

기술 동향 Phoenix Integration - Virtual Seminar

Phoenix Integration社에서는 지속적인 코로나19 확산세로 인해 제한적인 오프라인 지원을 해소하고자, 다양한 주제의 온라인 세미나를 준비하고 있습니다.

• **Introduction to Multi-Disciplinary Design, Analysis and Optimization (MDAO) : September 16, 2020**

Attend this virtual presentation to see how MDAO can be used to optimize the design of complex systems like this wind farm

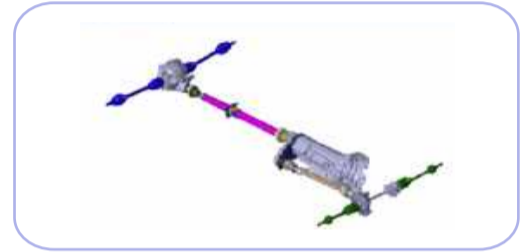
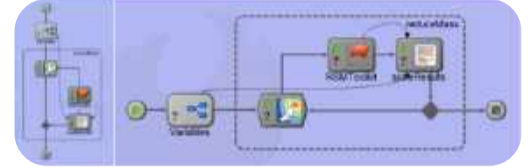
• **Research at NASA Jet Propulsion Laboratory (JPL) Webinar : October 1, 2020**

Attend this live interactive webinar to learn about the work that JPL is doing with Jupyter, Numfocus, OpenMBEE and SysML2 as well as some examples from Mars 2020

• **Introduction to MDAO for Automotive Applications Using ModelCenter : October 29, 2020**

A sub-system or the vehicle level, Multi-Disciplinary Analysis & Optimization (MDAO) provides a framework to Identify key variables, trends, and trade-offs, Explore many design alternatives in a short period of time

이에 여러분들의 많은 관심을 부탁드립니다, 온라인 참여 방법 및 자료 열람 문의 혹은 기타 문의가 있으시면 언제든지 당사로 연락 주시기 바랍니다.



제품 동향 2020 PHX International Users' Conference 취소 (2021년도 개최 확정)



코로나 바이러스 전염병에 대한 우려와 모든 참석자의 안전을 위하여 Phoenix Integration社는 2020년 개최를 계획 중이던 International Users' Conference 행사를 잠정 취소하기로 확정하였습니다.

새로운 개최 일정은 2021년 5월 18일에서 22일 미국 메릴랜드 아나폴리스 지역(the Historic Inns of Annapolis in Annapolis, MD, USA.)으로 계획하고 있으나, 향후 바이러스 확산 추이에 따라 다시 일정을 재조정될 것으로 보입니다.

컨퍼런스 행사 참석 및 교육 세션 등록 등, 행사 일정 변경에 따른 세부적인 변동 사항에 대하여 문의 사항 있으시면 당사로 연락 주시기 바랍니다.

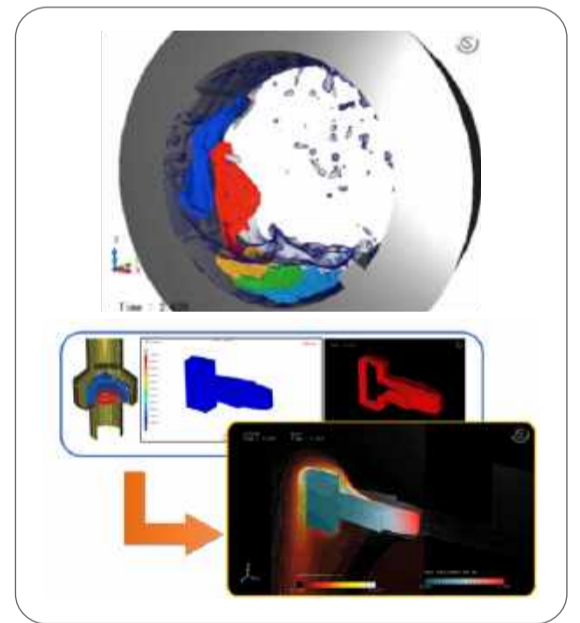
제품 소개 MSC Software scFLOW 2020

MSC Software社(이하 MSC社)의 scFLOW 2020은 비정렬 격자를 활용하는 CFD 및 열해석 도구입니다. scFLOW를 통해 다음과 같은 기능을 활용할 수 있습니다.

- **Co-Simulation**
 - MSC社 Nastran 및 Marc, ADAMS와의 연동, Multi-physics 분석 지원
- **소음 분석**
 - 기본적인 소음 분석 기능 지원 및 전용 플러그인을 통해 Actran 음향 시뮬레이션 소프트웨어 간편 연결 지원
- **DEM(Discrete Element Method)**
 - 쉽게 분석 가능한 Particle Tracking 시뮬레이션 설정



MSC Software scFLOW 2020 제품에 대한 문의가 있으시면 언제든지 당사로 연락 주시기 바랍니다.



신중 '코로나-19' 바이러스 사태가 조속히 종식되길 바라며, 고객여러분들의 건강과 안전을 진심으로 기원합니다.

