	7,726,594	4,274,818
운영사업	3,045,576	3,160,982	3,045,576	3,160,982	-
수탁사업	9,444,633	8,840,430	9,444,633	4,565,612	4,274,818
- 인건비	2,067,049	1,200,993	2,067,049	985,780	215,213
- 사업비	7,377,584	7,639,437	7,377,584	3,579,832	4,059,605

## II. 수입세부내역

### 1. 운영사업

(단위 : 원)

관	항	목	세목	예 산 액(A)	수 입 액(B)	증 감(B-A)
운영사업				3,045,576,000	3,160,982,425	115,406,425
	장비수입			500,000,000	391,694,150	△108,305,850
	임대관리비수입			129,600,000	129,682,890	82,890
	지자체운영지원비			450,000,000	450,000,000	-
	전년도 수입			1,394,657,000	1,825,167,798	430,510,798
	기타수입			30,000,000	67,044,087	37,044,087
	간접비수입			541,319,000	297,393,500	△243,925,500

## 2. 수탁사업

(단위 : 원)

관	항	목	세목	예산액(A)	수입액(B)	증감(B-A)
수탁사업				9,444,633,472	8,840,430,332	△604,203,140
1. 인건비 수입				2,067,049,280	1,200,993,077	△866,056,203
	이월 인건비			94,095,010	100,353,089	6,258,079
	미래연구개발본부			1,319,727,600	671,250,434	△648,477,166
	실환경음성정보서비스를위한음성센서융합기술연구개발(5차년도)			9,647,320	9,647,320	-
	대경권 스마트기기부품산업 생태계사업(3차년도)			38,338,830	38,338,830	-
	레이더 및 비전센서를 이용한 Anti-Fogging시스템개발(3차년도)			17,554,430	17,554,430	-
	도심형 stop&go 지원을 위한 근거리 LIDAR 개발(3차년도)			39,290,640	39,290,640	-
	동작거리에 따른 차량정보관리 및 원격 제어서비스를 위한 저전력 스마트키 시스템개발(3차년도)			13,566,280	13,566,280	-
	거리오차를 5%이하의HD급 차량용 스테레오카메라시스템개발(2차년도)			40,000,000	40,000,000	-
	스마트IT-차량융합지원 클러스터사업(2차년도)			2,326,710	2,326,710	-
	스마트IT-차량융합지원 클러스터사업(3차년도)			10,000,000	7,261,470	△2,738,530
	차세대차량융합부품제품화 지원사업(1차년도)			158,000,000	158,000,000	-
	차세대차량융합부품제품화 지원사업(2차년도)			200,000,000	-	△200,000,000
	스테레오 카메라용 시차맵 추출 알고리즘 개발(1차년도)			6,000,000	6,000,000	-
	디지털기기부품산업의기술역량 강화를 통한성장촉진사업(1차년도)			63,251,390	63,251,390	-
	Wifi를 이용한 스마트 콘센트 개발 (1차년도)			4,000,000	4,000,000	-
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (1차년도)			37,000,000	37,000,000	-
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (2차년도)			37,000,000	-	△37,000,000
	초음파수위측정장치와이를원격지에서 관리하기위한IoT시스템(1차년도)			22,000,000	19,000,000	△3,000,000

관	항	목	세목	예산액(A)	수입액(B)	증감(B-A)
	경상북도 지식재산권 권리화 지원사업			40,202,000	40,202,344	344
	근거리 통신 기술을 이용한 스마트폰 연동 혈당· 헤마토크릿 측정기와 건강관리 프 로그램 개발			30,000,000	9,578,810	△20,421,190
	중소기업 융합 R&D현장기획지원			6,400,000	6,276,760	△123,240
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWIR 열상카메라 기반 MOD시스템 기술개발(1차년도)			43,000,000	20,341,420	△22,658,580
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWIR 열상카메라 기반 MOD 시스템 개발 사업화 지원(1차년도)			17,000,000	-	△17,000,000
	지능형 Fail Safety 시스템을 접목하여 차량 의 진공 배력계통고장 상황에 능동적으로 대처하기 위한 새시(제동)제어 모듈 개발 (1차년도)			25,500,000	-	△25,500,000
	자동차융합부품산업 글로벌시장진출을 위 한 사업화 지원 사업 (1차년도)			216,650,000	61,414,030	△155,235,970
	스마트카톡 서비스 모델 개발 및 실증사업			78,200,000	78,200,000	-
	사물인터넷/스마트공장/안전산업 수요대 응 첨단센서 활성화를 위한 고신뢰/지능화 /공정 기술 개발 (1차년도)			73,800,000	-	△73,800,000
	자율주행 자동차용 8채널 15f/s급 스캐닝 라이다 센서 기술개발 (1차년도)			41,000,000	-	△41,000,000
	검출오차 5% 이내 차체 부품 조립라인 용 접부 전수 검사용 복합센싱 자동화 시스템 개발(1차년도)			50,000,000	-	△50,000,000
	<b>융합산업진흥본부융합산업진흥본부</b>			<b>653,226,670</b>	<b>429,389,554</b>	<b>△223,837,116</b>
	대경권선도산업전문인력양성사업 (3차년도)			14,827,060	14,827,060	-
	국가인적자원개발컨소시엄사업 (4차년도)			205,750,000	131,555,044	△74,194,956
	성형가공산업의기술기반인적 경쟁력강화지원사업(1차년도)			101,489,610	101,404,800	△84,810
	자동차요소부품용피치함침카본재 및 자동화 검사공정 개발(1차년도)			56,400,000	38,662,050	△17,737,950
	자동차요소부품용피치함침카본재 및 자동화 검사공정 개발(2차년도)			39,960,000	15,793,210	△24,166,790

관	항	목	세목	예산액(A)	수입액(B)	증감(B-A)
	농업 미기상 복합스테이션 개발 및 실증 인프라 구축			42,000,000	42,000,000	-
	산학연지역연계중소기업신사업창출지원 사업			-	3,937,500	3,937,500
	농약기 제작방식의 현대화 및 표준화를 위한 R&D기술개발 (1차년도)			64,600,000	31,510,500	△33,089,500
	경북지역 성형가공 산업 기술기반 역량강화사업			103,200,000	42,160,860	△61,039,140
	HIP공법에 의한 친환경 선박용 복합소재연료분사부품및생산 시스템개발			25,000,000	7,538,530	△17,461,470
<b>2. 사업비 수입</b>				<b>7,377,584,192</b>	<b>7,639,437,255</b>	<b>261,853,063</b>
	<b>미래연구개발본부</b>			<b>4,748,989,908</b>	<b>5,010,141,004</b>	<b>261,151,096</b>
	실환경음성정보서비스를위한음성센서융합기술연구개발(5차년도)			14,129,000	14,210,367	81,367
	대경권스마트기기부품산업 생태계사업(3차년도)			444,268,414	379,042,877	△65,225,537
	레이더및비전센서를이용한 Anti-Fogging시스템개발 (3차년도)			23,109,500	19,138,543	△3,970,957
	도심형stop&go지원을위한 근거리LIDAR개발(3차년도)			25,817,390	25,817,443	53
	동작거리에따른차량정보관리및원격제어 서비스를위한저전력 스마트키시스템개발(3차년도)			18,486,000	18,277,565	△208,435
	거리오차율5%이하의HD급 차량용 스테레오카메라시스템개발 (2차년도)			28,400,000	28,400,243	243
	스마트IT-차량융합지원 클러스터사업(2차년도)			25,671,379	25,682,375	10,996
	스마트IT-차량융합지원 클러스터사업(3차년도)			38,000,000	38,022,237	22,237
	2014폭스바겐국제자동차부품 전시회참가 지원사업(1차년도)			3,504,469	3,504,967	498
	2014년 해외전시회 개발참가 지원사업(1차년도)			3,814,474	3,814,888	414
	경상북도 지식재산권 권리화 지원사업(1차년도)			72,534,582	72,536,916	2,334
	차세대 차량융합부품 제품화 지원사업(1차년도)			522,067,000	523,359,348	1,292,348

관	항	목	세목	예산액(A)	수입액(B)	증감(B-A)
	차세대 차량융합부품 제품화 지원사업(2차년도)			2,032,000,000	2,367,783,009	335,783,009
	스테레오 카메라용 시차맵 추출알고리즘 개발(1차년도)			14,494,700	14,510,508	15,808
	디지털기기부품산업기술역량강화를통 한성장촉진사업			307,093,000	299,935,119	△7,157,881
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (1차년도)			42,745,000	42,837,000	92,000
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (2차년도)			42,177,000	42,180,000	3,000
	초음파 수위 측정 장치와 이를 원격지에서 관리하기 위한 IoT 시스템(1차년도)			21,200,000	21,249,109	49,109
	경상북도 지식재산권 권리화 지원사업(2차년도)			109,798,000	109,855,046	57,046
	근거리 통신기술을 이용한 스마트폰 연동 혈당·해마토크릿 측정기와 건강관리 프 로그램 개발			22,000,000	22,062,438	62,438
	중소기업 융합 R&D현장기획지원			22,100,000	22,230,187	130,187
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWIR 열상카메라 기반 MOD시스템 기술개발(1차년도)			67,000,000	67,000,000	-
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWIR 열상카메라 기반 MOD 시스템 개발 사업화 지원(1차년도)			58,000,000	58,000,000	-
	지능형 Fail Safety 시스템을 접목하여 차량 의 진공 배력 계통 고장 상황에 능동적으 로 대처하기 위한 새시(제동)제어모듈 개 발(1차년도)			76,500,000	76,500,000	-
	자동차 융합부품산업 글로벌시장진출을 위한 사업화 지원 사업(1차년도)			455,750,000	455,750,000	-
	스마트 킷 서비스 모델 개발 및 실증사업			121,800,000	121,827,896	27,896
	사물인터넷/스마트공장/안전산업 수요대 응 첨단센서 활성화를 위한 고신뢰/지능화 /공정 기술 개발(1차년도)			66,420,000	66,502,923	82,923
	자율주행 자동차용 8채널 15f/s급 스캐닝 라이다 센서 기술개발(1차년도)			29,110,000	29,110,000	-
	검출오차 5% 이내 차체 부품 조립라인 용 접부 전수 검사용 복합센싱 자동화 시스템 개발(1차년도)			41,000,000	41,000,000	-

관	항	목	세목	예산액(A)	수입액(B)	증감(B-A)
	<b>융합산업진흥본부</b>			<b>2,628,594,284</b>	<b>2,629,296,251</b>	<b>701,967</b>
	연구장비공동활용지원사업(3차년도)			4,241,054	4,241,054	-
	연구장비공동활용지원사업(4차년도)			20,000,000	3,794,288	△16,205,712
	대경권선도산업전문인력양성사업 (3차년도)			63,157,230	62,879,281	△277,949
	국가인적자원개발컨소시엄사업(3차년도)			312,845,000	314,437,487	1,592,487
	국가인적자원개발컨소시엄사업(4차년도)			831,655,000	832,086,299	431,299
	경북성형가공사업기술사업화지원사업 (1차년도)			1,756,000	15,164,155	13,408,155
	성형가공산업의기술기반인적경쟁력강화 지원사업(1차년도)			459,711,000	443,329,602	△16,381,398
	자동차요소부품용피치함침카본재 및 자동 화 검사공정 개발(1차년도)			138,639,000	156,453,415	17,814,415
	자동차요소부품용피치함침카본재 및 자동화 검사공정 개발(2차년도)			156,740,000	156,800,961	60,961
	농업 미기상 복합스테이션 개발 및 실증 인프라 구축			43,500,000	43,535,250	35,250
	경북ICT&SW융합산업육성지원사업			20,000,000	20,004,488	4,488
	농약기 제작방식의 현대화 및 표준화를 위 한 R&D기술개발(1차년도)			197,400,000	197,400,012	12
	경북지역 성형가공 산업 기술기반 역량강화사업			361,200,000	361,419,959	219,959
	HIP공법에 의한 친환경 선박용 복합소재연 료분사부품및생산 시스템개발			17,750,000	17,750,000	-

### III. 지출 세부내역

#### (1) 운영사업

(단위: 원)

관	항	목	세목	예산액(A)	지출액(B)	증감(B-A)
운영사업				3,045,576,000	3,160,982,425	△115,406,425
	인건비			566,776,000	428,137,560	138,638,440
		인건비		433,200,000	325,334,870	107,865,130
		수당		106,800,000	90,004,340	16,795,660
		성과급		26,776,000	12,798,350	13,977,650
	경상비			626,887,000	421,473,128	205,413,872
		용역비		10,000,000	-	10,000,000
		업무추진비		12,000,000	11,403,200	596,800
		부서운영비		10,800,000	4,309,028	6,490,972
		사무용품비		6,000,000	-	6,000,000
		인쇄비		3,000,000	404,000	2,596,000
		소모품비		5,400,000	3,629,880	1,770,120
		비품구입비		10,000,000	-	10,000,000
		간행물구입비		720,000	-	720,000
		지급수수료		24,300,000	19,051,437	5,248,563
		행사비		31,200,000	11,430,010	19,769,990
		국내여비		27,360,000	17,069,700	10,290,300
		국외여비		21,000,000	6,163,280	14,836,720
		복리후생비		8,000,000	6,914,920	1,085,080
		교육비		6,000,000	1,380,000	4,620,000
		야근식대비		4,032,000	1,022,150	3,009,850
		홍보비		10,000,000	3,209,000	6,791,000
		특허출원비		16,000,000	-	16,000,000
		공공요금비		144,000,000	137,136,381	6,863,619
		기타제잡비		6,900,000	1,861,188	5,038,812
		시설유지비		106,175,000	90,807,954	15,367,046
		재료비		60,000,000	21,681,000	38,319,000
		매칭사업비		84,000,000	84,000,000	-
		신규사업 연구용역비		20,000,000	-	20,000,000
	예비비			1,851,913,000	2,311,371,737	△459,458,737
		예비비		1,851,913,000	2,311,371,737	△459,458,737

## (2) 수탁사업 지출

(단위: 원)

관	항	목	세목	예산액(A)	지출액(B)	증감(B-A)
수탁사업 합계				9,444,633,472	4,565,611,566	4,879,021,906
1. 인건비				2,067,049,280	985,779,847	1,081,269,433
	이월 인건비			94,095,010	100,353,089	△6,258,079
	미래연구개발본부 인건비			1,319,727,600	615,711,844	704,015,756
	융합산업진흥본부 인건비			653,226,670	269,714,914	383,511,756
2. 사업비				7,377,584,192	3,579,831,719	3,797,752,473
	미래연구개발본부			4,748,989,908	1,806,456,025	2,942,533,883
	실환경 음성정보 서비스를 위한 음성센서 융합기술 연구개발(5차년도)			14,129,000	14,210,266	△81,266
	대경권 스마트기기 부품산업 생태계사업(3차년도)			444,268,414	379,042,807	65,225,607
	레이더 및 비전센서를 이용한 Anti-Fogging 시스템개발(3차년도)			23,109,500	19,138,530	3,970,970
	도심형 stop&go 지원을 위한 근거리 LIDAR 개발(3차년도)			25,817,390	25,817,390	-
	동작거리에따른차량정보관리및원격제어서비스를위한저전력 스마트키시스템개발(3차년도)			18,486,000	18,277,560	208,440
	거리오차율5%이하의HD급차량용 스테레오 카메라시스템개발(2차년도)			28,400,000	28,400,243	△243
	스마트IT-차량융합지원 클러스터 사업(2차년도)			25,671,379	25,676,795	△5,416
	스마트IT-차량융합지원 클러스터 사업(3차년도)			38,000,000	12,361,250	25,638,750
	2014년 폭스바겐 국제자동차 부품 전시회 참가 지원 사업(1차년도)			3,504,469	3,504,469	-
	2014년 해외전시회 개발 참가 지원 사업(1차년도)			3,814,474	3,814,474	-
	경상북도 지식재산권 관리화 지원사업(1차년도)			72,534,582	72,534,582	-
	차세대 차량융합부품 제품화 지원 사업(1차년도)			522,067,000	521,910,060	156,940
	차세대 차량융합부품 제품화 지원 사업(2차년도)			2,032,000,000	33,152,300	1,998,847,700
	스테레오 카메라용 시차맵 추출 알고리즘 개발(1차년도)			14,494,700	14,494,700	-
	디지털기기 부품산업의 기술역량강화를 통					



관	항	목	세목	예산액(A)	지출액(B)	증감(B-A)
	한 성장촉진사업(1차년도)			307,093,000	291,520,956	15,572,044
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (1차년도)			42,745,000	42,212,600	532,400
	RE-EV SUV 통합 플랫폼 개발 (2차년도)			42,177,000	959,400	41,217,600
	초음파 수위 측정 장치와 이를 원격지에서 관리하기 위한 IoT 시스템(1차년도)			21,200,000	20,900,000	300,000
	경상북도 지식재산권 권리화 지원사업 (2차년도)			109,798,000	102,759,617	7,038,383
	근거리 통신 기술을 이용한 스마트폰 연동 혈당·해마토크릿 측정기와 건강관리 프로그램 개발			22,000,000	100,000	21,900,000
	중소기업 융합 R&D현장 기획지원			22,100,000	22,230,187	△130,187
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWIR 열상카메라 기반 MOD시스템 기술개 발(1차년도)			67,000,000	3,162,200	63,837,800
	AEB 지원을 위한 차량용 스테레오 타입 LWI R 열상카메라 기반 MOD 시스템개발 사업 화 지원(1차년도)			58,000,000	3,108,830	54,891,170
	지능형 Fail Safety 시스템을 접목하여 차량 의 진공배력 계통고장 상황에 능동적으로 대처하기 위한 새시(제동)제어모듈개발 (1차년도)			76,500,000	3,611,620	72,888,380
	자동차융합부품산업 글로벌시장 진출을 위 한 사업화 지원 사업(1차년도)			455,750,000	41,314,395	414,435,605
	스마트카톡 서비스 모델 개발 및 실증사업			121,800,000	89,449,044	32,350,956
	사물인터넷/스마트공장/안전산업 수요 대응 첨단센서 활성화를 위한 고신뢰/지능 화/공정 기술 개발(1차년도)			66,420,000	4,539,200	61,880,800
	자율주행 자동차용 8채널 15f/s 급 스캐닝 라이다 센서 기술개발(1차년도)			29,110,000	4,061,900	25,048,100
	검출오차 5%이내 차체 부품 조립라인 용접 부 전수 검사용 복합센싱 자동화 시스템 개 발(1차년도)			41,000,000	4,190,650	36,809,350
	<b>융합산업진흥본부</b>			<b>2,628,594,284</b>	<b>1,773,375,694</b>	<b>855,218,590</b>
	연구장비공동활용지원사업(3차년도)			4,241,054	4,241,054	-
	연구장비공동활용지원사업(4차년도)			20,000,000	-	20,000,000
	대경권선도산업전문인력양성사업(3차년도)			63,157,230	62,877,170	280,060
	국가인적자원개발컨소시엄사업(3차년도)			312,845,000	304,409,016	8,435,984
	국가인적자원개발컨소시엄사업(4차년도)			831,655,000	688,589,800	143,065,200

관	항	목	세목	예산액(A)	지출액(B)	증감(B-A)
	경북성형가공사업기술사업화지원사업 (1차년도)			1,756,000	-	1,756,000
	성형가공산업의 기술기반 인적 경쟁력 강화 지원사업(1차년도)			459,711,000	428,611,944	31,099,056
	자동차 요소 부품용 피치 함침 카본재 및 자동화 검사공정 개발(1차년도)			138,639,000	156,433,570	△17,794,570
	자동차 요소 부품용 피치 함침 카본재 및 자동화 검사공정 개발(2차년도)			156,740,000	6,668,790	150,071,210
	농업 미기상 복합스테이션 개발 및 실증 인 프라 구축			43,500,000	42,172,670	1,327,330
	경북ICT&SW 융합 산업 육성 지원사업			20,000,000	19,968,900	31,100
	농약기 제작방식의 현대화 및 표준화를 위 한 R&D기술개발(1차년도)			197,400,000	29,007,700	168,392,300
	경북지역 성형가공 산업 기술기반 역량강화사업			361,200,000	30,395,080	330,804,920
	HIP공법에 의한 친환경 선박용 복합소재연 료분사부품및생산 시스템개발			17,750,000	-	17,750,000