



|   |            |  |  |   |
|---|------------|--|--|---|
|  국토교통부 |            | <b>보 도 자 료</b>   |  |  |
|   |            | 배포일시   | 2010. 3. 15(금)<br>총 5매(본문3)                            |   |
| 담당<br>부서  | 부동산<br>산업과 | 담 당 자  | • 과장 하창훈, 사무관 심재문, 주무관 이지은<br>• ☎ (044) 201-3415, 3420 |   |
| 보 도 일 시   |            | 2018년 3월 18일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.<br>※ 통신·방송·인터넷은 3.17(일) 11:00 이후 보도 가능 |  |   |

## 공공데이터블록체인·부동산서비스산업 창업 아이디어 모여라

### '19년 창업경진대회 공모 시작...참가자 맞춤형 '창업캠프'도 진행

- 부동산 서비스산업과 관련한 우수 아이디어를 발굴하고 청년들의 창업의욕을 북돋아 일자리를 창출하기 위한 장이 열린다.
- 국토교통부(장관 김현미)는 부동산 산업 내 창업을 활성화하고 혁신적 새싹기업(스타트업)들의 등장을 촉진하고자 한국감정원(원장 김학규)과 '2019년 부동산서비스산업 창업경진대회'를 개최한다.
- 최근 부동산산업이 정보통신기술(ICT), 금융, 공간정보 등 타 산업과 융·복합되면서 신규 일자리와 고부가가치를 창출하는 산업으로서 육성의 필요성이 대두됨에 따라,
  - 국토교통부는 프롭테크\*(Prop Tech) 산업 및 부동산 정보를 활용한 산업을 활성화하기 위해 '부동산 서비스산업 창업경진대회'의 규모를 확대해왔다.
- \* '부동산(Property)'과 '기술(Technology)'의 합성어로, 모바일 채널과 빅데이터 분석, VR(가상현실) 등 하이테크 기술을 기반으로 하는 부동산 서비스

□ 부동산 서비스산업 분야에 관심 있는 대한민국 국민 누구나 창업 지원경진대회에 지원이 가능하고,

○ 공모주제는 정보통신기술(ICT)을 활용한 부동산 이용·관리 등 부동산 신사업 분야를 포함한 부동산산업과 관련된 모든 분야를 대상으로 하며, 공모부문을 예비창업가(아이디어 수준)와 창업기업(제품 및 서비스개발)으로 구분하여 심사의 공정성을 높이고 창업캠프를 통해 맞춤형 창업지원도 병행할 계획이다.

\* 4차산업(인공지능, 블록체인 등) 관련 프롭테크 부문과 부동산 관련 공공데이터를 활용하여 국민 실생활에 편의성을 높여주는 창업아이디어 장려

○ 『제품·서비스 개발 부문』의 최우수상 1팀에 700만 원(국토교통부장관상), 우수상 300만 원, 장려상 100만 원(각 1팀), 『아이디어 개발 부문』의 최우수상 1팀에 300만 원, 우수상 100만 원, 장려상 50만 원(각 1팀)이 지급되고,

○ 아이디어 공모 후 우수작들을 1차 선별하여, 아이디어 개발(START), 제품화(PRODUCT), 사업화(BUSINESS) 등 단계별 창업교육 등을 진행하는 창업캠프를 통해 우수한 아이디어는 실제 창업으로, 우수한 제품 및 서비스는 벤처투자자들과 연결을 확대하는 등 사업화 지원도 제공될 예정이다.

□ 또한, 이번 대회의 우수작에게는 8~10월 중 행정안전부가 주최하는 ‘제7회 공공데이터 활용 창업경진대회’의 통합본선에 진출할 수 있는 기회도 함께 제공한다.

○ 지난해 본 경진대회 수상작 2팀(‘나인와트’ 팀, ‘텐일레븐’ 팀)이 행정안전부 통합본선(총 85개 기관, 1,815개팀이 예선 참가)에 진출하여, 대통령상과 국무총리상을 수상하는 등 부동산서비스산업 창업경진대회가 부동산분야 창업의 요람임을 확인할 수 있었다.

- 대회 참가 접수는 6월 2일(일)까지 전자우편(k25875@kab.co.kr)을 통해 가능하며, 서류심사와 창업캠프 등을 거쳐 8월 초에 수상작이 최종 발표될 예정이다.
- 접수방법 등 자세한 사항은 한국감정원 홈페이지(www.kab.co.kr), 케이에이비(KAB) 부동산연구원 홈페이지(www.kab.re.kr)를 통해 확인 가능하며, 한국감정원 연구개발실(053-663-8703)로도 문의할 수 있다.
- 국토교통부 부동산산업과 하창훈 과장은 “부동산 서비스산업과 관련한 참신한 아이디어를 가진 창업가들의 많은 참가를 기대한다.”라며,
- “정부는 부동산 서비스산업 진흥과 창업 활성화를 통해 부동산 서비스산업이 다수의 일자리를 창출하는 고부가가치 산업으로 발전해 나갈 수 있도록 정책적 지원을 아끼지 않겠다”고 말했다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 부동산 산업과 심재문 사무관(☎ 044-201-3415)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

**참고 1**

**'2019 부동산서비스산업 창업경진대회' 공모전 포스터**

주관 | 국토교통부

운영 | 한국공정전

# 2019 부동산서비스산업 창업경진대회

공모기간 3.18(월) - 6.2(일)

**진행일정**



**공모자격**

부동산에 관심있는 대한민국 모든 국민

**공모주제**

KT 및 공유경제를 활용한 부동산 이용·관리 등 부동산 신사업 분야를 포함하여 부동산산업의 전 분야

**공모부문**

아이디어 기획 부문, 제품 및 서비스 개발 부문

**시상내역**

| 수상부문     | 대상종류 | 표상수 | 상금    |
|----------|------|-----|-------|
| 아이디어 개발  | 최우수상 | 1명  | 300만원 |
|          | 우수상  | 1명  | 100만원 |
|          | 장려상  | 1명  | 50만원  |
| 제품·서비스개발 | 최우수상 | 1명  | 700만원 |
|          | 우수상  | 1명  | 300만원 |
|          | 장려상  | 1명  | 100만원 |

- 공공데이터 활용 아이디어 중 우수작은 행정안전부가 주최하는 제7회 공공데이터 활용 창업경진대회 본선(9~10월) 참가자격 부여 함

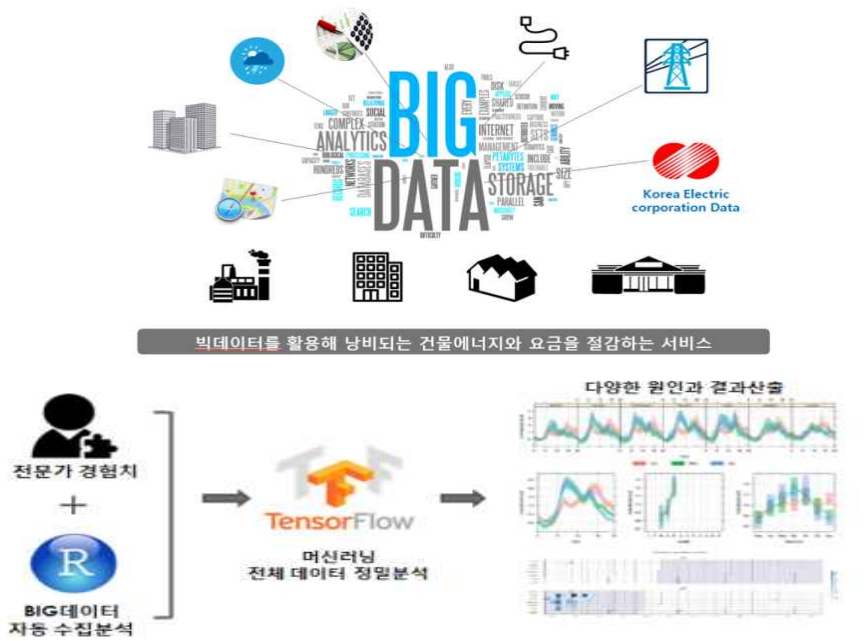

**공모방법 및 문의**



한국감정원(www.kab.co.kr) 혹은 KAB 부동산연구원(www.kab\_re.kr)에서  
지원서 양식 다운로드 후 이메일 접수

E-mail, k25812@kab.co.kr Tel, 053-663-8703

**참고 2** '18 창업경진대회 수상팀 소개(나인와트, 텐일레븐)

| 수상                 | 참가팀                                | 주제 및 내용   |
|--------------------|------------------------------------|---|
| <p><b>최우수상</b></p> | <p><b>나인와트 팀</b><br/>(김영록 외 2)</p> | <p style="text-align: center;"><b>빅데이터 분석 기반 에너지절감 AI 플랫폼</b></p>  <p style="text-align: center;">빅데이터를 활용해 낭비되는 건물에너지와 요금을 절감하는 서비스</p> <p style="text-align: center;">다양한 원인과 결과산출</p> <p style="text-align: center;">과거 전체 데이터 머신러닝분석을 통한 최적의 결과 도출</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 건물 에너지 데이터 분석을 통해 에너지 낭비요인을 파악하여 에너지 절감 서비스 제공</li> <li>• 부동산 관리비용 절감 및 에너지 사용 효율화를 통한 사회적 비용 축소 등 기대</li> </ul>                                   |
| <p><b>우수상</b></p>  | <p><b>텐일레븐 팀</b><br/>(이호영 외 7)</p> | <p style="text-align: center;"><b>도시재생 사업부지의 사업 타당성 검토를 위한 인공지능 기반 자동 건축설계 솔루션</b></p>  <p style="text-align: center;">인공지능 기반 건축물 자동 설계 및 분석보고 솔루션</p> <p style="text-align: center;">건축 설계 요소 반영</p> <p style="text-align: center;">클라우드 서비스 적용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시재생, 재개발 사업 시 인공 지능 기술을 활용한 최적 건물 배치 서비스 제공</li> <li>• 용적률, 건폐율, 용도지역 등 기본 정보에 더하여 일조량, 조망 등을 고려한 건축설계안을 단시간 내 제공하여 효율적인 도시재생, 정비사업에 기여 기대</li> </ul> |