



# 디지털 通通 10

October

## 01\_ NIA News

- 글로벌 이노베이터 페스타(GIF) 2015 심사위원장 위촉식 진행
- 제 2회 인터넷중독 전문상담사 배출
- K-ICT 초연결지능망 발전전략(안) 공개토론회 개최
- 장애인 정보통신보조기기 체험관 이전 및 개관
- 한국정보화진흥원-경기도, 빅데이터 관련 MOU 체결
- K-ICT 차세대 기가(Giga) 네트워크 실증단지 체험존 개소식
- 제3회 공공데이터 창업토크 개최

## 03\_ 포토앨범

- K-ICT 차세대 기가(Giga) 네트워크 실증단지 체험존 개소식

## 02\_ ICT 보고서

- [ICT Issues Weekly 510호] 커넥티드 업무환경이 일/가정 양립에 미치는 변화 등
- [ICT Issues Weekly 511호] 미국 사법당국의 빅데이터를 통한 범죄수사 사례 등
- NIA 개인정보보호 주간동향 제114호
- NIA 개인정보보호 주간동향 제115호
- 전자정부 이슈매거진 : D.gov (2015-제3호)
- [NEAR & Future 9월호] 현상에서 미래를 보다

## 04\_ 10월 NIA 행사

## 글로벌 이노베이터 페스타(GIF) 2015 심사위원장 위촉식 진행



우리원은 8일 대구시 및 지자체와 함께하는 창의적 ICT 경진대회인 ‘글로벌 이노베이터 페스타 2015(GIF2015, 이하 GIF2015)’의 심사위원을 선정하고 심사위원장 위촉식을 진행했습니다. 위촉식에는 대구시 김연창 경제부시장을 비롯해 각 주관기관장과 심사위원장이 참석하였으며, 총괄 심사위원장에는 한국디자인진흥원 정용빈 원장이 위촉됐습니다. 정용빈 원장은 삼성전자 디자인센터장을 거쳐 대구경북디자인센터 원장, 동대문디자인플라자 경영단장 등을 역임한 바 있습니다.

‘GIF 2015’는 지구촌 청년들이 자유롭게 창의적 ICT 아이디어를 공유하는 축제로 미래창조과학부가 주최하고 우리원과 대구광역시 컨소시엄(대구창조경제혁신센터, (재)대구디지털산업진흥원)과 공동주관하는 행사로 10월 1일부터 4일까지 나흘간 대구 엑스코에서 개최됩니다.

‘GIF 2015’는 청년 창업·취업 및 IoT, 빅데이터, 3D 프린팅, 모바일, 드론, 핀테크 등 미래 유망기술 등을 중점 추진 주제로 청년과 스타트업들에게 고무적인 분위기를 제공해 창조경제의 실현과 활성화에 기여하기 위해 기획됐습니다.

GIF 2015는 크게 경진대회(해커톤, 아이디어톤, 오디션), 컨퍼런스, 전시 및 취창업 설명회, 융합 페스티벌 등 총 4개 행사로 구성되어 다채로운 볼거리를 제공할 예정입니다.

특히 경진대회는 주제별 아이디어 기반 혁신적 프로그램 및 솔루션 도출을 겨루는 ‘해커톤’, 주제별 사업 및 아이디어 계획 수립을 통한 오픈 컨퍼런스 및 프레젠테이션이 펼쳐지는 ‘아이디어톤’, 사업계획서 발표 등 피칭 서바이벌 토너먼트가 진행되는 ‘오디션’ 등 세 개의 프로그램, 12개 세부 분야로 구성됐습니다.

각 분야별 수상 팀에게는 미래창조과학부장관상, 대구광역시장상, 한국정보화진흥원장상, 주관기관 및 후원기관장상 등의 상장과 총 2억여 원의 상금이 수여됩니다.

한편 이번행사는 SK텔레콤 티움 모바일(T.um mobile), 삼성 웨어러블 해커톤 대회, 빅데이터 해커톤 대회, 3D 프린터 미래 창조 올림피아드, 삼성 리크루트 데이 등이 동시개최행사로 진행되는데, 자세한 사항은 GIF2015 사무국으로 문의(053-601-6811~2) 또는 공식 홈페이지(<http://www.gif2015.org>)에서 확인해주시길 바랍니다.

### 추진배경 및 목적

- 전세계 청년계층이 직접 참여 가능한 ICT분야 아이디어 경진대회· 전시· 강연 등의 다양한 형태의 복합형 글로벌 ICT행사 개최를 통해 국내외 청년계층의 네트워크 강화 및 창업· 고용 기회 창출 제고
- 창조경제의 실현에 기여하는 강력한 발판을 마련하여 창조경제 선도
- ICT 기반의 국제적인 아이디어 교류의 장을 만들고 청년과 스타트업들에게 정책적 지원 및 육성을 통해 창조경제의 실현에 기여

### 행사 개요

- **사업명** : 창의적 IT 아이디어 공유 및 글로벌 교류사업
- **행사명**
  - 국문 : 글로벌 이노베이터 페스타 2015
  - 영문 : Global Innovator Festa 2015
  - 부제 : Start Your Idea!, 테마 : Come Out & Play
- **행사일정** : 2015. 10. 1(목) ~ 10. 4(일), 3박 4일
- **행사장소** : 엑스코(대구 북구 소재)
- **참가규모** : 참가자 2,000명(국내: 1,500, 해외: 500), 참관객 10,000명
- **조성규모** : 엑스코 1층 전관(13,877㎡) 및 입구광장
- **주요행사** : 아이디어 경진대회, 기업전시, 채용설명회, 페스티벌
- **주 최** : 미래창조과학부
- **주 관** : 한국정보화진흥원, 대구광역시 컨소시엄(대구창조경제혁신센터, (재)대구디지털산업진흥원)
- **후 원** : 삼성전자, KT, SK텔레콤, 지식정보보안산업협회(KISA), 소프트웨어공제조합, 한국정보통신기술협회(TTA), IOT헬스케어실증단지사업단, 한국과학기술정보연구원(KISTI), 한국과학창의재단
- **동시개최행사** : SK텔레콤 티움 모바일(T.um mobile)
  - 삼성 웨어러블 해커톤 대회
  - KISTI 빅데이터 해커톤 대회
  - 3D 프린터 미래창조 올림피아드
  - 전국대학생 비즈니스 프레젠테이션 대회
- **부대행사** : 정보보호 제품전시회 및 세미나
  - 2015년 국가DB 활용교육 및 전시회 개최
  - 게임피케이션 아트쇼
  - 네이버 개발자 컨퍼런스
- **홈페이지** : [www.gif2015.org](http://www.gif2015.org)



형태	추진형태	운영규모	장소
강연	기조강연	· ICT 주요 분야별 국내외 유명인사 초청강연	· 개막식 1회 · 폐막식 1회
	주제강연 (토크쇼)	· 청년 취업 · 창업 및 주요 미래 유망기술 등을 주제로 국내외 전문가의 강연 및 토론 - 주제 : IoT, 웨어러블, 모바일, 클라우드, 로봇, 드론, 핀테크, SNS, 빅데이터, 사회적 책임	· 총 10회
경진대회	해커톤	· 주제별 아이디어 기반 혁신적 프로그램 및 솔루션 도출 - 주제: 웨어러블/빅데이터/IoT/헬스케어/3D프린팅	· 750명 (150명*5개주제)
	아이디어톤	· 주제별 사업 및 아이디어 계획 수립을 통한 오픈 컨퍼런스 및 프리젠테이션 - 주제: 쇼핑, 요리, 컬처/뉴스, 미디어, 엔터테인먼트/금융, 교통/소셜임팩트	· 800명 (200명*4개주제)
	오디션	· 사업계획서 발표 등 피칭 서바이벌 토너먼트 진행 통해 창업자와 VC(벤처캐피탈) 투자연계 - 구성: Develop(중급)/Jump(고급)/Social Impact	· 450명 (150명*3개주제)
체험	전시 및 채용설명회	· 전시 - 정책/기관홍보관, 기업홍보관, 취업멘토링관 등 · 채용설명회 - 국내외 주요 기업의 인재상 및 취업노하우 등 소개	· 70부스 내외 · 5회(상시)
	페스티벌	· 전체 행사 참가자의 휴식 및 즐길거리 · 볼거리 제공 등을 위한 이벤트 개최 - 캐릭터 포토존, 드론체험존, 로봇공연 등	· 상시운영
동시 개최 행사	동시 개최 행사	· SK 텔레콤 티움 모바일(T.um mobile)	아외광장
		· 삼성 웨어러블 해커톤	Hall 3
		· KISTI 빅데이터 해커톤	Hall 3
		· 3D 프린터 미래창조 올림피아드	Hall 3
		· 전국 대학생 비즈니스 프리젠테이션 대회	Hall 2
	부대행사	· 정보보호 제품전시회 및 세미나(지식정보보호산업협의회)	Hall 1
		· 국가DB 활용교육 및 전시회 개최(한국정보화진흥원)	Hall 1
· 게이미피케이션 아트쇼(동양대학교)	Hall 1		
· 네이버 개발자 컨퍼런스	Hall 1		

일자	시간	①강연	②아이디어 경진대회			③기업전시	④취창업설명회	⑤페스티벌
			해커톤	아이디어톤	오디션			
10/1 (목)	11:00~12:00	60'	참관객 현장등록 및 비표발급	참관객 현장등록 및 비표발급			참관객 현장등록 및 비표발급	
	12:00~13:00	60'		A조 참가자 비표발급	참가자 비표발급			
	13:00~14:00	60'						
	14:00~15:00	60'	개막식			제품 전시 및 시연, 투자상담 등	채용 설명회	상시운영 (댄스공연, 캐릭터 포토존 등)
	15:00~16:00	60'	기조강연					
	16:00~17:00	60'		A조 O.T.	O.T.			
	17:00~18:00	60'		A조 보드 투표 및 식사				
	18:00~19:00	60'		A조 팀발딩				
	19:00~20:00	60'						
	20:00~21:00	60'		A조 자유토론				
21:00~22:00	60'		A조 Unconference					
10/2 (금)	00:00~09:00	540'						
	09:00~10:00	60'	참가자 비표발급	A조	피칭	제품 전시 및 시연, 투자 상담 등	채용 설명회	상시운영 (댄스공연, 캐릭터 포토존 등)
	10:00~11:00	60'		Semifinal심사				
	11:00~12:00	60'	주제강연 (IoT)	O.T.				
	12:00~13:00	60'		점심식사	점심식사			
	13:00~14:00	60'		A조 PPT 제작	B조 참가자 비표발급	피칭		
	14:00~15:00	60'	주제강연 (웨어러블)					
	15:00~16:00	60'	주제강연 (빅데이터)	팀별 프로젝트	A조 프리젠테이션 발표 및 심사			
	16:00~17:00	60'	주제강연 (모바일)					
	17:00~18:00	60'	주제강연 (클라우드)					
18:00~19:00	60'		저녁식사	투표 및 식사				
19:00~20:00	60'		A조 멘토링 PPT 보강	B조 팀발딩				
20:00~21:00	60'			B조 자유토론				
21:00~22:00	60'		팀별 프로젝트					
10/3 (토)	09:00~10:00	60'			Semi final 발표	제품 전시 및 시연, 투자 상담 등	채용 설명회	상시운영 (댄스공연, 캐릭터 포토존 등)
	10:00~11:00	60'			1차 심사			
	11:00~12:00	60'	주제강연(로봇)		B조 Semifinal 심사			
	12:00~13:00	60'		점심식사				
	13:00~14:00	60'		1차 토론 형 심사	B조 멘토링 및 PPT제작	멘토링 진행		
	14:00~15:00	60'	주제강연(드론)	데모데이	B조 프리젠테이션 발표 및 심사	Final 발표		
	15:00~16:00	60'	주제강연(핀테크)					
	16:00~17:00	60'	주제강연(SNS)	최종심사				
	17:00~18:00	60'						
	18:00~19:00	60'		저녁식사	최종심사			
19:00~20:00	60'		B조 멘토링 PPT 보강					
10/4 (일)	10:00~11:00	60'	폐막강연					
	11:00~12:00	60'	폐막식 및 시상식					

\* 동시 개최 행사 | SK텔레콤 티움 모바일(T.um mobile), 삼성 웨어러블 해커톤 대회, 빅데이터 해커톤 대회, 3D 프린터 미래창조 올림피아드  
\* 부대행사 | 정보보호 제품전시회 및 세미나, 국가DB 활용교육 및 전시회 개최, 게이미피케이션 아트쇼, 네이버 개발자 컨퍼런스



세부 프로그램

행사 일정표

## 제 2회 인터넷중독 전문상담사 배출



우리원은 4일 '제 2기 인터넷중독 전문상담사' 69명을 배출했습니다.

'인터넷중독 전문상담사'는 인터넷중독 예방 및 해소를 위한 상담 실무경력 등의 자격을 갖춘 자로서, 자격검정 시험에 합격하고 자격연수를 이수한 자에게 한국정보화진흥원장이 부여하는 인터넷중독관련 국내 유일의 민간자격입니다. 올해 두 번째로 시행한 전문상담사 2급 자격검정은 지난 5월부터 인터넷중독 진단과 평가 등 5개 과목의 필기시험을 시작으로, 상담경력 등의 서류심사 및 면접시험 과정을 거쳐 최종합격자를 대상으로 자격연수를 실시했습니다.

우리원이 지난 2014년 실시한 인터넷중독실태조사에 따르면, 스마트폰중독 위험군은 청소년과 성인 등 스마트폰 이용자(10~59세)의 14.2%로 전년 대비 2.4%p 증가되어 스마트폰의 중독현상이 심화됨을 보여주고 있습니다. 이에 자격증을 취득한 전문상담사는 인터넷중독 예방·해소를 위해 전국 광역자치체에 소재하고 있는 『스마트쉼센터』의 위촉 상담사 및 강사로 활동할 계획입니다.

또한 우리원은 지난 2002년부터 현재까지 인터넷중독 해소사업을 위해 전국 16개소에 『스마트쉼센터』를 개설·운영하고 있으며, 실태조사, 인터넷중독 예방 및 상담업무를 수행하고 있습니다.

자격연수에 참여했던 수료생들은 "사람과 소통하고 함께하는 따뜻한 인터넷 세상을 만들고 싶다"며 "도움이 필요한 친구들에게 든든한 지지자가 되고자 한다"고 활동 포부를 밝혔습니다.

## K-ICT 초연결지능망 발전전략(안) 공개토론회 개최



우리원은 9일 창조경제 실현을 앞당기기 위한 네트워크 분야의 핵심전략으로 「K-ICT 초연결지능망 발전전략(안)」을 수립하여 공개토론회를 통해 발표했습니다.

이 전략(안)은 미래부가 과거 성공적으로 추진된 초고속정보통신망, 광대역통합망 전략에 이어 마련한 새로운 네트워크 전략으로, 2020년까지 세계 최고 수준의 초연결지능망 구축을 목표로 하고 있는데, 핵심 추진과제를 통해 더 빠르고, 유연하며, 안전한 네트워크를 사람뿐만 아니라 사물까지도 확장하고, 이에 따라 관련 산업경쟁력을 높일 계획입니다.

안전한 네트워크를 사람뿐만 아니라 사물까지도 확장하고, 이에 따라 관련 산업경쟁력을 높일 계획입니다.

- 더 빠른 네트워크 : 네트워크의 지속적인 고도화 추진
- 더 유연한 네트워크 : 네트워크 지능화 선도
- 더 안전한 네트워크 : 네트워크 고신뢰화 촉진
- 더 확장된 네트워크 : 초연결 네트워크 확산
- 더 경쟁력 있는 네트워크 산업 : 네트워크 산업 활성화 기반조성

전국적인 초연결지능망이 구축되면, 현재보다 최대 100배 빠른 유·무선 기기급 네트워크를 통하여, 가정에서는 UHD급 영화를 3분 이내로 다운로드가 가능해집니다. 또한 SW기반 네트워크 기술을 적용하여 헬스케어, 핀테크, 스마트공장, 스마트교육 등 다양한 서비스를 위한 네트워크를 수 시간 이내에 구성이 가능해지며, 디도스, APT 등 보안위협으로부터 훨씬 안전하고 가용성이 높은 네트워크 제공도 가능해지는데요.

미래 지능화 사회의 핵심기반으로 꼽히는 초연결지능망을 세계 최초로 구축하여 우리나라를 ICT 초강국으로 도약 시키는데 앞장서겠습니다.



## 장애인 정보통신보조기기 체험관 이전 및 개관



장애인을 위한 정보통신보조기기 개발 및 보급에 선도적인 역할을 맡아온 미래창조과학부와 우리원은 정보통신보조기기 체험관을 강서구 등촌동에서 서울사무소(무교동 소재) 지하 1층으로 이전하여 9월 14일 개관했습니다.

정보통신보조기기 체험관은 리모델링과 함께 노후된 보조기기를 교체하고, 시각, 청각·언어, 지체·뇌병변 등 자신의 장애 유형과 수준에 적합한 정보통신보조기기를 선택하여 체험해 볼 수 있는 체험형 전시 공간으로 새롭게 단장했습니다.

전시된 제품은 총 33종으로 △시각 장애인용 점자정보단말기, 광학문자판독기 등 11종 △지체·뇌병변 장애인용 특수키보드, 특수마우스 등 8종 △청각·언어 장애인용 음성증폭기, 영상전화기 등 14종이며, 2015년 보급제품 중심의 최신 제품으로 새롭게 구성하였습니다.

또한 2004년부터 정보통신보조기기 개발지원 사업으로 상용화된 제품 전시 공간을 별도로 마련하여, IT 선진국으로서 국내에서 개발된 우수한 정보통신보조기기의 홍보와 대한민국 이미지 제고를 위해 UN 본부에 기증 지원하여 설치한 접근성센터 현황을 함께 소개하고 있습니다.

정보통신보조기기 체험관 운영시간은 평일 오전 10시부터 오후 5시(법정공휴일은 휴무)로 관람을 희망하는 경우에는 전화로 사전 예약한 후 방문하면 자세한 안내와 함께 체험 및 관람이 가능하도록 운영할 계획이며, 자세한 사항은 정보통신보조기기 홈페이지(www.at4u.or.kr)에서 확인할 수 있습니다.



\*UN Accessibility Centre 개소식 ▲

## 한국정보화진흥원-경기도, 빅데이터 관련 MOU 체결



우리원은 경기도와 16일 '국내 빅데이터 활성화' 를 위한 업무협약(MOU)을 체결했습니다.

이번 협약을 통해 양 기관은 △빅데이터 활용·확산 △창업 및 인력양성 협력 △국가차원의 빅데이터 산업발전 및 사회현안 해결 등의 업무 협력을 추진하게 됩니다.

우리원은 데이터 분석에 필요한 K-ICT 빅데이터센터 인프라를 경기도가 활용 할 수 있도록 제공하고, 운영 중인 창업지원 프로그램 및 교육 콘텐츠 등을 경기도의 창업 및 인력양성 사업에 활용 할 수 있도록 기술 지원합니다. 경기도는 보유하고 있는 공공데이터를 정보화진흥원과 공유하여 활용하는데 협력하고, 빅데이터 활용 사례를 확산·발전시켜 국가적 차원의 빅데이터 산업 발전과 사회현안 해결에 공동의 노력을 진행합니다.

K-ICT 빅데이터센터(kbig.kr)는 창업자 및 중소기업, 대학 등에 빅데이터 공유서비스를 제공 중이며 '14년도에는 64개 중소기업·기관 등이 창업 및 사업화, 정책수립, 실습교육 등에 활용하였고, 올 9월까지 59개 중소기업, 대학 등이 신

청 및 활용 중으로 그 중 창업은 25개 기업으로 전문가 노하우를 활용한 심층 기술 멘토링 및 분석 교육 등 창업 지원 프로그램을 중점 지원합니다.

또한 올해 12월까지 IoT 실시간 수집 및 분석 기능과 분석결과를 상용서비스화하는 상용화 플랫폼 구축, 하둡·기계학습 기반 실습 분석 콘텐츠 확충 등 인프라 고도화를 통하여 데이터 기반 창업 및 사업화, 실습교육 지원 등을 더욱 강화할 계획입니다.

빅데이터 전문기관인 우리원과 데이터 생산량이 많고 정부 3.0 및 창조경제 실현에 앞장서고 있는 경기도와의 이번 협력은 빅데이터 활용에 대한 국민의 관심을 높이고 데이터 기반 지역 산업을 활성화하는 창조경제 실현을 위한 좋은 사례가 될 것으로 기대합니다.

## K-ICT 차세대 기가(Giga) 네트워크 실증단지 체험존 개소식



좌측 세 번째부터 나탈리아 질레비치 벨라루스대사, 박용호 울창조경제혁신센터장, 박홍섭 마포구청장, 서병조 한국정보진흥원장, 최재유 미래창조과학부 2차관, 엘리자베트 베르타놀리 주한 오스트리아 대사, 강성주 미래창조과학부 인터넷융합정책관

우리원은 미래창조과학부와 공동으로 22일 상암동 디엠씨(DMC) 내 상암 문화광장에서 「K-ICT 차세대 Giga네트워크 실증단지 체험존」 개소식을 진행했습니다.

이 날 행사에는 최재유 미래창조과학부 제2차관을 비롯하여 박용호 서울창조경제혁신센터 센터장, 엘리자베트 베르타놀리 주한 오스트리아 대사, 나탈리아 질레비치 주한 벨라루스 대사, 박홍섭 마포구청장, 이현기 SK브로드밴드 네트워크본부장, 전홍범 KT 인프라연구소 소장, 조창길 LG유플러스 네트워크개발센터 센터장, CJ 헬로비전 이종한 기술실장 등 방송·통신업계 관계자들이 참석했는데요.

특히 이번 행사는 기가(Giga)네트워크 기반의 창조경제 구현 프로젝트인 'K-ICT 차세대 기가네트워크 실증단지' (이하 기가네트워크 실증단지) 체험의 장을 마련하기 위한 자리로, 내년 기가네트워크 실증단지 개소에 앞서 국내에서는 처음으로 문화·안전·생활편의 서비스 및 기가네트워크 융합 현장을 구현하게 됩니다.

기가네트워크 실증단지는 한국정보진흥원이 2009년부터 추진 중인 기가인터넷서비스 기반구축 사업의 일환으로, 기가인터넷 상용화 이후 기가급의 새로운 응용서비스 발굴 및 수요 확산의 거점으로 육성하기 위해 마련됐습니다.

총 3개년에 걸친 실증단지 구축계획에 따라 올해는 K-ICT 차세대 기가네트워크 서비스에 대한 대국민 관심도 증대 및 인지도 제고를 높일 계획인데요, 이에 따라 미디어·통신 산업의 허브인 상암 디엠씨(DMC)에 서비스 체험을 위한 기가인터넷 실증단지 테스트 공간을 한시적으로 운영하게 됩니다.

※ 실증단지 3개년 구축계획 : 2015년 - 기반마련, 2016년 - 실증단지 구축, 2017년 - 실증단지 고도화

9월 21일부터 10월 10일까지 20일간 운영되는 기가인터넷 실증단지 체험의 장은 기가홀로큐브, 기가홈, 소통형 사이니지 등 현재 인터넷보다 10배 빠른 속도를 자랑하는 기가인터넷 인프라를 활용한 다양한 응용서비스를 선보입니다.

특히 KT, LG유플러스, SK브로드밴드 등 통신3사는 '미래형 ICT서비스' 전시를 통해 관람객이 대한민국의 미래생활상을 체험할 수 있는 다양한 기회를 제공합니다.

\* KT : 광시야각 초실감형 영상서비스 및 정육면체 홀로큐브에서 초고화질(UHD) 콘텐츠 시청이 가능한 기가홀로큐브를 선보임

\* LG유플러스 : 사물인터넷(IoT, Internet of Things) 기반 스마트 홈과 실시간 스트리밍 홈케어 로봇, 무인 자동항법 드론, 기가와파이아 존 등을 제공  
SK브로드밴드 : 85인치 8K UHD IPTV, X-Alive 다이노소어 체험관 구축

\*당일 행사 사진은 8p 포토앨범을 참조해주시길 바랍니다^^



## 제3회 공공데이터 창업토크 개최



우리원은 행정자치부와 22일 경북 경산시 영남대학교에서 '창조경제의 DNA, 공공데이터와 소통하다'라는 주제로 『제3회 공공데이터 창업 TALK』를 개최했습니다.

\* 주최/ 행정자치부, 주관/ 한국정보화진흥원, 대구창조경제혁신센터, 영남대학교, 후원/대구시

이번 행사는 대구지역 대학 및 대구시, 창조경제혁신센터가 공동으로 공공데이터 활용 성공사례를 공유하고, 창업 노하우를 선배 창업자 및 전문가와 묻고 답하는 토크방식으로 진행되었습니다.

대학생들의 창업 열기를 돋우기 위해 교과목으로 운영 중인 영남대에서 창업에 관심있는 대구·경북지역 대학생, 앱개발자 등 400여명이 참여하여, 기업인, 다음카카오 개발자, 벤처투자자, 창업 멘토와 열띤 토론을 가졌습니다. 개발된 공공데이터를 사업 특성에 맞게 활용하여 창업에 성공한 서비스 노하우를 공유하면서 공공데이터의 이해도를 높이는 시간을 가졌는데요.

레드테이블 도해용 대표는 "사업 아이템을 실현시키는데 공공데이터 활용이 서비스의 기초를 만드는데 아주 큰 도움이 되었다"며, "모바일 결제, 다양한 언어 지도 서비스 등을 통해 관광객이 편리한 차별화된 서비스를 개발할 계획이다"고 말했습니다. 또한 아이엠컴퍼니 정인모 대표는 "학생시절 꿈꿨던 창업의 꿈이 서비스로 개시되지 까지 공공데이터가 없었다면 나올 수 없었을 것 같다"며 "올해는 대만 100개 학교에 서비스를 제공하여 교육용 앱의 '한류 열풍'을 일으키고 싶다"고 전했습니다.

한편, 이날 창업토크에 앞서 우리원은 대구·경북소재 주요 대학교가 업무 협약식을 맺어 △공공데이터를 활용한 창업 활동 교육 △컨설팅 및 홍보 지원 △공동 학술대회 등을 적극 협조하기로 했습니다.

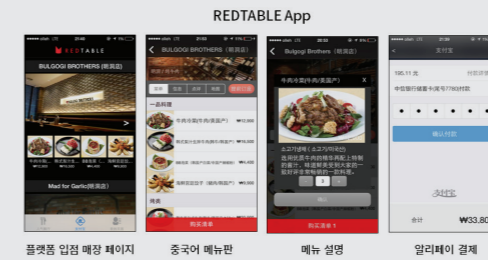
\* 영남대학교, 경북대학교, 대구대학교, 계명대학교, DGIST(대구경북과학기술원) 참여

대구대 최병재 링크사업단장, 경북대 김승호 링크사업단장, 한국정보화진흥원 강동석 정부3.0지원본부장, 영남대 이희영 링크사업단장, 계명대 방대웅 링크사업단장, 대구경북과학기술원 김철민 산학협력단장 ▼



## 공공데이터로 빅데이터를 만들어보니 창업 대박, '레드테이블(Redtable)'

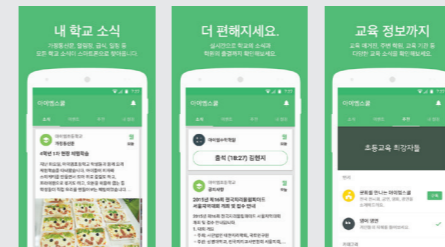
외래 관광객들이 즐겨 찾는 레스토랑은 어디일까?, 외식, 관광 분야의 전문성을 바탕으로, 관광공사의 TOUR API, 서울시 상권정보 및 SNS 정보 등을 빅데이터로 분석하여 완성도 높은 외식관련 토탈 서비스인 '레드테이블' 중국어 서비스를 14.11월 출시하였다. 최근 알리페이 등 모바일 결제서비스 도입, 관광객이 골목상권까지 찾아 올 수 있도록 차별화된 서비스로 올해 매출 15억을 목표로 달리는 중이다.



- 설립(11. 2), 인원(7명), 매출(15억, '15년 목표)
- (활용 공공데이터) Tour API(관광공사), 상권분석 정보(서울시)
  - 빅데이터 분석을 통한 다국어 레스토랑 랭킹 서비스(영어, 중국어 등)
  - 외래 관광객에게 외식 정보, 예약, 모바일 결제 서비스 제공
- (주요성과) 웹 방문 27만건, 민간투자기업에서 6.6억원 투자유치 성공

## 우리 아이 학교에서는 무슨 소식? 부모가 함께찾는 교육용 앱 '아이엠스쿨'

아이들은 어른들 보다 더 바쁜 세상이다. 학교와 학원을 오가며 하루의 대부분을 보내는 아이들의 학교 소식이 늘 궁금한 부모들의 마음을 읽고 학교 일정 및 급식정보를 활용한 앱 서비스 '아이엠스쿨'을 지난 13. 4월 출시하였다. 캡스톤 파트너스 등 국내외 투자사로부터 12억을 투자 유치에 성공, 현재는 대만 학교에도 서비스를 제공하는 등 글로벌 진출에도 힘써 가고 있다.

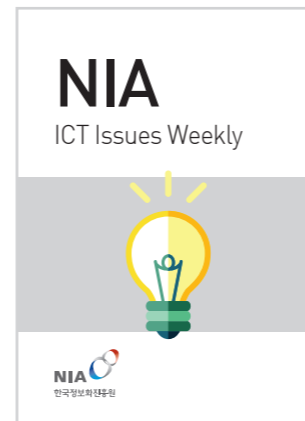


- 설립(12.7), 인원(21명), 매출(10억, '15년 목표)
- (활용 공공데이터) 학교 일정 및 급식정보(교육부)
  - 자녀들이 다니는 학교의 소식(급식 및 학교일정 등)을 학부모들에게 자체 수집한 데이터와 공공데이터를 융합하여 모바일로 제공
- (주요성과) 다운로드 130만건, 민간투자기업에서 12억원 투자유치 성공

[ICT Issues Weekly 510호]  
커넥티드 업무환경이 일/가정  
양립에 미치는 변화 등



[ICT Issues Weekly 511호]  
미국 사법당국의 빅데이터를  
통한 범죄수사 사례 등



[제114호]  
NIA 개인정보보호 주간동향



[제115호]  
NIA 개인정보보호 주간동향



전자정부 이슈매거진  
: D.gov (2015-제3호)



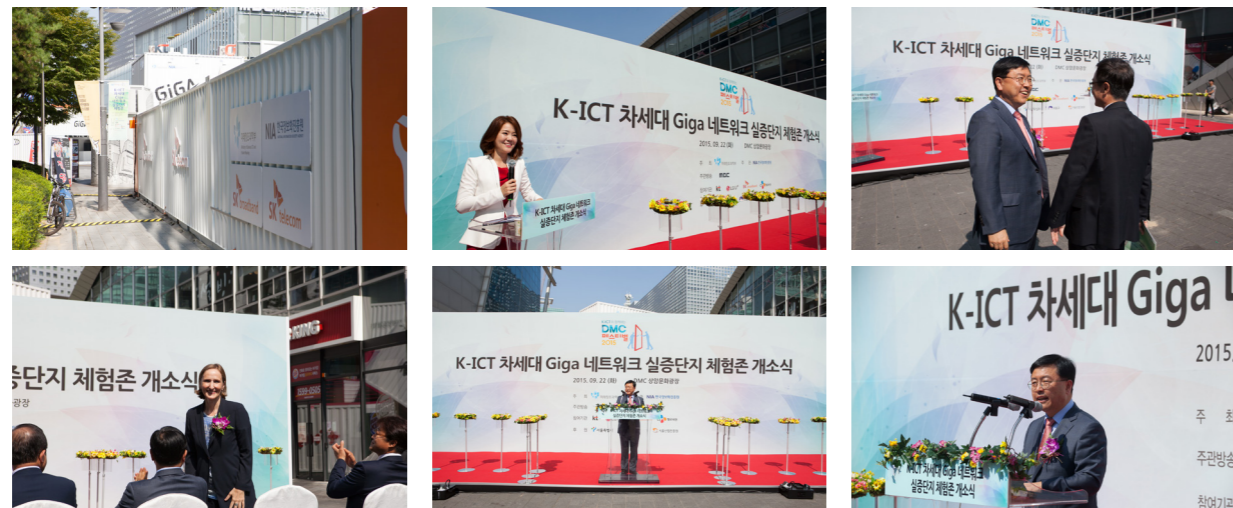
[NEAR & Future 9월호]  
현상에서 미래를 보다





# K-ICT 차세대 기가(Giga) 네트워크 실증단지 체험존 개소식

지난 22일 상암동 디엠씨(DMC) 내 상암 문화광장에서 진행된  
 'K-ICT 차세대 Giga네트워크 실증단지 체험존' 개소식 사진을 공유해드립니다^^



SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
				1	2	3
				Global Innovator Festa 2015 (GIF 2015) (10.1~4, 대구 엑스코)		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
		『전자정부 민관협력 포럼』 대구지역협력 세미나 (대구본원 1층 대강당)		송희준 정부3.0위원장 초청 전 직원 정부3.0특강 (대구본원 1층 대강당, 10:30)  대구지역 정부3.0 확산 세미나 (대구, 14:00)	제3회 공공데이터 활용 창업경진대회 예산 시상식 (정부서울청사)	
18	19	20	21	22	23	24
	OECD 세계과학기술포럼 (대전컨벤션센터)					
25	26	27	28	29	30	31
					공공데이터법 시행 2주년 기념 세미나 (장소 미정)	





2013

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2014

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2015

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

NIA 뉴스레터 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 홈페이지(www.nia.or.kr)에서도 보실 수 있습니다.