

# 메가존클라우드 지능형 클라우드 및 IoT Trust 기술

**일시** 2022년 6월 23일(목) 9:40 ~ 10:50, 70분 **장소** 제주 그랜드하얏트호텔 연회장 3

## [추진 배경]

최근 산업계 및 학계에서 활발한 논의가 진행되고 있는 지능형 클라우드, IoT Trust 기술에 대한 동향을 공유하고, 각 분야 전문가그룹 간 소통의 장을 마련

시간	발표 주제	발표자(소속)
09:40~09:45	Opening	최준균 교수 (좌장) (한국과학기술원)
09:45~10:05	AWS 클라우드 기반 SAP 시스템 구축 및 이관 사례 분석	신대용 매니저 (메가존클라우드)
10:10~10:20	AWS를 이용한 Web3.0 서비스 구현	이우섭 교수 (한밭대학교)
10:25~10:35	클라우드 환경에서의 개인정보 관리	박효진 대표 (주)토브데이터
10:40~10:50	클라우드 기반 의료 마이데이터 플랫폼 연구 동향	오현택 팀장 (한국과학기술원)

## 강연 소개



### AWS 클라우드 기반 SAP 시스템 구축 및 이관 사례 분석

신대용 매니저(메가존클라우드)

메가존클라우드를 통해 SAP시스템을 클라우드로 신규구축/이관한 기업들은 어떠한 과제에 직면하여 클라우드를 선택하게 되었고, 그 사용 실태는 어떠한 지를 사례기반으로 소개한다.



### AWS를 이용한 Web3.0 서비스 구현

이우섭 교수(한밭대학교)

다가오는 Web3.0 시대의 웹 서비스 패러다임 변화 특성을 알아보고, Web3.0 시대에 제공될 수 있는 다양한 웹 서비스들을 AWS에서 제공하는 솔루션을 이용하여 쉽게 구현할 수 있는 방향을 제시한다. 또한, AWS의 AMB, Greengrass 및 SageMaker 등을 이용하여 구현된 서비스 예제들을 소개한다.



### 클라우드 환경에서의 개인정보 관리

박효진 대표(주) 토브데이터

클라우드 환경에서 다루지는 데이터 중 개인정보는 활용가치가 높은 동시에 관계 법령의 준수가 요구되는 데이터이다. 클라우드 환경에서 개인정보를 처리할 때의 요구사항과 함께 고려해야 하는 사항들을 소개한다.



### 클라우드 기반 의료 마이데이터 플랫폼 연구 동향

오현택 팀장(한국과학기술원)

마이데이터 시대 다양한 개인정보 활용 사례들이 도출되면서 의료 분야에서도 다양한 움직임이 나타나고 있다. 국내외 클라우드 기반 의료 데이터 플랫폼 연구 동향을 살펴보고 마이 데이터 시대에 고려되어야 할 다양한 연구 아이템을 도출해본다.