

# AI 기반 도시교통 최적화 기술 교류 워크숍

2020. 7. 2 13:20~17:00



# Program



시간	프로그램	연사
13:20~13:30	인사말	정문영 책임(ETRI)
지자체 현황		
13:30~14:00	대전시 지능형교통체계 구축 현황 및 향후 확장 계획	이창희 주무관(대전시)
14:00~14:30	세종특별자치시 지능형교통체계 구축 및 운영 현황	김창현 주무관(세종시)
14:30~14:45	휴식	
교통 전문가 세미나		
14:45~15:30	도시 내 연속류 및 단속류 교통상태 예측 기술	박호철 교수(명지대)
15:30~16:15	신호 최적화를 위한 현황 파악 및 전략 수립	박민주 교수(한남대)
16:15~16:30	휴식	
과제 소개		
16:30~17:00	클라우드 엣지 기반 도시교통 브레인 핵심기술 개발	정문영 책임(ETRI)
17:00~	정리	정문영 책임(ETRI)

# 과제 코드명 선정



## ❖ 코드명 제안 (오늘 ~17:00)

- <https://github.com/etri-city-traffic-brain-jr/project/issues/3>
- T-Brain, Hermes, City Sherpa, UNIQ, NUTTS, NEAT(S), NUTS, .....

## ❖ 투표 (오늘 17:00~)

- <https://www.doodle.com/poll/yqga4ur5br5hvd8v>