

「제65회 정보통신의 날」 기념 정부포상 후보자 공개검증

제65회 정보통신의 날을 맞이하여 수여하는 정보통신발전유공 정부포상의 공정성 및 투명성 제고를 위하여 추천 후보자를 공개하오니, 의견이 있으신 분은 **2020.3.3(화)까지** 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 포상수여일 : 4.21(예정) / 포상규모 : 행안부 규모협의에 따라 결정('19년 42점)

- 공개대상 : 정보통신발전유공 정부포상 후보자(안) 명단
- 공개기간 : 2020.2.17(월) ~ 3.3(화), 15일간
- 제출방법 : 이메일로 제출(yyyang7724@korea.kr/chy9412@korea.kr)
- 참고사항
 - 허위·비방 방지를 위하여 실명, 연락처를 기재한 경우만 인정
 - ※ 의견의 구체적인 사실관계 및 증빙 포함, 의견에 대한 별도 회신 없이 공적심사에만 활용
 - 본 후보자(안) 명단은 확정자 명단이 아니며, 결격사유, 공적심사 등의 결과에 따라 변동될 수 있음

□ 포상추천 후보자(안) 명단 (※가나다 순)

- 개인

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
1	강명현	한림대학교 교수	방송통신 행정부처 자문으로 정부의 규제제도 개선에 공헌, 방송통신 사업자 선정·재허가 심사 등을 통해 사업자 간 공정경쟁 환경 구축에 기여
2	강원영	(주)삼은통신 대표이사	유선통신자재 생산·개발로 정보통신 인프라 구축 및 기술향상에 적극 앞장서며 정보통신산업 발전에 기여
3	고상원	정보통신정책연구원 실장	OECD, ITU 등 국제기구의 의장단 활동 및 ICT ODA 사업 수행을 통해 국제무대에서 한국의 정보통신정책 리더십 확산
4	곽순규	(주)한국케이블TV 광주방송 부장	케이블 TV 기술 발전 및 방송 품질 향상, 디지털방송 구축을 위한 노력으로 시청자 복지 및 디지털 방송 조기 정착에 기여
5	구본동	삼성그린텔서비스 대표이사	정보통신공사의 품질 향상과 대국민 통신서비스 제공을 위해 노력, 금융IT 보안공사 시공 및 해외진출 등 ICT 인프라 구축에 기여

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
6	구영남	한국산업은행 사장	ICT 기술을 활용한 금융상품 개발 및 고객 서비스 향상, 차세대 정보시스템 구축에 기여
7	권태성	인켈전기통신(주) 대표이사	기간통신사업자 협력업체로 5G 시범 서비스의 보급·확산 및 상용화 촉진에 앞장서고, 정보통신공사의 시공기술 향상, 기간통신망 품질향상 개선 노력으로 국민편익 증진에 기여
8	김경수	경상남도 진주시 정보통신과장	행정업무 전산화, 시군구 지방행정정보 공통기반시스템 구축 및 운영 관리, 정부3.0 공공데이터 개방 추진 및 운영관리 등 시정 행정 정보화에 기여
9	김기동	(주)코나투스 대표이사	ICT 규제 샌드박스 모빌리티 1호 실증특례 선정기업으로, 자발적 택시 동승 중개 플랫폼 '반반택시'를 운영하여 심야 승차난 및 교통약자의 택시비 부담 해소에 기여
10	김대중	한국정보통신기술협회 단장	5G 이동통신 표준화 국가 연구개발 과제 책임자로 국내 기술이 반영된 3GPP 5G 표준기술을 ITU에 제안, 세계최초로 상용화된 3.5GHz, 28GHz 주파수대역 5G 서비스의 글로벌 확산에 기여
11	김도학	울산광역시 정보화담당관	울산시민의 정보통신 복지 증진, 정보통신공사업 활성화, 정보통신기술을 활용한 도시관리체계 및 정보통신시스템 구축 및 운영에 기여
12	김도현	국민대학교 교수	우리나라의 대표적 창업지원기관의 임원으로 재직하며 국내 ICT 창업생태계 발전에 공헌하였으며, ICT 규제 샌드박스 제도 도입 및 활성화 노력 등으로 새로운 기술과 사업모델을 가진 기업들이 겪는 법적·제도적 장벽 해소에 기여
13	김동구	연세대학교 교수	세계최초로 민관협력 5G 포럼을 창립하고, 5G 상용화 및 융합 생태계 조성 및 상용화 서비스 시나리오 개발 등에 기여
14	김민석	정보통신산업진흥원 팀장	5G 콘텐츠 플래그십 프로젝트 및 아시아 최대 입체 실감콘텐츠 스튜디오 구축 추진 등 5G 실감콘텐츠 활성화와 해외교류 확대, 차세대융합형콘텐츠 진흥, 디지털콘텐츠 유통촉진에 기여
15	김봉철	조선대학교 교수	방송광고균형발전위원회, 언론중재위원회, 공익광고협의회 위원으로 활동하며, 방송의 균형발전과 질적 향상, 민주적인 언론문화 창달과 국민의 기본권 신장에 기여
16	김숙경	한국과학기술원 초빙교수	국가정보화 기본계획 수립, 공공부문 ICT 신기술 적용 선도 및 공공부문의 디지털 전환 촉진, 국가정보화 개선혁신을 위한 연구 선도, 신흥전략국가 대상 국제 협력 등을 통해 국가정보화 발전에 기여
17	김영철	ICT폴리텍대학 교수	정보통신재난전문가로 정부의 통신재난 관리 체계 구축과 공공기관 방송장비 규격심의위원으로 공정하고 효율적인 방송장비 도입에 기여
18	김의순	한국국방연구원 책임연구원	국방정보화기획서 개정 방안 및 지휘통제체계와 전술데이터 링크의 발전방안, 실행아키텍처의 구현방안 등을 통해 국방 정보화에 기여
19	김일규	한국전자통신연구원 본부장	LTE 표준기술 확보 및 모뎀 상용화 성공, 세계최초 밀리미터파 지하철 실증, 국제공동연구를 통한 평창동계올림픽 5G서비스 시연 등 이동통신 기술의 성과확산에 기여
20	김종배	세종사이버대학교 교수	주민등록번호 대체수단의 확대, 본인확인서비스의 안전성 확보 및 활성화 방안 마련 등을 통한 비대면 온라인 서비스 산업 발전과 국민생활 편익증진에 기여
21	김종원	SK브로드밴드(주) 상무	모바일 OTT 'oksusu'에서 프로야구 와이드뷰 및 e-스포츠/뮤직 멀티뷰 서비스를 상용화하여 5G 서비스 및 기술선도에 기여
22	김종재	서울아산병원 교수	의료데이터 기반의 인공지능 SW '닥터앤서' 개발 추진을 통해 맞춤형 의료서비스 환경 조성 및 의료데이터 기반 정밀의료 기술 경쟁력 강화 등 CT 융합 의료산업 발전에 기여

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
23	김지영	(주)LG CNS 책임연구원	정보통신 분야 신기술 적용 프로젝트 참여를 통한 IT산업 기술발전 및 ICT 분야 멘토링 사업 및 재능기부에 기여
24	김태경	GSMA 동북아 대표이사	세계최초 5G 서비스 상용화 프로모션과 정부의 '5G+ 전략' 정책 및 리더십을 국제 무대에서 지속적으로 소개·홍보 할 수 있도록 적극 지원하여 대한민국 정보통신 산업의 발전에 기여
25	김혜연	(주)리디쉬 대표이사	ICT 기반의 배달그릇 수거 시스템, 인공지능기술을 탑재한 옥외광고판 개발로 환경과 정보통신 산업을 융합한 신산업 창출에 기여
26	문광민	한국방송통신전파 진흥원 팀장	5G 세계 최초 상용화 지원을 위하여 검사방법 마련, 공용·환경친화 설치기준 개선, 검사수수료 경감, 검사제도 완화 등 제도적인 기반 마련에 기여하였음
27	문장원	정보통신산업진흥원 수석	국정기획자문위원회 경제 2분과 행정위원으로 국정과제 등 ICT 규제 샌드박스 도입을 위한 당위성을 확보하고, ICT 규제 샌드박스의 사후관리 체계 수립과 지정과제의 조기 사업화에 기여
28	문찬곤	(주)스마트메디칼디 바이스 대표이사	ICT 기반 스마트 헬스케어 기기 및 치매 환자용 GPS 신발형 배회 감지기 개발로 치매환자 실종 예방 등 ICT 기반 사회 문제 해결에 기여
29	문창수	(주)지앤에스기술 대표이사	5G 인프라 구축(광케이블 설치 및 설로공사 등) 사업에 참여하여 표준공법 및 기술기준의 준수, 철저한 시공현장 확인을 통해 공사를 우수하게 시공하여 정보통신 인프라 구축에 기여
30	박노택	(주)텔레필드 대표이사	통신장비 자체 기술개발(광전송장비 등) 성공 및 제품 국산화로 국내 주요 기간통신사업자, 국가·공공기관의 자가망 구축사업 촉진에 기여
31	박승근	한국전자통신연구원 실장	주파수 이용량·소요량 분석 등 과학적 주파수관리 기반 마련 및 주파수 확보·할당의 기술적 근거 제공 등으로 ICT 발전과 5G 신규 주파수 확보에 기여
32	박태완	과학기술정보통신부 정보통신방송기술과장	5세대 이동통신 세계최초 상용화 달성과 성공적 확산, 4차 산업혁명 대응계획 K-ICT 전략, ICT R&D 중장기 전략 등 ICT 관련 종합전략 수립 정보통신기획평가원(IITP) 설립 등 그간 ICT 주요 정책 추진에 기여
33	석춘희	(주)지주소프트 부사장	(사)IT여성기업인협회, (사)한국컴퓨터교육학회 임원으로 여성 IT 인재양성, SW 교육 인프라 및 중요성 확산에 기여
34	소문재	(재)강원정보문화 진흥원 팀장	ICT분야 신규과제 발굴을 위한 사업 기획 및 계획 수립을 통해 강원도형 ICT융복합 산업의 발굴 및 기반 조성에 기여
35	송도영	법무법인비트 변호사	ICT 분야 규제개선 과제 발굴 및 법적 자문 제공, 200건 이상의 규제 샌드박스 안건검토 및 신청서 작성 컨설팅 등 규제 샌드박스 제도 정착 및 확산을 통한 혁신성장에 기여
36	염흥열	순천향대학교 교수	정책자문 및 평가, 개인정보보호 국제 표준화, 정보보호 및 개인정보보호관리 인증, 인력양성 및 연구개발 활동을 통해 정보방송통신 발전에 기여
37	오세현	SK텔레콤(주) 블록체인 사업개발 전무	오픈 블록체인 설립 등 블록체인을 활용한 ICT서비스 개발 및 상용화를 통해 대국민 편익 증진에 기여
38	오진영	한국인터넷진흥원 단장	5G 시대의 필수요소인 정보보호분야 정책 및 전략수립, 사물인터넷, 블록체인 등 정보통신 분야 신규 서비스 발굴 및 확대에 기여
39	우동명	정화통신(주) 대표이사	평창동계올림픽 5G 광케이블 선로공사 등 정보통신공사를 우수한 품질로 시공하였으며, 5G 서비스의 보급 및 확산을 통한 우리나라 이동통신 발전에 기여

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
40	이상발	경인지방우정청 시흥우체국 집배원	주 5일 근무 정착 및 배후신도시 우편물 폭증시 담당구역 조정, 인력지원으로 우편물 완벽 소통에 기여
41	유지상	광운대학교 총장	HDTV 상용화 제품 개발 및 기술표준화, 세계최초 지상파 3DTV/UHDTV 본방송 상용화 주도로 방송통신 분야 발전에 기여
42	윤성욱	경기대학교 교수	고정형 실시간 TV의 주요 재원인 협찬제도의 투명성, 효율성, 합리성 제고를 위한 정책 수립 및 미디어 산업 육성과 콘텐츠 제작 활성화를 위한 규제 개선방안 마련에 기여
43	이경무	서울대학교 교수	인공지능(AI) 학문발전 선도, AI분야 최고 국제학술대회인 ICCV2019 유치 및 성공적 개최를 통해 AI 분야의 국가 경쟁력 및 위상 제고에 기여
44	이경화	제주특별자치도 지방방송통신주사	제주도 내 공공 무선 인터넷 인프라를 확산시키고, 방범용 CCTV 확대 및 시스템 고도화를 통한 도민 안전지킴이 역할 수행에 기여
45	이명규	정보통신공제조합 이사장	서울통신공사(주)를 설립하여 유무선 네트워크 고품질 시공으로 국가 기간통신 및 정보통신산업 발전에 이바지하고, 정보통신공사업계의 건전한 발전과 복지증진에 기여
46	이선주	(주)KT 상무	DMZ 자유의 마을에 '5G 빌리지'를 구축하여 주민생활 혁신과 긴장완화 평화 허브조성, 대한민국 위상 제고에 기여
47	이성숙	국공립별하어린이집 원장	IoT 기술을 적용한 어린이집·유치원 통학버스 차량 감힘 사고 예방 정보시스템 구축으로 어린이 안전사고 예방 향상에 기여
48	이성춘	(재)기가코리아 사업단 단장	5G 융합 서비스 실증 및 기가코리아 기술 상용화 사업을 추진하여 5G 기반 산업간 융합강화 및 5G 상용화에 기여
49	이원찬	한국인공지능 기술산업협회 회장	기존 위치기반 서비스 기술을 AI를 이용한 무선통신 가상화를 통해 가상공간과 실제 공간을 융합하는 융합 AI기술로 발전시키고, 인공지능 협회 창설 등 AI 진흥에 기여
50	이재일	한국인터넷진흥원 본부장	5G+ 핵심 서비스별 추진과제 수립, 다부처 융합 ICT 추진 체계 구축, 스마트공장 및 국가 스마트시티 보안전략 수립, IoT 보안 내재화 등 안전한 5G 이용환경 조성에 기여
51	이종관	법무법인 세종 전문위원	방송시장 공정경쟁 및 이용자 보호를 위한 제도 도입, 산업 발전전략 수립, 공영방송 지배구조 및 수신료 제도 개선 등 국내 방송산업 활성화와 제도 개선, 공적가치 제고에 기여
52	이현우	단국대학교 교수	TTA 5G 표준화 위원회 위원장으로서 5G 이동통신 국제 및 국내 표준화와 상용화 기반조성, 5G 국제 공동연구 체계 구축을 통한 국제협력 환경 확보에 기여
53	이현주	SK브로드밴드(주) 매니저	다문화가정 자녀를 위한 다개국 VoD 서비스를 제공하여 이중언어 존중 및 정서적 안정 제고, 일반인 다문화 인식개선에 기여
54	임완규	충청지방우정청 서청주우체국 우정주사보	다양한 사회공헌 활동을 통한 소외계층 봉사활동에 참여하여 지역사회 발전에 기여하였으며, 화목한 직장 분위기 조성 및 고객만족 실천 등 우정사업 발전에 기여
55	임중수	백석대학교 교수	무선인터넷용 안테나와 통신망을 캠퍼스에 최적 배치해 모바일 전자출결 및 사이버강의를 수강할 수 있는 ICT 캠퍼스 구축에 기여
56	임진국	정보통신기획평가원 팀장	5G의 전 산업·사회적 확산을 위한 '5G+ 전략' 수립 및 정책 홍보에 적극 참여하여 세계 최초 5G 상용화와 함께 선도 국가로서의 위상 확보에 기여

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
57	장병규	(주)크라프트론 의장	4차위 위원장으로서 4차산업혁명 권고안을 수립하고, 인터넷 자동접속 프로그램 '원클릭' 서비스를 통한 인터넷 대중화, '베를그라운드'의 전세계적 성공으로 ICT 문화콘텐츠 수출에 앞장서며 정보통신산업 발전에 기여
58	장홍성	지능정보산업협회 회장	AI·Data 분야 산업체 교류, 협업 활성화를 추진하고, 인재양성 사업 추진, 정부 주요 정책사업에 대한 자문위원 활동을 통해 AI·Data 산업 생태계 조성에 기여
59	전재호	삼성전자(주) 부사장	5G 통신 장비 핵심 기술 및 상용 솔루션, CDMA, WiMAX, LTE 개발 등을 주도하여 세계시장 선도에 기여
60	전홍범	(주)KT AI/DX융합사업 부문장	5G 기술의 글로벌 표준화 주도 및 핵심 기술 개발로 평창동계 올림픽 5G 시범서비스 성공, 세계 최초 5G 상용 인프라 구축 및 서비스 제공에 기여
61	조범근	(주)에치에프알 그룹장	5G 기지국 프론트홀용 부품 및 전송시스템 상용화에 성공함으로써 국내 소자 부품 시스템의 기술력 제고, 연간 1,000억원의 사업화 창출에 기여
62	조원진	한국정보통신진흥협회 부설 정보통신인증센터 원장	초고속정보통신건물 인증제도 도입으로 구내통신 선로설비 고도화 촉진 및 정보보호 관리체계(ISMS) 인증 심사기관, 정보통신 ISAC 운영으로 정보보호 인식 제고와 침해사고 공동대응 체계 구축에 기여
63	주윤희	(주)소프트앤씨 부사장	(사)IT여성기업인협회 이사로서 IT 융복합 산업의 활성화, 이공계 여대생 프로젝트 멘토링 및 중소기업 수요 기반 인재양성으로 청년실업 해소에 기여
64	최성재	육군본부 중령	최신 상용 정보통신기술을 군에 도입하여 군 전투력 향상 및 관련 신시장 창출, ICT 기술과 군 업무와의 융합 및 활용을 통한 국가 정보화 발전에 기여
65	하정욱	LG전자(주) 전무	5G 스마트폰, 혁신적인 신기술 개발을 통해 국가 이동통신 기술 경쟁력 향상 및 모바일 산업 발전에 기여
66	하현희	(주)LG유플러스 부회장	5G 상용화 및 이통사 최초 5G 콘텐츠 수출로 국가경쟁력 제고 및 경제적 요금제로 가계 통신비 절감에 기여
67	한의동	중앙통신(주) 대표이사	ICT 인프라 기술 개발과 대국민 정보통신 서비스 제공으로 시공기술의 질적 향상 및 전문화, 5G 구축을 위한 네트워크 망 공사, 선행 케이블 증설 등을 통한 5G 보급확산 및 상용화에 기여
68	황상재	한양대학교 학장	방송통신 융합 분야 정부 정책자문 참여, 학회 및 학술 활동을 통해 기업의 공정한 경쟁 및 소비자 보호에 힘써왔으며, 정보통신·방송 발전에 기여

○ 단체

번호	단체명	대표자	주요 공적
1	(주)KMW	김덕용	5G 대용량 다중입출력 무선통신장비, 자동 튜닝 가능한 초소형필터 개발 및 상용화로 대한민국 5G 글로벌 리더십 확보에 기여
2	(주)시로코	서경득	IoT, 빅데이터, AI가 결합된 도로 기상안전예측관리조치 솔루션 및 멀티센서 개발로 고속도로 차량 사고 예방에 기여
3	(주)엠진시큐러스	조양현	정보보호 솔루션 분야에서 지속적인 기술 개발로 네트워크 포렌식 제품 등의 국산화 및 상용화에 기여
4	(주)유비쿼스	이상근	5G 유선 인프라 핵심기술 국산화 및 장비 개발로 투자비 절감, 국내 산업 활성화, 5G 서비스 조기 상용화에 기여
5	코위버(주)	황인환	기존 4G 회선 통합이 가능한 5G 프론트홀 광MUX장비, 광선로 시스템 개발을 통해 효율적이고 안정적인 5G 이동통신망 구축 및 서비스 향상에 기여
6	한국문화정보원	이현웅	빅데이터 플랫폼센터 구축 추진으로 문화 빅데이터 분석 기반 혁신서비스 발굴 및 가치창출, 생태계 조성에 기여
7	한국전자파학회	이정해	전파 분야 산학연관이 참여하는 학술단체로서 연구성과 발표, 인력양성, 전파정책 지원 등 전파 산업 발전 및 학술 진흥에 기여
8	(주)후후앤컴퍼니	허태범	스팸차단 전화 앱 '후후' 상 시 및 빅 데이터기반 보이스피싱 탐지 기능 도입으로 스마트폰 이용자의 전화사기 피해 및 경제적 손실 예방에 기여