

프레임워크 기반의 소프트웨어 개발 방법 소개 세미나 안내

(2019. 8. 26., TTA아카데미)

□ 행사 목적 및 내용

- (목적) 빠르게 등장하고 있는 SW 신기술(AI, Blockchain 등)들을 쉽게 SW 시스템에 적용할 수 있는 SW 프레임워크 및 컴포넌트 설계 기법 소개
- (내용) 확장 가능한 SW 아키텍처 설계기법을 기반으로 프레임워크와 컴포넌트를 설계하는 기법을 이해

□ 행사 기간 및 장소

- (기간) 2019년 10월 2일(수), 14:00 ~ 17:00(3시간)
- (장소) TTA 9층 교육장 (경기도 성남시 분당구 분당로 47, 서현역)

□ 참가 비용

- 무료(선착순 마감)
- 교재 제공

□ 문의처

한국정보통신기술협회 TTA아카데미 홍수정 선임연구원
- 전 화 : 031)780-9388
- 이메일 : sw_edu@tta.or.kr

□ 세부 행사 내용

시 간	발 표 내 용	
13:30 ~ 14:00 (30)	접수 및 안내	
14:00 ~ 14:50 (50)	○ SW 아키텍처 기반의 프레임워크 개발 개요	- SW 특징 및 현황 - SW 개발의 문제점 및 해결 방법 - SW 프레임워크 개념 - Q&A
14:50 ~ 15:00 (10)	휴 식	
15:00 ~ 15:50 (50)	○ SW 프레임워크 및 컴포넌트 설계 개요	- SW 프레임워크 설계 방법 - 프레임워크를 기반으로 컴포넌트 설계 방법 - 프레임워크 및 컴포넌트를 조립을 통한 SW 개발 방법 - Q&A
15:50 ~ 16:00 (10)	휴 식	
16:00 ~ 16:50 (50)	○ 소프트웨어 프레임워크 개발 사례 및 예제 소개	- 실제 과제에 적용된 프레임워크 사례 소개 - 프레임워크를 위한 아키텍처 설계 및 구현 사례 소개 - 프레임워크 기반의 컴포넌트 설계 및 구현 사례 소개 - Q&A

□ 오시는 길

- 한국정보통신기술협회 9층 교육장(경기도 성남시 분당구 분당로 47(서현동 267-2))



[13591] 경기도 성남시 분당구 분당로 47 (구, 서현동 267-2)

주변 지하철

서현역

주변 정류장

- 1 분당구청후문
- 2 분당구청 중앙공원후문
- 3 AK플라자2층
- 4 서현역(공항버스)
- 5 분당구청
- 6 분당구청
- 7 분당구청 중앙공원후문

주변 버스

- 5100 5200 5300 5400
- 116 116-3 15 17 220 222 250 300 33 380 52 520 55-1 720-1 720-2 730
- 3 (분당) 3-1 3-2 32 602 602-1 (일반형-평일) 602-1 (일반형-휴일) 602-2 (일반형-평일) 71 72 74
- 102 3500 5500-1 7007-1
- 8446