

디지털 통 通

Newsletter 03.
한국정보화진흥원 뉴스레터 3월호



NIA 한국정보화진흥원

01 기획 특집	돌아보는 30년 30주년 행사 안내
02 NIA News	신년사 기관장 전통시장 및 복지시설 농어촌 광대역 가입자망 어르신 IT봉사단 통신중계 레터링 빅데이터센터 2017년 중소도시 중심 지능정보사회법제도
03 NIA 보고서	보고서 목록(14건 링크)
04 포토 앨범	사무식 행사 찾아가는 음악회
05 NIA 연간일정	연간일정
06 디지털통 다시보기	

- ▶ 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 뉴스레터로 월간 발행됩니다.
- ▶ 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 홈페이지(<http://www.nia.or.kr>)에서도 보실 수 있습니다.
- ▶ 구독 및 기타 문의사항은 cst@nia.or.kr (홍보담당) Tel 053-230-1158 Fax 053-230-1904 로 문의주세요.

디지털 통



01 기획특집

돌아보는 30년
30주년 행사 안내

02 NIA News

신년사
기관장 전통시장 및 복지시설
농어촌 광대역 가입자망
어르신 IT봉사단
통신중계 레터링
빅데이터센터
2017년 중소도시 중심
지능정보사회법제도

03 NIA 보고서

보고서 목록(14건 링크)

04 포토앨범

시무식 행사
찾아가는 음악회

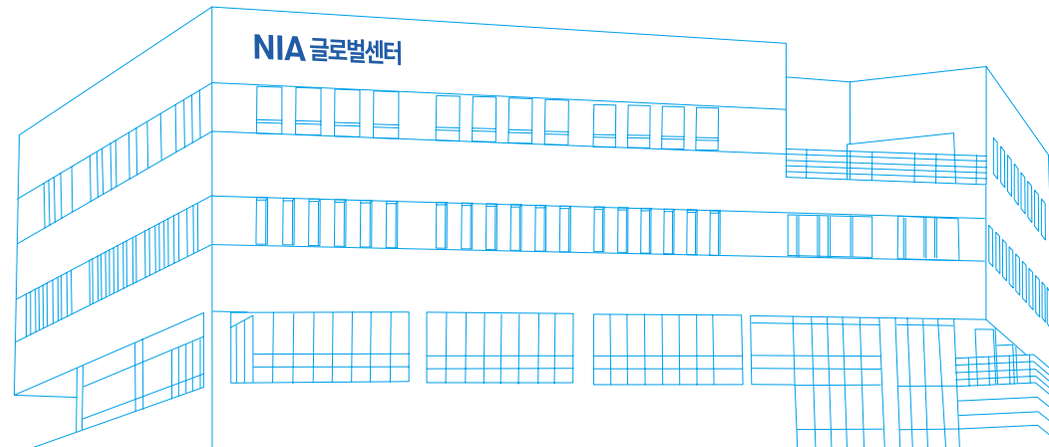
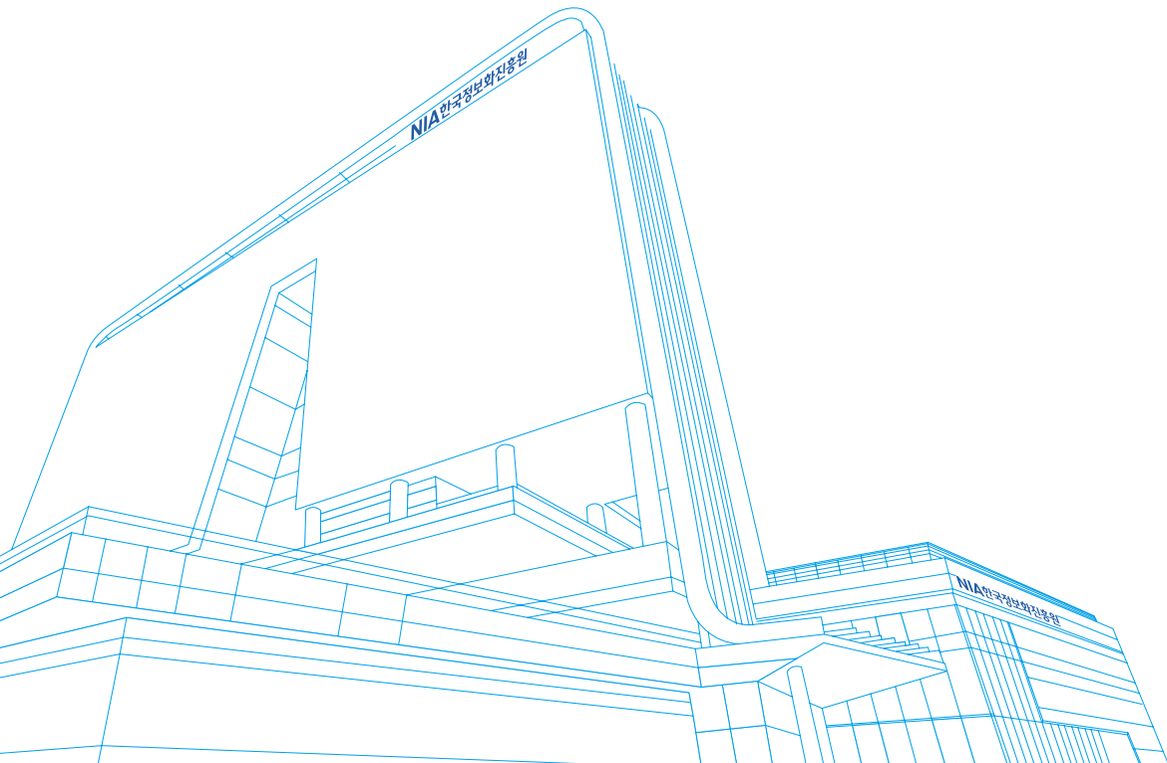
05 NIA 연간일정

연간일정

06 디지털통 다시보기

PDF
보기

- ▶ 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 뉴스레터로 월간 발행됩니다.
- ▶ 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 홈페이지(<http://www.nia.or.kr>)에서도 보실 수 있습니다.
- ▶ 구독 및 기타 문의사항은 cst@nia.or.kr (홍보담당) Tel 053-230-1158 Fax 053-230-1904 로 문의주세요.



NIA 30년, 그 위대한 기록

- 1987** ◆ (한국정보사회진흥원)한국전산원(NCA) 설립
- 1988** ◆ (한국정보문화진흥원)정보문화의 달 제정(매년 6월) 농어촌 컴퓨터 교실 운영 (재)정보문화센터(ICC)로 확대 개편
- 1989** ◆ 제1차 국가기간전산망 기본계획 수립
- 1992** ◆ (한국정보문화진흥원)한국정보문화센터로 개편
- 1994** ◆ 초고속정보통신망 구축사업 전담기관 지정 (한국정보문화진흥원)해외동포 정보화 지원
- 1996** ◆ 국가사회 정보화 촉진을 위한 전문기술 지원기관 지정
- 1998** ◆ Y2K 종합지원센터 설립
- 2000** ◆ 초고속국가정보통신망 개통 IT 월드(초고속정보통신 체험관) 개관 1,000만 국민정보화 교육
- 2001** ◆ 전자정부 기술 전담 지원기관 지정 공공부문 전자서명 공인인증 서비스 개시 정보격차해소 종합계획 수립
- 2002** ◆ 국가기간정보시스템 백업센터 구축 인터넷중독예방상담센터 개소
- 2004** ◆ 전자정부 지원사업 전담기관 지정 USN 구축 전담기관 지정 세계 최대 ICT 컨소시엄 WITSA 제정 'Global IT Excellence Award' 수상
- 2005** ◆ 행정정보 DB 구축사업 전담기관 지정 IT 839 전략 및 u-Korea 지원 광대역통신망(BcN) 시범서비스 개통
- 2006** ◆ u-Korea 기본계획 수립 지원 지식정보자원관리사업 전담기관 지정
- 2007** ◆ u-City기술지원센터 지정 제1회 웹접근성 품질마크 실시
- 2009** ◆ 한국정보문화진흥원 명칭 개정, 출범 (한국정보사회진흥원과 한국정보문화진흥원 통합)
- 2010** ◆ UN 전자정부 평가 세계 1위 전자정부 표준프레임워크센터 개소
- 2012** ◆ UN 전자정부 평가 연속 2회 세계 1위
- 2013** ◆ 빅데이터전략센터 개소 공공데이터 활용지원센터 개소
- 2014** ◆ UN 전자정부 평가 연속 3회 세계 1위 미래전략센터 개소 정부3.0지원센터 개소 IoT실증센터 개소 제1기 인터넷중독 전문상담사 배출
- 2015** ◆ 대구·제주 혁신도시로 이전 정부3.0 우수 공공기관 선정
- 2016** ◆ 공공 클라우드 지원센터 개소 개방형 클라우드 플랫폼 '파스-타(PaaS-TA)' 공개

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



1990's

ICT로 새로운세상을 꿈꾸다

“한국전산원이 설립된 것은 우리 사회의 선진화 과정에 있어서 중요한 의미를 갖는다...(중략) 이미 19세기 말엽에 서구의 산업혁명이라는 근대화의 물결에 아무런 대비도 없이 휩쓸려 불행한 후진국으로 전락되었던 쓰라린 교훈을 지니고 있다...(중략) 1987년은... 우리나라의 장래를 결정하는 데에 중요한 의미를 갖는 해가 될 것이다. 특히 전산화에 있어서는 다시 돌아올 수 없는 절호의 기회라 여겨진다. 1988년 초까지 우리가 어떤 궤도 위에 이 나라의 전산화사업을 올려놓느냐가 한반도의 선진화 수준을 결정할 것이다.”

김성진 초대 원장, 한국전산원의 역할, 통신진흥, 1987. 9.



1994
정보통신부 출범



1987
국가정보화의 심장, 한국전산원의 시작



1988-2000
정보문화 확산 지방순회 강연회

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

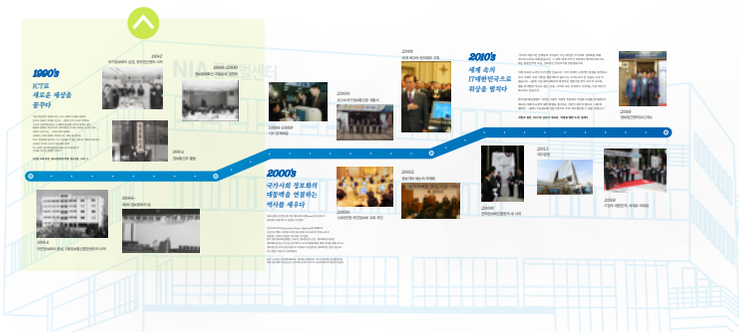
NIA 연간일정

디지털통 다시보기



1984
국민정보화의 중심, (재)정보통신훈련센터의 시작

1988-
제1회 정보문화의 달



2000's

국가사회 정보화의 대동맥을 연결하는 역사를 세우다

1990년대는 PC통신에 이어 월드와이드웹(www)의 등장으로 인터넷이 폭발적으로 성장한 시기였다.

'정보고속도로'(Information Super Highway)를 계획보다 10년이나 빨리 구축함으로써 2000년대 우리나라가 IT선도국으로 성장하는 토대가 되었던 역사적인 시기였다.

당시 한국정보화진흥원은 1995년 정보통신부 신설, 정보화촉진기본법, 정보화촉진기금 조성 등 본격적으로 국가사회정보화의 체제 정비를 통해 초고속 정보통신망 구축 전담기관으로 지정되고 명실상부한 정보화추진 전문기관으로 다시 한번 거듭나기 시작하였다.

당시 1,000만 국민정보화교육, 정보화소양인증제, 초고속 정보통신물인증제, 국민 인터넷PC 보급 등은 국가사회 전반의 초고속 인터넷 확산의 동인이 되었다.

2001
세계 최고의 전자정부 구축



2000
1,000만명 국민정보화 교육 추진



2002
서울시 중구 무교청사 이전



1998-1999
Y2K 문제해결

2000
초고속국가정보통신망 개통식



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2000's

세계 속의 IT대한민국으로 위상을 떨치다

“우리의 자랑스런 선배들과 우리들이 지난 30년간 국가사회 정보화를 위해 각고의 노력을 다해 왔습니다. 그 결과 세계 각국이 주목하고 벤치마킹하고자 하는 대한민국의 오늘, 정보통신 일등국가를 만들었습니다.

이제 새로운 도전이 우리 앞에 있습니다. 우리 경제의 근본적인 체질을 개선하고 우리 사회의 신뢰 기반을 재정비하지 않고서는 우리나라가 한 걸음도 나갈 수 없습니다...(중략) 지능정보사회의 패러다임 전환기를 맞아 우리의 사고와 행동 양식뿐만 아니라 생산, 유통, 소비의 모든 과정에서 이전과는 다른 혁신이 요구되고 있습니다.

한국정보화진흥원이 이러한 시대적 사명에 부응하여 비전과 사명을 재정립하여 새로운 미래의 도전에 대한 해법을 제시하는 기관이 되어야 합니다. 그렇게 해야만...(중략) 지능정보화 전문기관으로 우뚝 자리매김할 수 있을 것입니다.”

서병조 원장, 2017년 신년사 '새로운 미래를 향한 도전' 중에서



2016
IT강국 대한민국, 세계로 미래로

2016
정보접근센터(IAC)개소



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

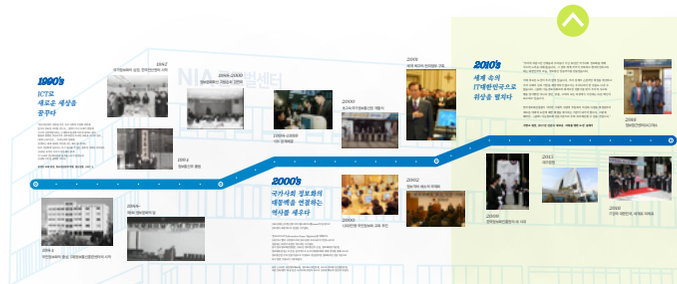
NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2009
한국정보화진흥원의 새 시대

2015
대구본원



1987

척박했던 국가정보화의 기틀을 마련한
전문기관의 태동을 알리는 1987...



한국전산원 개원(1987.01.30) 초대 김성진 원장
서울시 종로구 적선동 현대빌딩 6층



한국전산원 창립멤버

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



1992

미래 정보사회를 기획하는
역할과 기능으로 그 지평을 넓혀가다



한국전산원 운영지원본부 신설(1992.07.02)



한국전산원 최초의 직원 공개채용 필답고사(1992.11.22)
30명 채용에 1,300명 지원



경상현 제4대 한국전산원장 취임(1992.07.02)

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



1999

Y2K 문제 해결로
정보화 확산을 앞당기는
주축이 되다



한국전산원 내 Y2K종합지원센터 개소(1999.03.30) 제 7대 박성득 원장



정보통신부에 Y2K 정부종합상황실 설치(1999.01)



Y2K종합상황실 2000년 1월 1일 0시
(1999.12.31)

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2004-2006

국가사회를 혁신하기 위해
유비쿼터스 기술을 적용하고 확산하다



u-KOREA 추진전략보고회(2004.06.09)



ICT839 인프라 전략협의회(2004.09.20)



광대역통합망(BcN)구축 추진 협의회 개최(2004.12.27)

기획특집

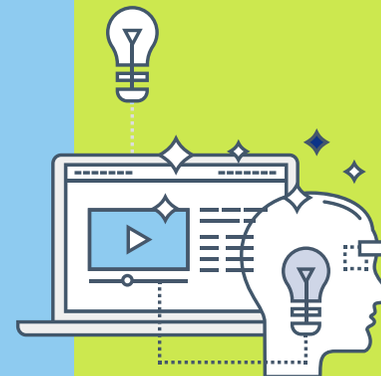
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2016

지능정보사회로 도약하는
원년으로 선포하다



2016 BIG STEP "지능정보시대의 미래를 구상하다"(2016.11.11)



K-ICT 빅데이터센터 이전 개소(2016.03.22)



정부3.0 글로벌 포럼 2016(2016.11.10)

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기





초대합니다

안녕하십니까.

1987년1월30일 한국전산원(NCA)으로 시작한 "한국정보화진흥원이 올해로 창립 30주년"을 맞이하게 되었음을 기쁨과 감사의 마음으로 전해 드립니다.

지난 30년을 기록하고, 그 간의 성과와 노고를 자축하며 나아갈 30년을 계획하는 자리에 소중한 분들을 초대하오니 참석하시어 자리를 빛내주시기 바랍니다.

2017년 3월

한국정보화진흥원장 서 병 조 드림

구분	시간	주요내용
1부 식전행사	14:00 ~ 15:00	초청공연 (대구시립예술단) 기념사 및 축사
2부 창립30주년 기념식	15:00 ~ 16:00	창립30주년 다큐멘터리 상영 대통령 및 장관표창 수여 유공직원 표창 및 외부고객 감사패 수여 비전선포식
3부 부대행사 (3원 진행)	16:00 ~ 16:20	NIA기록관 관람
	16:20 ~ 18:00	초청기관 기관장 홈커밍데이 직원가족 초청행사
	18:00 ~ 19:00	워크숍 및 만찬 OB, 임직원, 가족 만찬 및 가든 비어파티

문의 : 30주년 기념식 준비위원회 053-230-1158 / cst@nia.or.kr

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



새로운 미래를 향한 도전

사랑하고 존경하는 한국정보화진흥원 가족 여러분!

2017년 새해를 맞이하여 우리는 대내외적으로 새로운 도전에 직면해 있습니다. 국내외의 정세와 우리가 처한 정치, 경제, 사회적 환경에 대해 자세히 말씀드리지 않아도 새해는 비상(非常)한 시기임이 분명한다는 점에 우리 모두가 동의하실 것입니다. 우리 원이 국가사회 정보화에 이어 지능화에서도 앞서가는 나라가 되기 위해 정책과 사업의 모든 분야에서 한층 더 노력을 기울여 나가야 할 것입니다. 그리하여 2017년은 지능정보기술이 정치, 경제, 사회, 문화, 기술의 각 분야에서 보다 구체적으로 실현되고 이를 모든 국민이 편리하게 이용하고 체감하게 하는 한 해가 되어야 합니다.

우리가 맞고 있는 지능정보사회는 데이터 중심의 사회(Data-driven Society)가 될 것입니다. 그리고 이러한 발전과 변화가 우리의 삶을 풍요롭고 윤택하게 만들기 위해서는 신뢰를 기반으로 하는 사회(Trust-based Society)가 되어야 할 것입니다. 이러한 사회적 신뢰를 선결요건으로, 데이터의 생산적 활용을 통해, 이용자의 편익제고와 새로운 일자리 창출 등 혁신적 부가가치를 창출하는 생태계를 어떻게 구축하느냐에 따라 국가와 기업과 개인의 경쟁력이 좌우될 것입니다. 이를 위해서 2017년은, 우리 원의 핵심 전략과제들을 적극적이고 창의적으로 수행하여, 우리나라가 신뢰의 위기를 극복하고 다시 한 번 지능정보시대의 선도국가로 발돋움할 수 있도록 노력해 나가는 한 해가 되기를 소망합니다.

첫째, 2017년에는 지능정보사회가 구체적으로 실현되는 모습을 가시화해나가야 할 것입니다. 2016년 발표된 지능정보사회 종합대책에 맞춰 각 분야별로 하나하나 실천해나갈 수 있는 실행전략을 마련해야 할 것입니다. 또한, 국가 사회의 주요현안 및 미래전략과 긴밀하게 연결될 수 있는 이슈를 중심으로 빅데이터 분석을 적극 활용하여 각 부처의 구체적 정책 의제를 제시하고 과학적 국정운영에 기반이 되도록 실용성을 높여 나가야 할 것입니다. 이에 필요한 거버넌스를 확대하기 위해 미래 사이버전략 얼라이언스, 미래전략 네트워크 등 산, 학, 연 전문가들과의 관계를 더욱 강화해 나가겠습니다.

둘째, ICBMS와 AI가 결합된 지능정보기술을 토대로 경제, 사회 전 분야에 걸쳐 파급효과가 큰 ICT 융합사업을 보다 활성화 해 나가야 할 것입니다. 이를 위해, 3개년 계획으로 추진해온 개방형 스마트홈, 데일리 헬스케어 및 중증질환자 애프터케어, 스마트그리드 보안 등 K-ICT 융합 실증사업의 성과를 확산토록 하겠습니다. 또한, 판교 제2차조경제벨리에 ICT-문화융합센터를 개소하여 ICT와 문화융합 산업지원의 기반을 마련하고, 1년 앞으로 다가온 평창 동계올림픽의 성공적 개최 지원을 위해 첨단 기술이 적용된 체험관 구축, IoT 스트리트 조성, AI 콜센터 구축을 차질 없이 추진하겠습니다. 나아가 의료, 복지, 교육, 문화, 국토, 경제 등 11대 분야별 ICT 융합 추진계획을 심화시켜서, 새로운 정부에서 추진할 지능기술기반의 융합 신규과제를 적극 발굴해 나가겠습니다.

셋째, 고령층, 장애인 할 것 없이 우리국민 누구나가 새로운 지능정보사회의 주인이 될 수 있도록 지능정보사회의 문턱을 더욱 낮추도록 하겠습니다. 정보화 취약계층을 위한 지능정보기술의 개발과 확산을 통해 지능정보역량을 제고하고, 인터넷유리문화를 확산하여 이용자와 생산자 모두가 인간중심의 디지털사회의 구성원이 되도록 정책, 교육, 홍보의 선순환 구조를 만들겠습니다. 아울러 우리 원이 정보문화 30주년의 성과를 담아 국민과 함께 동행 하는 디지털 파트너가 되도록 하겠습니다.

넷째, 데이터는 지능정보사회와 지속가능한 정부혁신의 원천이 될 것입니다. 이를 위해 우리 원은 이미 지난해에 마련한 데이터 산업생태계 조성 방안과 제2차 공공데이터 기본계획을 토대로 새해에는 국민이 직접 참여하고 기업에게 꼭 필요한 데이터의 개방 및 활용 촉진을 통해 데이터 신산업 생태계 기반을 구축하겠습니다. 특히, 민관 융합형, 지능형 공공데이터를 추가 개방하고, 기업 맞춤형 고품질 공공데이터의 개방을 확대하고, 생애주기별 공공데이터 관리 및 성과체계를 마련하고, 공공데이터 활용 기업 지원에 더 많은 노력을 기울여 나감으로써 지능정보화 시대를 맞아 우리나라가 데이터를 가장 잘 쓰는 국민이 될 수 있도록 모든 노력을 다하여야 할 것입니다.

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



다섯째, 전자정부는 정부혁신의 핵심 수단입니다. 그동안 수행해왔던 정부3.0의 핵심 과제를 차질 없이 추진하여, 그 성과를 온 국민이 체감할 수 있도록 하겠습니다. 또한 올해는 전자정부가 시작된 지 50주년이 되는 해로 새로운 50년을 위한 그랜드 비전과 전략을 제시하고 행정, 교육, 복지 등 분야별 차세대 핵심과제도 적극 발굴하여 단계적 실행을 위한 로드맵을 수립하겠습니다. 아울러 국민의 민간적 참여를 유도하고 국민주도의 전자정부 서비스를 개발하여 제공하는 전자정부의 플랫폼화 전략도 새롭게 제시하여, 국민주권 시대의 거대한 흐름에 적극 부응해 나가겠습니다.

여섯째, 지능정보사회 근간이 되는 인공지능용 데이터 구축, 클라우드, 빅데이터, 초연결 네트워크 등 핵심 기술지원을 통해 지능정보사회의 뿌리를 더욱 단단히 하도록 하겠습니다. 아울러 기가인터넷 구축을 촉진하고 놓여준 BcN 전국 구축을 완료하는 한편, 통신서비스 품질평가, 장애인 통신중계서비스 등 국민체감 서비스도 그 수준을 더욱 높여 나가겠습니다.

일곱째, 세계적으로 급변하는 지능정보화 환경에 맞는 글로벌 협력 모델을 만들겠습니다. 새롭게 재출발하는 NIA글로벌센터를 통하여 그동안 우리가 관계를 형성해 온 80여개 국가 및 국제기구들과 ODA, 컨설팅, 공동 프로젝트 수행을 강화하겠습니다. 특히 주요 전략국가들과 맺어진 인적, 물적 네트워크를 활용하여 효과적인 해외 진출 전략을 수립해 나가겠습니다. 또한 올해는 30여개 국가 2천여명의 해외 인사들과의 활발한 인적교류를 바탕으로 NIA글로벌센터가 명실상부한 ICT 글로벌 협력의 글로벌 허브가 될 수 있는 초석을 다지도록 하겠습니다.

사랑하고 존경하는 한국정보화진흥원 가족 여러분!

금년은 우리 원이 창립된 지 30년이 되는 해입니다. 우리의 자랑스러운 선배들과 우리들이 지난 30년간 국가사회 정보화를 위해 각고의 노력을 다해 왔습니다. 그 결과 세계 각국이 주목하고 벤치마킹하고자 하는 대한민국의 오늘, 정보통신 일등국가를 만들었습니다. 이제 새로운 도전이 우리 앞에 있습니다. 우리 경제의 근본적인 체질을 개선하고 우리 사회의 신뢰 기반을 재정비하지 않고서는 우리나라가 한 걸음도 앞으로 나갈 수 없습니다. 거기에 더하여 지능정보사회로의 패러다임 전환기를 맞아 우리의 사고와 행동 양식뿐만 아니라 생산, 유통, 소비의 모든 과정에서 이전과는 다른 혁신이 요구되고 있습니다.

한국정보화진흥원이 이러한 시대적 사명에 부응하여 비전과 사명을 재정립하여 새로운 미래의 도전에 대한 해법을 제시하는 기관이 되어야 합니다. 그렇게 해야만 올 한 해 급변하는 환경과 새로운 도전을 헤쳐 나가 지능정보화 전문기관으로 우뚝 자리매김할 수 있을 것입니다. 이를 위해 저는 올 한 해, 무엇보다도 우리 원 개개인과 조직의 전문성(Expertise)을 제고하기 위한 시스템과 문화를 만들어 나가는데 최우선 순위를 두겠습니다. NIA의 새로운 인재상에 맞는 직무별 역량개발 프로그램을 활성화하고 보직자, 신입직원, 장기근속자 등 계층별 교육과정과 산학협력과 학위취득 등 역량모델에 따른 과정교육을 적극 시행하겠습니다. 또한 교육(Educating) 멘토링(Mentoring) 코칭(Coaching)이 자신이 맡은 업무와 잘 조화되어 개인과 조직의 전문성으로 업그레이드 될 수 있도록 하겠습니다. 이와 동시에, 객관적이고 공정한 평가를 위해 직무성과(Performance)와 역량개발(Capacity Building)을 분리한 새로운 성과평가 제도가 잘 정착되도록 함으로써 대내외적으로 인정받는 명실상부한 지능정보화 전문기관이 될 수 있도록 모든 노력을 다하겠습니다.

사랑하고 존경하는 한국정보화진흥원 가족 여러분!

우리 모두 NIA의 핵심가치에 따라 ①미래에 대한 희망을 갖고, ②창의적 사고와 도전정신으로, ③소통과 융합을 통해 2017년 한 해를 미래 지능정보사회를 보다 구체적으로 디자인하는 한 해로 만들어 갑시다. 우리 각자가 지능정보사회의 새로운 비전을 제시하고(Vision) 그에 걸맞은 정책과 수단을 강구하여(Think Tank) 바람직한 지능정보사회를 촉진하고(Enabler), 이를 위해 국민과 함께 동행하는(Propaganda) 새롭고 참신한 NIA, New Intellectual Society Agent가 되도록 함께 노력해 나갑시다. 올해는 우리나라가 과거의 모든 기득권과 폐습을 과감하게 떨쳐내고 자신에 대한 정직함과 서로에 대한 배려를 출발점으로 해서 신뢰사회 대한민국을 만들어 나가는 한 해가 되기를 간절히 소망합니다.

새해 복 많이 받으십시오. 감사합니다.

2017년 1월 1일
한국정보화진흥원장 서병조

기획특집

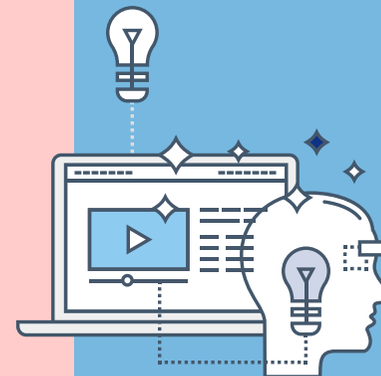
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



한국정보화진흥원, 설맞이 대구 전통시장 및 복지시설 방문



한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 1월 23일, 설 명절을 앞두고 대구 전통시장과 아동복지시설을 찾아 훈훈한 마음을 나누었습니다.

한국정보화진흥원의 서병조 원장과 임직원 10여명은 대구 전통시장 중 하나인 '동구시장(대구 동구)'을 방문해 시장 상인들과 담소를 나누었고, 미리 준비한 온누리상품권을 이용해 설맞이 떡국용 떡, 과일류, 쌀 등을 구입하였습니다. 또한, 보호대상

아동 보육시설인 신생원(대구 동구)을 방문해 환경미화 봉사 활동을 하였고, 아동들을 위해 시장에서 구입한 겨울침구류 등 100만원 상당의 물품을 기부해 따뜻한 마음을 전하였습니다.

서병조 한국정보화진흥원장은 설 명절을 맞아 대구 전통시장과 복지시설 방문으로 임직원들의 따뜻한 마음이 전달되기를 바라며 명절뿐만 아니라 평소에도 인근 상인 및 복지시설을 자주 찾아가는 대표 공공기관이 되겠다고 하였습니다.

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



농어촌 광대역망(BcN)으로 농가 가구당 연간 1백여만 원 소득 향상에 기여

농어촌지역 광대역가입자망 구축사업(이하 농어촌 BcN 사업)이 농어촌의 소득증대와 비용절감 등에 실질적으로 기여한 것으로 나타났습니다.

한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 정보 격차 해소 사업의 일환으로 실시하는 농어촌 BcN 사업의 성과 결과를 2월 6일 발표했습니다.

50세대 미만 농어촌의 BcN 가입 1,356가구를 대상으로 한 이번 조사에 따르면, 인터넷 직거래와 홍보를 통한 매출 증대 등으로 가구당 소득이 연간 1,027,498원 증가했습니다. 또한 정보획득, 상품 구매, 금융·민원·금융 서비스 수수료와 교통비 감소 등에 따른 비용절감은 연간 189,048원의 효과가 있는 것으로 파악되었습니다.

이를 2010년부터 2015년까지 정부 예산이 투입된 농어촌 BcN 전체 이용자(약 7만 가구)로 확대할 경우 연간 약 713.6억원의 소득 증대와 131.3억원의 비용절감 효과로 연간 총 845억원의 경제효과가 발생한 것으로 추정됩니다. 특히 BcN사업 전체 이용자 약 11만 가구로 확대할 경우 소득증대 효과 1,154.6억, 비용절감 효과는 212.4억에 달하는 것으로 나타났습니다.

지난 2010년 시작한 농어촌 BcN 사업은 올해까지 전국의 50세대 미만 소규모 농어촌 마을 13,217개에 100Mbps급의 인터넷 연결을 목표로 하며, '16년 말 현재 12,156개 마을(약 92%)을 완료해 당초 계획대로 올해까지 목표를 완료할 수 있을 것으로 전망됩니다.

충청남도 태안시에 거주하는 L씨는 광대역망을 통해 펜션을 홍보하고, 사업관리를 하는데 활용해, 고객의 수요에 맞추어 인터넷 예약, IPTV 제공 등을 통해 꾸준히 매출을 증대시키고 있다고 하였습니다.

(남자 아이콘) 충청북도 음성군에 거주하는 K씨는 귀농 후 광대역망이 제공되지 않았을 때는 인터넷 사용이 쉽지 않아 한동안 인터넷을 사용하지 않았습니다. 광대역망 제공 후 고구마 등의 유기농 작물을 재배하기 위해 인터넷으로 하우스 재배 등의 농작물 관리 기법을 배웠습니다. 이후 SNS를 통한 직거래 등을 통해 판로를 증대시키고 있다고 하였습니다.



기획특집

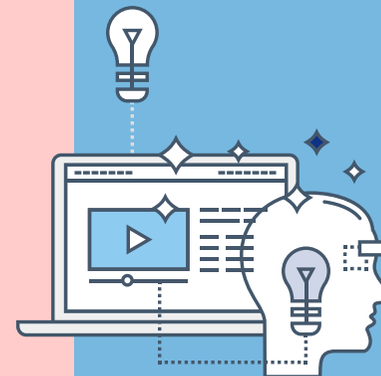
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2017년도 어르신 IT 봉사단 운영기관 모집

한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 장노년층에게 IT를 통한 사회참여 및 재능기부의 기회를 제공하기 위한 '2017년도 어르신 IT 봉사단 운영 기관'을 모집합니다.

어르신 IT봉사단은 디지털 기술을 활용해 장노년층의 사회참여와 일자리 제공, 복지 증진을 도모함으로써 개인과 사회의 고령화 문제를 해결하려는 새로운 노인복지전략인 디지털 에이징(Digital Ageing)의 대표적 사례로서, 2005년부터 지난해까지 총 1,500여명의 어르신들이 봉사단원으로 선정되어, 약 2만7천명의 동료 어르신들에게 교육과 봉사활동을 펼쳐 왔습니다.

봉사단은 일정 수준의 정보활용능력을 갖춘 55세 이상 어르신 3~5명이 팀을 구성해 노인교실, 경로당, 독거노인 등 정보화 취약시설 방문 등 다양한 IT 봉사활동을 실시합니다.

특히 인터넷과 스마트폰에 능숙한 어르신이 동년배 분들에게 같은 눈높이에서 1대1 맞춤교육을 진행한다는 점에서 어르신들 사이에서 인기가 높습니다. 스마트폰, 컴퓨터, 인터넷 기초 등의 정보화 교육 외에도 영상 뉴스, 디지털 콘텐츠 제작 및 활용, 독거노인 영정사진 촬영, 정보기기 수리 및 정비, 소상공인 홈페이지 관리 및 운영 등 다양한 IT 봉사활동을 전개합니다.

한국정보화진흥원은 2017년도 어르신 IT 봉사단에 참여할 기관 및 단체를 대상으로 3월 3일(금)까지 신청을 받고, 심사를 통해 최종 20여 개 팀(100명)을 선정할 예정입니다. 자세한 내용은 국민정보화교육 홈페이지(www.itstudy.or.kr)를 통해 확인할 수 있습니다.

'어르신 IT 봉사단'에 선정된 기관은 4월부터 11월까지 봉사활동을 실시하게 되며, 원활한 활동이 이루어질 수 있도록 봉사단 활동비 및 운영비와 정보화교육 교재 등을 지원받게 됩니다.

서병조 한국정보화진흥원장은 2018년 고령사회의 진입을 앞두고, 어르신들의 일자리 창출과 활동적 사회 참여는 핵심 과제가 되었으며 어르신 IT 봉사단 등 다양한 디지털 에이징 정책의 추진을 통해 고령화 문제 극복을 위해 노력하겠다고 하였습니다.



기획특집

NIA News

NIA 보고서

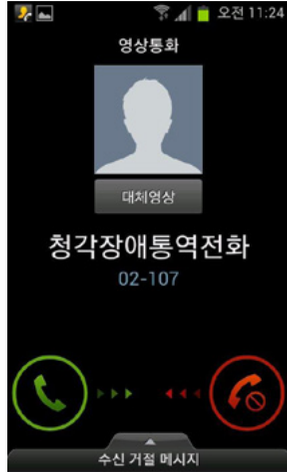
포토앨범

NIA 연간일정

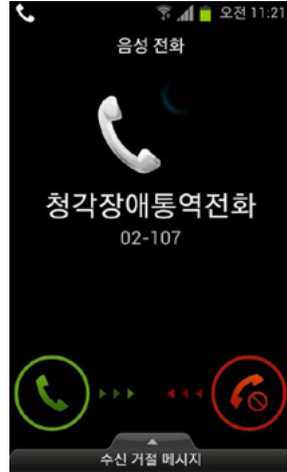
디지털통 다시보기



청각·언어 장애인을 위한 통신중계 레터링 서비스 제공



발신정보 표시서비스(영상)



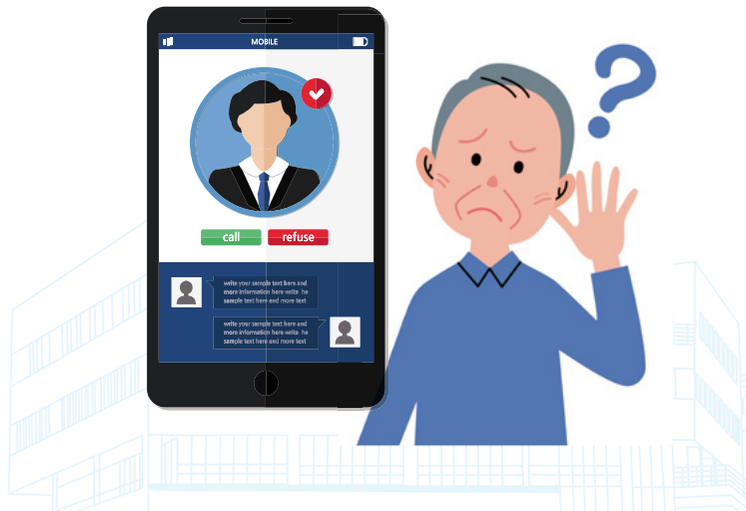
발신정보 표시서비스(음성)

해당 서비스는 PC, 영상전화기, 휴대전화(화상통화), 모바일 앱을 통해 연중무휴 24시간 무료로 운영합니다. 이용 분야는 쇼핑, 가족·친구 간 전화, 구직 및 관공서 민원상담 전화 등 모든 일상생활에서 필요한 업무가 가능하며, 청각·언어 장애인뿐만 아니라 일반인 누구라도 이용이 가능합니다.

한국정보화진흥원 서병조 원장은 이번 발신정보표시서비스 개시를 계기로 '107번' 번호로 수신되는 전화는 스팸 전화가 아닌 청각·언어 장애인이 통화를 요청한 중계서비스 번호임을 꼭 알아주길 바란다고 하였습니다.

한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 청각·언어 장애인을 위한 통신중계서비스 발신정보 표시서비스(레터링 서비스)를 시작했습니다. 이로써 청각·언어장애인의 전화 사용이 보다 쉬워지게 되었습니다.

이번 발신정보표시 서비스는 손말이음센터에서 107번 번호로 발신하는 번호가 수신자 단말기에 '청각장애 통역전화'로 표시됨으로써, 여타 스팸·광고 전화와 구별이 쉽게 될 수 있도록 한 문자표출 서비스입니다. 107번 발신 정보가 청각·언어장애인을 연결하는 '청각장애 통역전화'임을 자동적으로 알려주는 것입니다. 이는 통신4사(SKT, KT, LGU+, SK텔링크)의 기술지원을 받아 추진되었습니다.



기획특집

NIA News

NIA 보고서

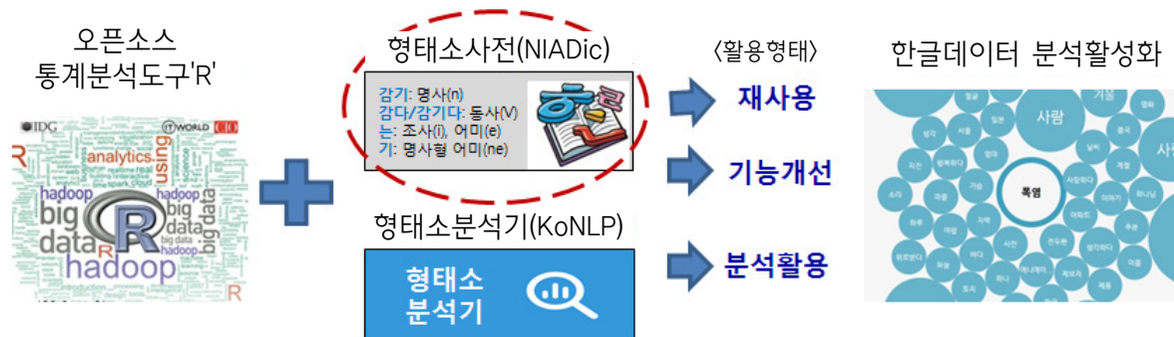
포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



한글 빅데이터 분석 품질향상을 위한 형태소 사전(NIADic) 제작·공개



한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 2월 22일 텍스트 분석 및 활용의 촉진과 빅데이터 관련 서비스 개발을 지원하고자 한글 텍스트 분석의 핵심요소인 **형태소사전(NIADic)** 93만 단어를 제작·개방하였습니다.

국립국어원의 우리말 샘 사전을 바탕으로 제작된 NIADic은 기존의 세종Dic(9만 단어) 외에 신조어와 법률, 의료 등 6대 분야별 전문단어를 추가해 빈도수 및 연관분석 측면에서 의미 있는 데이터 분석이 가능해졌습니다.

NIA는 제작된 형태소사전(NIADic)을 빅데이터센터(www.kbig.kr)를 통해 제공함과 동시에 중소기업, 연구자, 일반인 등이 쉽게 분석·활용할 수 있도록 오픈소스 빅데이터 분석도구인 R의

한글분석 패키지 KoNLP의 기초사전으로 제공합니다. 이를 통해 한글 빅데이터 분석의 정확성과 신뢰도를 높일 뿐 아니라 형태소 사전 중복개발의 비용절감과, 신규 서비스 개발 주기도 단축할 수 있습니다. 특히, 최근 급증하고 있는 음성인식 기반의 다양한 IOT 서비스 개발시 한글인식 성능 개선에도 기여할 것으로 보입니다.

향후 NIADic은 공개소프트웨어 커뮤니티에 오픈소스로 개방되어 통계분석도구 및 분석기 사용자들이 자율적으로 업데이트해 활용할 수 있으며, 저작자와 출처 등을 표시하면 영리 목적의 이용이나 변경, 2차적 저작물 작성을 포함해 상업적 활용이 가능하기 때문에 앞으로 한글 빅데이터 분석 분야의 연구가 보다 활발해 질 것으로 기대됩니다.

• 형태소는 '일정한 뜻(의미)을 가진 가장 작은 말의 단위'로, 한글 텍스트 분석을 통해 다양한 의미를 추출하기 위해서는 형태소별 품사를 구분하여 작성한 형태소 사전이 필수

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2017년 중소도시 중심 기가인터넷 확대로 네트워크 격차해소 추진

한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 2017년도에 민·관 협력으로 기가인터넷 커버리지가 낮은 지역에 인프라 구축을 확대해 지역·계층 간 네트워크 격차 해소를 위해 힘쓸 예정입니다.

논산시, 보령시, 태백시, 사천시, 영주시, 문경시 등 6개 지역과 기가인터넷이 구축되지 않은 3,000세대 이상의 노후·임대아파트를 대상으로 기가인터넷 공동구축을 확대해 네트워크 투자의 효율성을 제고하고, 노인정과 놀이터 등에 무료 기가와이파이를 제공함으로써 저소득·취약계층의 통신비를 절감할 수 있도록 할 계획입니다.

2016년 말 전국 85개시 기가인터넷 커버리지 평균은 90%를 초과하였으나, 중소도시 일부 지역은 아직도 60%의 기가인터넷 커버리지 보급률을 나타내고 있으며, 단독주택 밀집지역, 구도심지역, 노후아파트 등 기가인터넷 구축 및 선로개통이 어려운 지역은 정부와 민간사업자의 지속적인 관심이 필요한 실정입니다.

2009년부터 추진된 기가인터넷 사업은 초기 기가인터넷 기반 응용서비스 발굴과 기가급 네트워크 장비 R&D 등을 지원해 2014년 통신사의 전국망 상용화를 앞당길 수 있었습니다.

국산 네트워크 장비를 중심으로 기가인터넷 상용망이 구축되었고, 기가인터넷 커버리지 및 가입가구는 매년 급속하게 증가해 기가인터넷 커버리지 약 92%와 441만 가입가구를 달성하는 등 네트워크 고도화 및 관련 산업의 활성화를 이룰 수 있었습니다. 또한 8K UHD TV, 기가 스마트 홈, 초저지연 VR서비스 등 기가

인터넷 기반의 응용서비스 발굴·보급을 통해 UHD 서비스와 같은 대표적인 서비스가 전국 보급·확산되었습니다.

최근 상암동 디지털파빌리온 2층에 기가인터넷 실증·홍보관을 개소해 VR·AR 등이 KOREN·기가인터넷과 연계해 서비스 발굴·실증을 위한 테스트베드 제공으로 기가인터넷 기반의 초고화질 VR, HDR UHD 서비스 등을 실증하고, 체험할 수 있도록 하였습니다.

한국정보화진흥원 서병조 원장은 지능정보사회의 선도 국가로 발돋움하기 위해서는 지역·계층 간 네트워크 균등발전이 중요하며, 네트워크 격차해소를 위해 정부와 민간의 지속적인 협력이 강화되어야 한다고 하였습니다.



기획특집

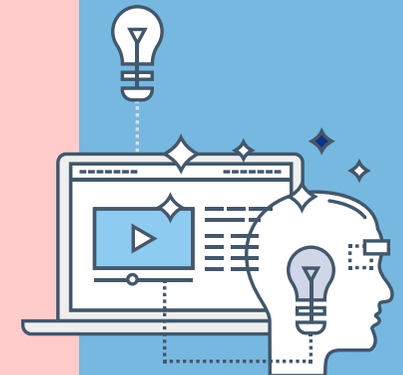
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



인공지능의 등장으로 맞닥뜨릴 법제도 쟁점들을 정리한 '지능사회 법제도 이슈전망 2017' 발간

한국정보화진흥원(NIA·원장 서병조)은 인공지능의 등장을 계기로 나타나게 될 수많은 법제도 쟁점들을 종합적으로 정리한 『지능사회 법제도 이슈전망 2017』을 발간하였습니다.

이 보고서는 2016년 하반기부터 인공지능과 법제도 전문가를 모아서 향후 발생할 법제도 문제들을 사전에 전망하는 작업을 추진한 결과를 담고 있습니다.

보고서에서는 인공지능의 발전에 따라 우리 사회가 직면할 주요 이슈를 법제도, 경제, 사회, 정치, 기술 등 5개 분야로 나누어 총 61개 이슈를 찾아낸 후 이슈들 간의 전체적인 관계를 이해하기 쉽도록 지도형태로 만들었습니다. 이번 보고서는 이슈들을 전망하는데 초점을 맞췄기 때문에 각 이슈에 대한 심도 깊은 분석이나 해법도출은 추가적인 연구를 진행하게 될 예정입니다.

인공지능은 그동안 우리가 의존해 왔던 각종 사회제도의 근간을 무너뜨릴 것으로 전망됩니다. 하지만 인공지능이 몰고 올 법제도 변화에 대한 종합적인 전망이 없어, 이슈가 발생할 때마다 사후적인 대응에 그칠 뿐 미리 연구하고 준비할 수 없었습니다.

이런 문제를 극복하고자 한국정보화진흥원은 각 주제별로 앞으로 제기될 수 있는 이슈들을 한자리에 모아 이에 대한 전망을 내놓았습니다. 아울러 이번 보고서는 미래 지능사회는 법제도 발전방향도 함께 제시했습니다. ① 인공지능의 도입을 촉진하기 위한 혁신이슈, ② 기술적 측면에서 신기술 개발과 활용을 촉진

하기 위한 플랫폼 이슈, ③ 사람들의 기본권을 보장하기 위한 권리이슈, ④ 역기능을 최소화하기 위한 안전신뢰이슈 등 네 가지 이슈 영역별로 세부 주제를 발굴해 총 17개 세부주제를 개발하였습니다.

한국정보화진흥원은 향후에도 지능정보사회와 지능정보기술의 발전에 따른 국내외적인 제도적 이슈들을 발굴·분석하고, ICT분야는 물론 사회 전반에 미칠 수 있는 영향과 시사점을 조망하는 이슈보고서를 지속적으로 발간할 예정입니다.

발간한 『지능사회 법제도 이슈전망 2017』 보고서는 NIA 홈페이지>지식정보>연구보고서>정책연구 자료실(http://nia.or.kr/site/nia_kor/ex/bbs/List.do?cbldx=66361)에서 확인이 가능합니다.



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[NEAR Future Monthly]

빅데이터로 본 2017년 지능화 기술 이슈: '지능형 결합'과 '개인화 플랫폼'



기획특집

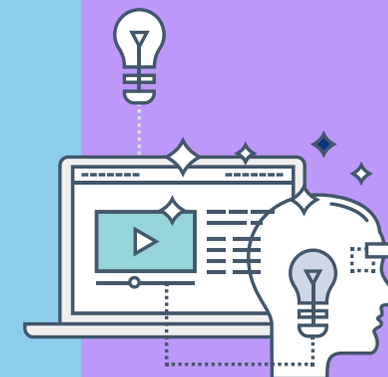
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[NEAR Future Weekly]

일상생활 속 인공지능의 현실화... '아마존 고', '자율주행' 등 (12월1주)



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[NEAR Future Weekly]

AI 바이러스 전국 확산에 위기관리단계 '심각'으로 격상 등 (12월2주)



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[NEAR Future Weekly]

아마존 · 세븐일레븐, 드론을 활용한 주문상품 배송 성공 (12월3주)



기획특집

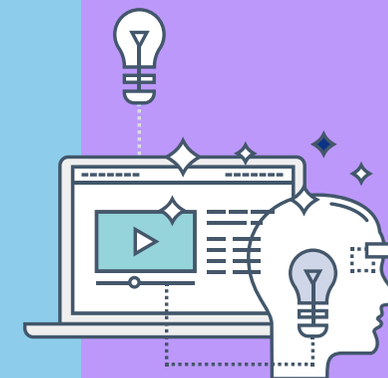
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[NEAR Future Weekly]

융합 신기술의 접근성을 강조한 'CES2017' (12월4주)



기획특집

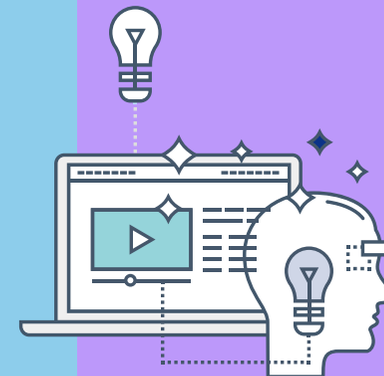
NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[IT&Future Strategy 2017-제1호]
미래신호 탐지 기법으로 본 인공지능 윤리 이슈



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[BigData Monthly 제27호]
중국의 Bigdata 정책 2016-2020 분석 등



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[국가정보화 법제연구 2016-7]
지능사회법제도 이슈 전망 2017



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[Hot Issue Report 2017-5]
4차 산업혁명 선악순환 구조식별을 위한 인과지도 분석



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



전자정부 글로벌 뉴스레터 :
D.gov Share (Vol.03 No.03)



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



전자정부 해외 동향분석 서비스 :
D.gov Edge (2017-2월호)



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



[D.gov 기획보고서]
2016 UN 전자정부평가 결과분석 및 시사점(2016-4호)



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2017년 ICT융합사업 설명회 발표자료



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



2017년 제1차 정보문화포럼
정책세미나 자료집



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기





기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기

1	2
3	4

1. 2016년 하반기 우수부서 시상
2. 서병조 원장님 월례조회사
3. 전직원과 약속
4. 2017년 신입직원 임용식





대구 계명대학교 음대생들의 찾아가는 음악회

who 대구 계명대학교 1% 사랑나누기
 when 3월 2일
 where 한국정보화진흥원 대구본원 1층 강당
 what 음대생들의 찾아가는 음악회
 why 음악공연으로 한국정보화진흥원에 활력소를 전달하였습니다.



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



경영기획실

- + 한국정보화진흥원 창립 30주년 기념식
시기 '17.3.30(목) 장소 NIA 대구본원
문의 총무홍보팀, 053-230-1152

정책본부

- + '18년도 국가정보화 시행계획 상반기 작성지침 설명회
시기 '17.3.14(화)/17(금) 장소 대전/서울
문의 IC T투자성과센터, 053-230-1248
- + 데이터 기반 미래전략 세미나
시기 3월 3주 장소 미정
문의 미래전략센터, 053-230-1296
- + 빅데이터 분석 역량 강화 교육(원내)
시기 3월 4주 장소 NIA 대구본원
문의 미래전략센터, 053-230-1296

ICT융합본부

- + ICT-문화융합센터 공간조성 시공발주 및 기업지원허브 입주기업 모집 공고
시기 3월
문의 교육문화팀, 053-230-1464
- + 평창ICT올림픽추진 T/F 회의 개최
시기 3월 장소 미래부
문의 교육문화팀, 053-230-1482

디지털문화본부

- + 2017년 정보문화포럼 총회 및 정책세미나
시기 '17.3.10(금) 장소 NIA 서울청사
문의 디지털문화기획팀, 053-230-1309
- + 2017 M클린 출범식 및 한국인터넷드림단 발대식
- M클린 출범식
시기 '17.3.21(화) 장소 매경미디어센터(미정)

- 한국인터넷드림단 발대식
시기 '17.3.21(화) 장소 누리꿈스퀘어(미정)
문의 사이버윤리팀, 053-230-1362

+ 청소년 바른ICT 진료교육 프로젝트 업무협약 (NIA, KT희망나눔재단, 서울시)

- 시기 '17.3.24(금) 장소 서울
문의 스마트첨센터, 053-230-1338

+ 다문화가정 1기 IT방문교육 실시

- 시기 3월~6월 장소 전국
문의 디지털격차해소팀, 053-230-1383

정부3.0지원본부

- + 공공데이터제공분쟁조정위원회 워크숍 개최
시기 '17.3.16(목) 10:30~13:00 장소 프레스센터
문의 정부3.0기획팀, 053-230-1547
- + NIA-기술보증기금 공공데이터 활용기업 공동지원 MOU 체결
시기 '17.3.22(수) 장소 대구본원
문의 공공데이터활용팀, 053-230-1563
- + 제9회 공공데이터전략위원회 개최
시기 3월말 장소 미정
문의 정부3.0기획팀, 053-230-1546

전자정부본부

- + 공공부문 EA 실무자 협의회 개최
시기 3월말 장소 미정
문의 전자정부성과제도팀, 053-230-1681
- + '16년 전자정부지원사업 참여사업자 간담회
시기 3월 4주 장소 서울
문의 전자정부사업팀, 053-230-1645

기술지원본부

- + 지능정보 데이터 인프라 조성 사업 수행 부처·기관·학계 전문가 WorkShop 개최

- 시기 3월 2주 장소 NIA 대구본원
문의 지능정보기술팀, 053-230-1715

+ 지능정보 데이터 인프라 조성 사업 공모 설명회 개최

- 시기 3월 3주 장소 NIA 서울청사
문의 지능정보기술팀, 053-230-1715

글로벌협력단

- + 아프카니스탄 전자정부 연수
시기 '17.3.3(금)~6(월) 장소 NIA 서울청사
문의 글로벌아카데미, 064-909-3033
- + 마다가스카르 정보접근센터 개소식
(시기) '17.3.10(금) 장소 안타나나리보 대학
문의 글로벌기획팀, 02-6191-2026
- + 브라질 IT협력센터 개소식
시기 '17.3.15(수) 장소 산타리타
문의 글로벌기획팀, 02-6191-2023
- + 벨라루스 IT협력센터 개소식
시기 '17.3.28(화) 장소 민스크
문의 글로벌기획팀, 02-6191-2023

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기



04 / Apr. 2017

다음달 행사안내

정책본부

- + '지능정보사회 도전과 과제' 토론회
시기 4월 장소 서울
문의 미래전략센터, 053-230-1296

ICT융합본부

- + 평창올림픽 인공지능(AI) 콜센터 실증사업 테스트이벤트 진행
시기 4월 장소 평창
문의 교육문화팀, 053-230-1482
- + 2017년 ICT-문화·예술 융합 공모전 개최 공고
시기 4월 문의 교육문화팀, 053-230-1464

디지털문화본부

- + 제34회 한국정보올림피아드 경시부문 지역대회
시기 '17.4.8(토) 장소 17개 시도교육청(원)별 개최
문의 디지털문화기획팀, 053-230-1316
- + 2017년 정보접근성 국제 세미나 개최
시기 4월 3주 장소 대한상공회의소 국제회의장
문의 디지털격차해소팀, 053-230-1383
- + 정보접근성 지킴이 및 멘토 발대식
시기 4월중 장소 대방동 여성플라자
문의 디지털격차해소팀, 053-230-1383
- + 디지털 바른 사용 실천 운동 시범지역 선정·추진
시기 4월말 문의 스마트심센터, 053-230-1338

정부3.0지원본부

- + NIA-KOTRA 공공데이터 활용기업 공동지원 MOU 체결
시기 4월 장소 미정
문의 공공데이터활용팀, 053-230-1563

전자정부본부

- + '16년 전자정부지원사업 참여사업자 간담회
시기 4월 1주 장소 서울
문의 전자정부사업팀, 053-230-1645

- + '17년도 첨단 정보기술 활용 공공서비스 사업설명회 개최
시기 4월중 장소 서울
문의 지능정부TF, 053-230-1647

기술지원본부

- + 통신서비스 품질평가 보고서 발간
시기 4월중 (내용) 국내외 통신서비스 주요동향 및 품질평가 결과 등
문의 네트워크팀, 053-230-1773

글로벌협력단

- + '17년도 한-페루 전자정부협력센터 개소
시기 4월 장소 페루 리마 국무총리실
문의 전자정부국제협력팀, 053-230-3075
- + 전자정부 민관협력포럼 해외진출지원분과회의
시기 4월 3주 장소 서울
문의 전자정부국제협력팀, 053-230-3075
- + '17년도 전자정부 글로벌 컨설턴트 NIAT 실습 과정 운영
시기 4월중(5일간) 장소 미정
문의 글로벌아카데미, 064-909-3033

기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

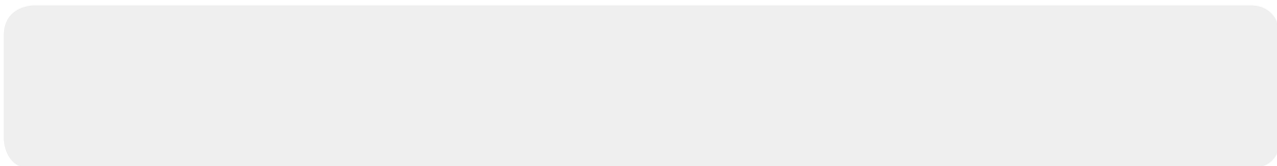
디지털통 다시보기



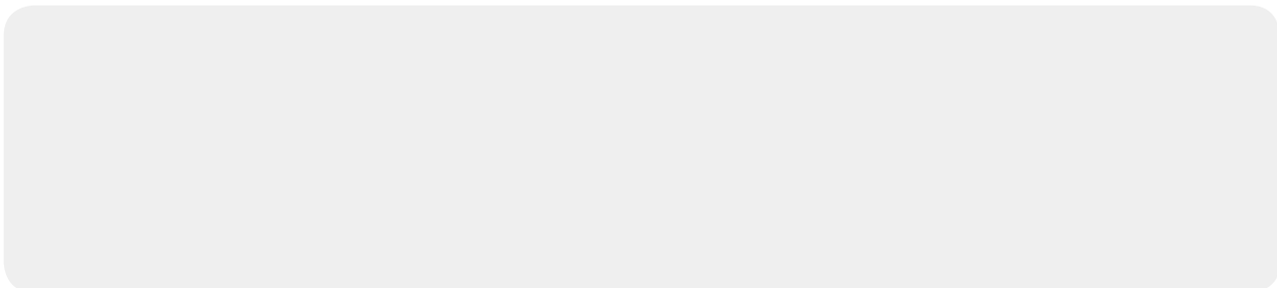
06 디지털통 다시보기

디지털 통 通 Newsletter 03.

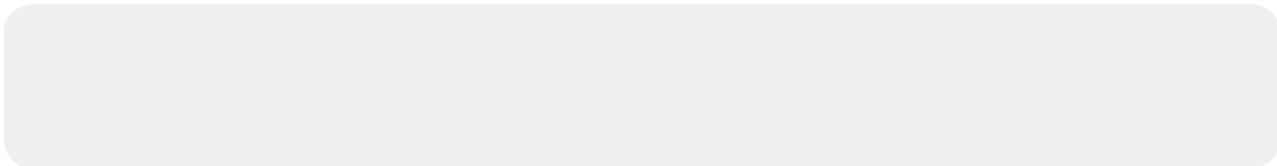
2013



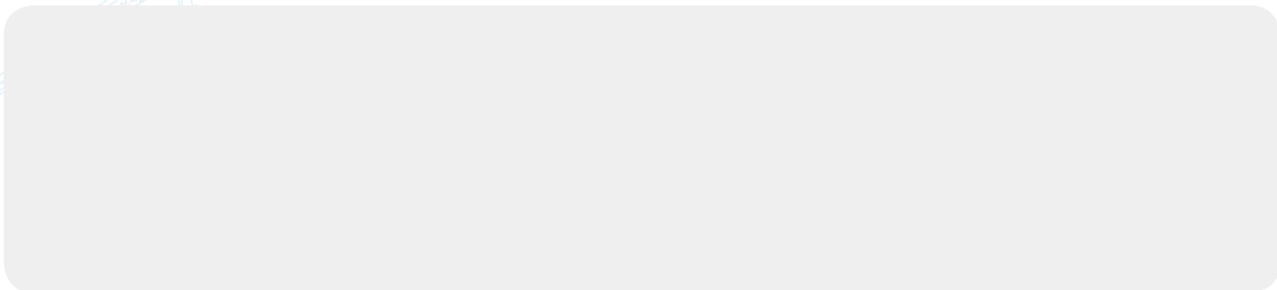
2014



2015



2016



기획특집

NIA News

NIA 보고서

포토앨범

NIA 연간일정

디지털통 다시보기

✦ NIA 뉴스레터 디지털 통(通)은 한국정보화진흥원 홈페이지(<http://www.nia.or.kr>)에서도 보실 수 있습니다.

