



[제품 소식]

ModelCenter Tech Note 발표

Phoenix Integration社에서는 2021년 9월 27일자로 ModelCenter 14.5 제품에 대한 주요 변경 사항을 담은 Tech Note를 발표하였습니다.

- 1. New Unified Component Framework** : ModelCenter 14.5에서는 통합 방식이 개선되어 다양한 환경에서 공유되고 활용될 수 있습니다.
- 2. Upgrading from Analysis Server to ModelCenter Remote Execution 14.5** : Analysis Server의 명칭을 ModelCenter Remote로 변경하였습니다.
- 3. Python 2 No Longer Supported** : Python 2에 대한 지원이 종료되고 Python 3 64bit 버전이 지원됩니다.
- 4. Updates to Prediction Profiler and Variable Importance Plot Algorithms** : 보다 강력한 새로운 알고리즘을 사용하도록 업데이트 되었습니다. 이에 따라 수행 시간이 더욱 소요될 수 있으며, 이전 버전의 ModelCenter의 결과와 다소 다를 수 있습니다.

"ModelCenter 14.5" 변경 사항과 관련하여 자세한 정보 요청 및 세부 문의가 있으시면 언제든지 당사로 연락 주시기 바랍니다.



[이달의 FOCUS]

Ansys Innovation Conference 2021 성공 개최

지난 10월 13일부터 14일까지 양일간 온라인에서 진행된 "Ansys Innovation Conference 2021" 비대면 행사가 성공리에 마무리되었습니다



이번 Conference를 통해 5G기술을 포함한 Electronics의 분야 및 Digital Transformation, Future Mobility, 반도체 기술 등의 신기술 관련 주제 뿐만 아니라 최근 Ansys 제품군에 포함된 ModelCenter의 소개 발표 외 신규 제품 소개 발표도 포함되어 보다 다양한 분야의 지식을 공유할 수 있는 자리가 마련되었습니다.

부득이하게 라이브 행사에 참석하지 못하신 분들을 위하여 컨퍼런스 세션을 다시 보실 수 있도록 On-Demand 세션 및 ModelCenter를 포함한 신규 Ansys 제품군 소개 세션을 10월 18일 월요일 오전 10시부터 10월 29일 금요일까지 제공할 예정이오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 컨퍼런스 관련하여 보다 자세한 사항은 하단 링크를 참고 부탁드립니다.

[Ansys Innovation Conference 2021](#)



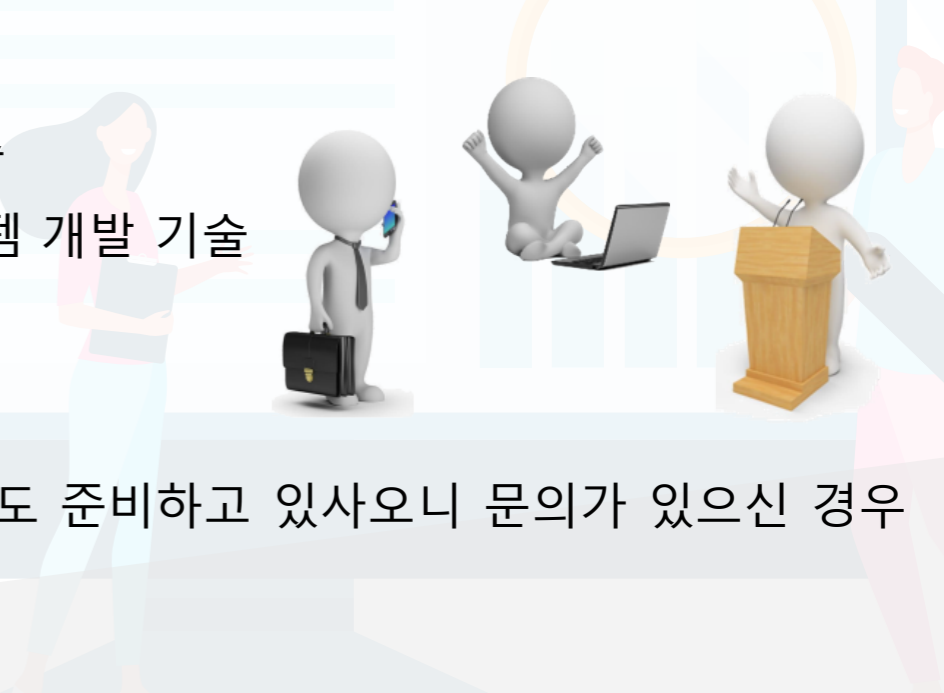
[외사 소식]

로터스정보기술(주) Engineering Service 안내

저희 로터스정보기술(주)에서는 고객사의 연구개발 활동과 관련하여, 해당분야의 전문지식 및 과거프로젝트 수행 경험을 바탕으로 다음과 같은 분야에서의 엔지니어링 서비스, 시스템 개발 용역 및 소개 세미나, 정기 교육 등을 수행하고 있습니다.

- . 엔지니어링 서비스/소개 세미나/개발 용역 분야
- . 공력 설계 및 해석 자동화 & 최적화 (Aerodynamic Design Optimization) 기술
- . 다분야 통합 설계최적화 (MDO: MultiDisciplinary Design Optimization) 시스템 개발 기술
- . 해석 데이터관리 (SDM: Simulation Data Management) 시스템 개발 기술
- . 시스템 엔지니어링 (MBSE: Model Based Systems Engineering) 적용 기술

최근 COVID-19의 유행으로 대면 활동에 제한이 많아 온라인 교육, 비대면 미팅도 준비하고 있사오니 문의가 있으신 경우 언제든지 당사로 연락 주시기 바랍니다.



[<< 바로가기 링크](#)