1. 스포츠
   * 빅콘테스트 현 퓨처스리그 주제 : KBO 정규시즌 종료 후 팀별 승률, 타율 및 방어율(평균자책점) 예측
   * 데이터는 현민오빠 노트북에 있음(안 지웠다면!) + 외부데이터 찾아야 함
   * KBO 홈페이지에서 일정 및 그 외 데이터 확인 가능하다 적혀있음
   * 데이콘에서 유사 주제로 공모전이 있었던 적 있음 : KBO 타자 OPS 예측 경진대회(<https://dacon.io/competitions/official/62540/overview/>)
   * 타자들의 상반기 OPS를 예측하는 모델을 만드는 것(데이콘 제공 데이터 : 2010년부터 1군 엔트리에 1번 이상 포함되었던 타자들의 역대 정규시즌, 시범경기 성적 정보 제공)
2. 대전시 교통사고 빅데이터 딥러닝 분석
   * 2020 빅데이터 분석 및 아이디어 공모전 우수작품
   * 내용 : 대전의 교통사고 현황과 문제점을 파악하고 총 10년간 쿄통사고 데이터의 시계열(트렌드, 계절 등) 요인을 고려한 사고예측 분석 시스템
   * 사고 원인을 분석하는 동시에 개선방안 제시
   * 미래예측 분석결과 도출
   * 어떤 데이터를 사용했는진 모르겠음. 하지만 지역을 바꿔서 사용해볼 수 있지 않을까?
   * 축제가 많거나 특정 시기에 항상 생기는 지역, 교통량이 많은 지역으로 변경해서 사용할 수 있을 듯
3. 폐암·대장암·유방암 데이터를 활용한 인공지능 모델 아이디어 제시
   * 암 빅데이터 플랫폼 및 센터에서 생산되는 다양한 의료데이터 기반의 인공지능 혁신서비스 발굴을 위한 아이디어 공모
   * 데이터 : <https://cancerportal.kr/miso/noticeView.do?seq=53>
   * 국립암센터 주최(현재 진행중인 공모전임, 접수는 이미 마감됨)
4. 선박정보, 수리정보를 활용하여 정비대상 부품과 수리업체 추천(가격비교) 정보를 선주에게 알려 정비 불량으로 인한 선박사고를 예방하고 관련산업(선박수리업 등) 활성화 도모
5. 과거 사고정보와 그 당시 기상정보와의 상관분석을 통해 현재 및 미래의 위험도를 측정하여 낚시 등 바다 이용자에게 기상, 해양정보와 함께 제공
6. 조류, 기상(풍향, 풍속, 파랑 등) 등의 정보를 활용하여 해양쓰레기가 모이는 곳을 예측하여 쓰레기 수거 효율 향상
   * 해양수산 공공데이터 사용이라 나옴
   * 제5회 해양수산 정보서비스∙비즈니스 아이디어 공모전 수상작임
   * 데이터 : http://www.mof.go.kr/contest/sub04.do
7. 지역별 쇠퇴율 예측 및 요인분석
   * 사업체수, 인구밀도, 재정자립도 등 도시의 쇠퇴 지수를 계산하여 미래(2030년)의 쇠퇴 지수를 지역별로 예측, 재생 방안 제시
   * 2016년 공간 빅데이터 사업아이디어 공모전 수상작(장려)

