# NET 챌린지 캠프 시즌7 안내

# I. 개요

◆ 주 최:과학기술정보통신부

◆ 주 관: KOREN연구협력포럼, 한국정보화진흥원

◆ 후원/협찬 : 통신사(LGU+, KT, SKB), 한국전자통신연구원, 한국정보통신기술협회, 국가보안기술연구소, TEIN협력센터, SDN/NFV포럼

◆ 기 간: 2020년 5월~11월

◆ 추진 배경: 「NET 챌린지 캠프 시즌7」을 통해 미래 네트워크 기술을 활용한 대학(원)생의 참신한 아이디어를 발굴하고, 네트워크 관련 지식함양 및 취업 기회 제공

◆ 홈페이지: http://www.koren.kr

# п. 공모자격 및 공모분야

◆ 공모 자격 : 대학(원)생(전공 무관, 개인 또는 팀(6인 이하)으로 참가. 단, 석사 재학생까지 제한)

◆ 공모 분야 : 네트워크 응용분야의 상용화가 가능한 혁신적인 ICT 신기술 및 서비스

# Ⅲ. 캠프 추진 계획

- ◆ 기획(안) 접수 → 아이디어 개발지원 → 시상식 순으로 진행
- 1차 기획안(서류) 심사·평가를 통하여 15팀을 선정하고, KOREN 기반의 아이디어 개발을 위한 연구개 발비 및 그룹 멘토링 등을 지원하며 결과물 평가에 따른 우수팀 시상(시상금 포함)을 실시
  - ※ 과제선정의 투명성을 위해 자율 주제로 추진하며 중복지원을 피하기 위해 제안된 기획안이 타 기관 수행과제와 중복된 경우 지원 대상에서 제외함

#### ○ 추진 일정

1. 접수 및 선정 (5월~6월) · 접 수 : 2020년 5월 25일(월) ~ 6월 8일(월) (약 2주간)

· 서류검토 및 1차 심사 : 2020년 6월 9일(화) ~ 6월 16일(화)

· 1차 결과발표(총 15팀) : 2020년 6월 17일(수)

1

2. 아이디어 개발지원 (7월~11월) · 선정팀별 400만원의 연구개발비를 지원

· 착수보고회 : 2020년 7월 1일(수)

· 중간평가 : 2020년 8월 20일(목)

1

3. 최종평가 및 시상 (11월) · 최종평가 : 2020년 11월 13일(금)

· 시상식 : 2020년 11월 26일(목)

※ 사업추진일정은 내부 사정에 따라 변동 가능함

### 1. 접수 및 선정(5월~6월)

### ○ 온라인 설명회(5월~6월)

- 일시 : 2020년 5월 21일(목), 10:00 ~ 2020년 6월 8일(월), 18:00

- 진행 방법 : YouTube 온라인 설명회 동영상 게시

- 내용 : NET 챌린지 캠프 시즌7 공모전 소개 및 KOREN 이해/수상작품 적용기술 소개,

기획안 작성법 안내

### ○ 아이디어 기획안 접수 및 선정(5월~6월)

☞ 참가팀 아이디어 기획안 접수, 평가 및 선정

- 접수 기간 : 2020년 5월 25일(월) 09:00 ~ 6월 8일(월), 18:00

- 신청 방법: KOREN 홈페이지(www.koren.kr) - 공모전 페이지에서 접수

- 제출 서류 : NET 챌린지 캠프 시즌7 참가신청서 1부 및 기획안 1부

※ 참고: [필수제출] NET 챌린지 캠프 시즌7 참가신청서 및 기획안

- 평가 일정 : 2020년 6월 16일(화)

- 결과 발표 : 2020년 6월 17일(수)

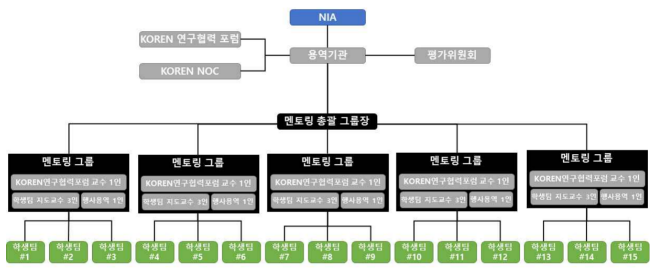
- 선정 팀 수 : 총 15팀

- 심사위원 : ICT 관련 외부전문가 7명으로 구성

#### 2. 아이디어 개발지원(7월~11월)

### ○ 선정팀 아이디어 개발 지원 사항

- ☞ 연구개발비 지원 및 운영
- 총 15팀에 팀당 400만원의 연구개발비 지원
- ☞ KOREN 서비스 제공
  - 네트워크, 클라우드, 인프라 지원, HPC 연계, 기술지원 서비스 제공을 통한 연구개발 지원
  - 실증환경 제공\_Al Network Lab(판교, 대전), NIA POP(서울, 대구 등 10개)
- ☞ 멘토링 그룹 운영
  - 권역별 멘토링 그룹(소모임) 구성을 통한 효율적이고 집중적인 운영
  - (5인 1팀 구성) KOREN연구협력포럼 교수 1인(그룹장), 학생팀 지도교수 3인, 간사 1인, 총 5인이한 그룹이 되어 3개의 학생팀 운영 ※ 지도교수 참여 필수(자문비 인당 100만원 지원 예정)



< NET 챌린지 캠프 시즌7 멘토링 그룹 구성도 >

☞ 아이디어 개발 전주기 지원



### >> 권역별 멘토링 그룹의 전주기적인 아이디어 개발 진행사항 점검 진행

- (착수보고) 과제의 투명하고 성실한 수행을 다짐하고, 선정 팀별 과제추진 방향에 대해 발표논의
- (멘토링·교육) 과제별 전담 멘토링 그룹 운영을 통해 개발기간동안 진행사항 체크 및 멘토링 지원
- (중간·최종평가) 개발 중간결과물에 대해 발표하고 애로사항 및 해결방안을 논의
  - ※ 중간평가 40%, 최종평가 60% 비율로 반영 (평가점수 반영비율은 변경될 수 있음)

# 3. 최종평가 및 시상(11월)

☞ 최종 발표 및 평가 : 2020년 11월 13일(금)

☞ 시상식 : 2020년 11월 26일(목) 예정

☞ 시상내역

시상	부문	팀 수	상 금
대상	과학기술정보통신부장관상	1팀	1,000만원
금상	한국정보화진흥원장상	1팀	500만원
은상	KOREN 협력기관상	6팀	각 300만원
특별상	통신사상(LGU+, KT, SKB)	3팀	-
총 계		11팀	3,300만원

- ※ 특별상(통신사상)은 대상/금상/은상과 중복수상 가능하며, 통신사별 취업혜택(서류전형 통과 또는 가점) 제공 ※ 유의사항
  - 캠프진행 중 타 공모전에 출품한 작품이거나 표절이 발생할 경우, 심사에서 제외될 뿐만 아니라 시상식 후 표절 확인된 경우에도 수상 취소와 함께 시상 내역 환수 조치됨
  - 아이디어에 대한 저작권 침해 등 법적인 책임은 응모자 본인에게 있음

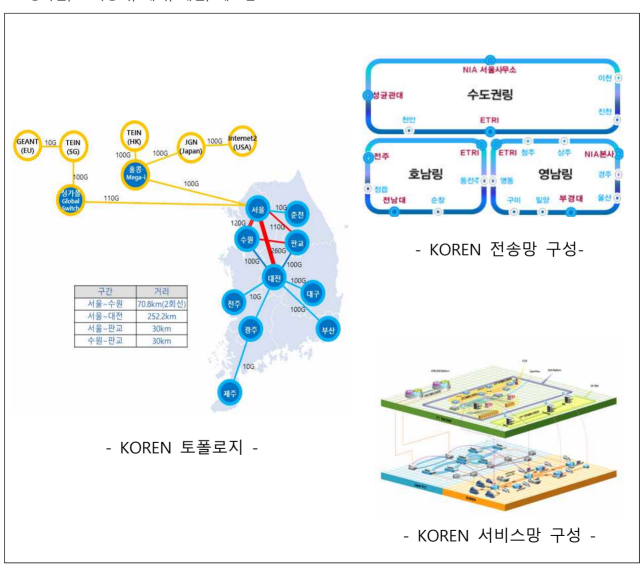
# IV. 문의처

NET 챌린지 캠프 시즌7 운영 사무국			
전화번호	E-Mail	홈페이지	
031-5182-9173	netcc@koren.kr	www.koren.kr	
031-5182-9172	<u>netcc@koren.kr</u>	 ※ <알림마당-행사안내>에서 확인 가능	

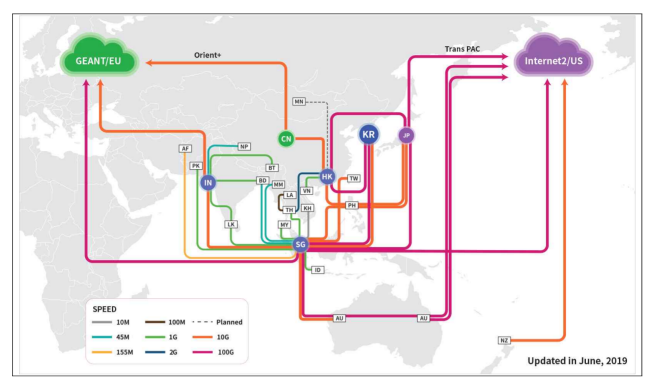
# 초연결 지능형 연구개발망(KOREN/TEIN) 현황

## □ 네트워크 구축·운용

- o KOREN은 전국 10개 지역노드(서울, 판교, 수원, 대전, 광주, 대구, 부산, 춘천, 전주, 제주)간 10Gbps ~ 260Gbps로 연결되어 구축운용
- 홍콩 및 싱가폴 해외 노드를 통해 TEIN\* 및 아시아, 유럽, 미국의 각 연구망들과 100Gbps로 연결되어 구축 운용
- \* TEIN 연결국(24): 아프가니스탄, 오스트레일리아, 방글라데시, 부탄, 캄보디아, 중국, 홍콩, 인디아, 인도네시아, 일본, 한국, 라오스, 미얀마, 몽골, 말레이시아, 네팔, 뉴질랜드, 파키스탄, 필리핀, 싱가폴, 스리랑카, 태국, 대만, 베트남



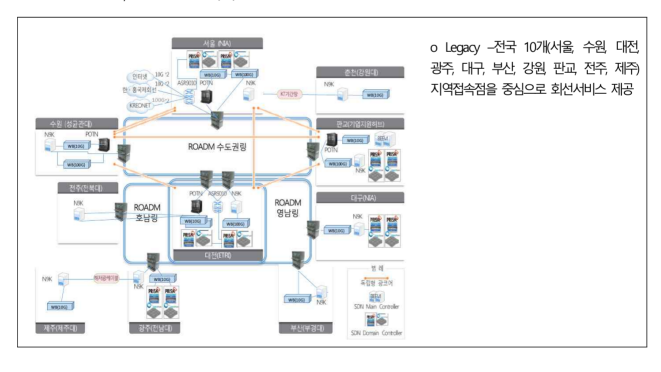
< KOREN 구성도 >

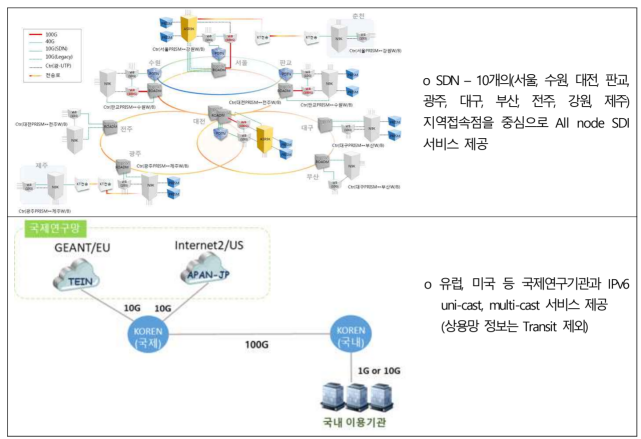


< 국제 선도시험망 구성도 >

# □ 회선접속 서비스

- o SDN 기반 및 Legacy 3계층 라우팅과 2계층 스위칭, 람다 서비스
- o 미국, 유럽, 일본의 연구망과 3계층 라우팅 또는 2계층 스위칭 서비스
- o IPv6 uni-cast, multi-cast 서비스

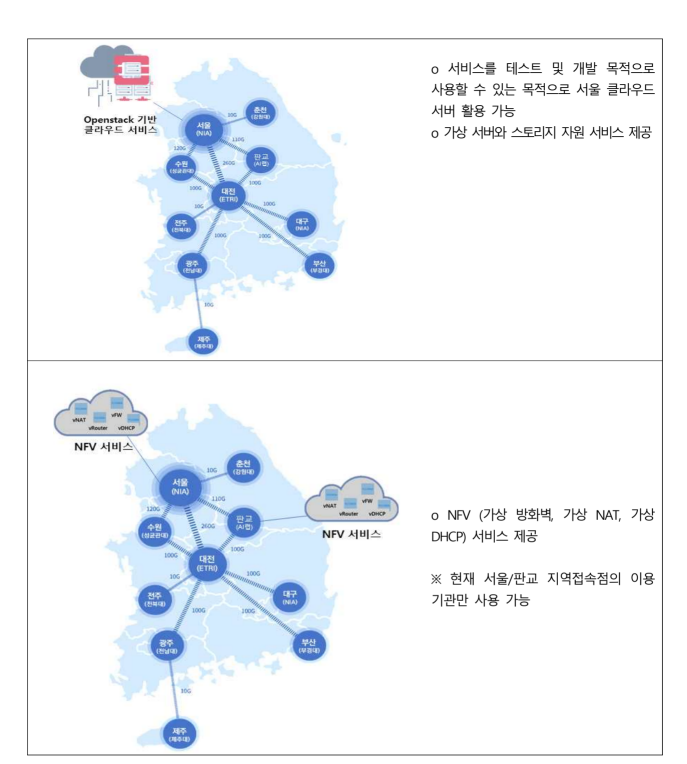




< KOREN - 회선접속 서비스 >

# □ 네트워크 자원제어 테스트베드

- o Openstack 기반의 클라우드 서비스 테스트베드
- o 물리자원을 공유하여 On-Demand로 E2E 논리적인 네트워크 구성



< KOREN - 네트워크 자원 테스트베드 >

### ☐ KOREN SDI 서비스

- o KOREN SDI는 SDN/NFV/Cloud등의 가상화된 통합 인프라 서비스 제공
- o 물리자원을 공유하면서 논리적으로 독립된 네트워크 구성



- o SDI 서비스 사용을 위한 사용포털
- o 스스로 서비스 구성 , 사용 및 모니터링



- o 포털을 통해 사용할수 있는 SDI 서비스
- o 가상 라우터 IP(L3) 서비스, L2VPN, PORT, VLAN 등 E2E 네트워크 서비스 제공
- o NFV 서비스(가상 방화벽, 가상 NAT, 가상 DHCP) 제공
- o 가상서버, 스토리지, HPC 등 클라우드 서비스 제공

# □ 모바일 테스트베드

- o LTE 코어 및 무선테스트 차폐시설
- o 오픈소스 기반 무선 플랫폼



- o 서울 POP에 LTE 코어 제공
- o 대전 POP에 LTE 펨토셀 제공
- o 무선 플랫폼 제공 (오픈소스 기반)
- ※ NOC와의 사전협의가 필요함

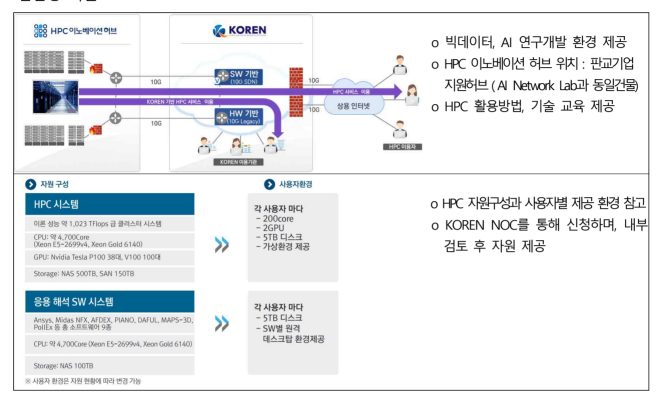




o 판교, 대전 POP의 차폐시설 (판교 2식, 대전 1식)

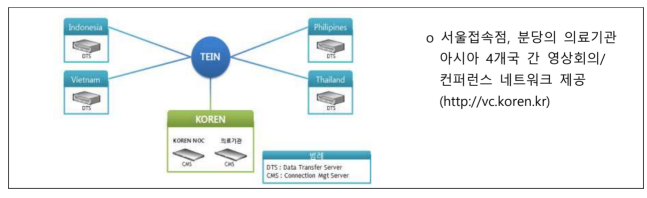
### □ HPC(고성능 컴퓨팅 자원) 연계 서비스

- o AI, 빅데이터 연구목적으로, 데이터 저장, 학습 및 분석을 위한 클라우드 기반 고성능 컴퓨팅 자원 제공
- o HPC 관련 장비, 소프트웨어 개발에 대한 성능검증, 상호운용성 검증 품질향상을 위한 컨설팅 지원



### □ 영상전송 테스트베드

o 한·아세안 고화질 영상전송 플랫폼



< KOREN - 영상전송 테스트베드 >

# □ 시험검증 환경

o 네트워크 제품에 대한 공인된 기능, 성능 시험 제공(시험성적서 발급)



< KOREN - 시험검증 테스트베드 >

## ☐ Al Network Lab 테스트베드

- o 제2판교 ICT 관련 기업지원을 위한 네트워크 실증 허브
  - 실증 및 시험검증 등 지원을 위한 테스트베드 공간 제공



- o 연구 과제 테스트를 위한 목적으로 AI Network Lab 테스트베드 및 실증공간 제공
- ※ 판교 Al Network Lab 위치
- 경기 성남시 분당구 대왕판교로 815 판교창조경제밸리 기업지원허브 2층
- o 교육장, 서버실, 회의실, 홍보물 전시 등 장소 제공



< KOREN - 테스트베드룸 >