



NEWS & EVENT

알테어에서 만나는 디지털트윈, ATC 2017



업계 최대 규모, 최고의 지식 공유의 장 알테어 테크놀로지 컨퍼런스(ATC). CAE가 폭넓고 빠른 속도로 발전함에 따라 올해는 더욱 다양한 분야의 새로운 기술을 한 자리에서 만나보실 수 있는 자리를 마련했습니다. 많은 분들께서 함께 자리하셔서 우리나라 CAE 발전을 위한 말씀 나눠주시기 바랍니다.



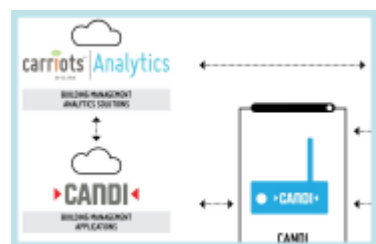
알테어의 선형 및 비선형 솔버 옵티스트럭트, 무료 체험 프로모션을 신청하세요!

[더보기 >>](#)



CONVERGE2017. 예술과 기술이 함께한 현장을 여러분께 소개합니다.

[더보기 >>](#)



Carriot과 CANDI의 통합으로 스마트빌딩 솔루션의 혁신은 더욱 빨라집니다.

[더보기 >>](#)

TRAINING & WEBINAR

해석 분야별 맞춤형 교육 과정으로 더욱 새로워진 알테어 교육!

구조해석, 충돌해석, 전산유체해석, 다물체동역학해석 등 다양한 해석 분야에 관심이 있는 여러분을 위해 전처리, 해석, 후처리까지 해석에 필요한 모든 과정에 대한 교육을 풀 패키지로 제공합니다.

이제 여러분이 원하는 해석 분야만 선택하면, 해석 전체 프로세스에 대한 교육을 수강하실 수 있습니다.

판교캠퍼스

판교캠퍼스 교육프로그램 더보기 +

09.18 - 09.22 하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 피로내구해석
MotionView MotionSolve OptiStruct

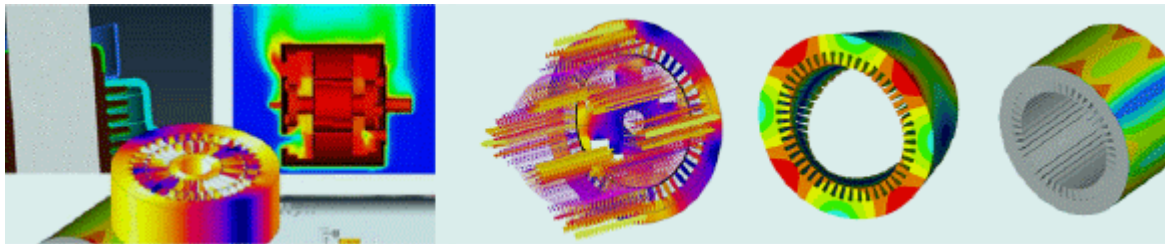
08.19 - 09.22 하이퍼웍스를 이용한 전자기해석과 최적설계
HyperMesh HyperView HyperGraph FEKO HyperStudy

웨бина

09.07 HyperMesh & HyperView 2017.2 신기능 소개

09.26 SimLab 2017.2 신기능 소개

UPDATE REVIEW

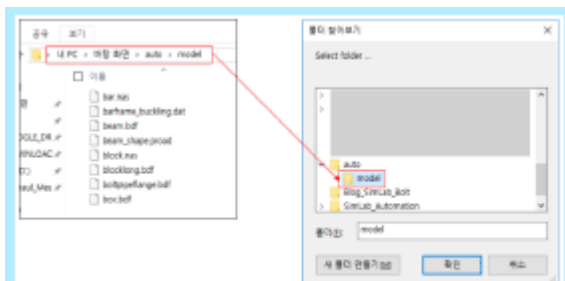


FLUX
12.3.1

APPSTORE REVIEW

Tcl 프로그래밍으로 자동화한 스크립트들을 모아 놓은 앱 스토어!

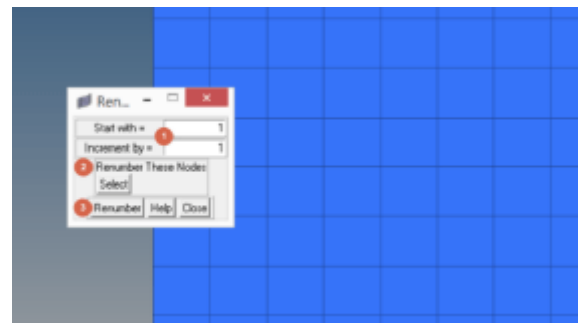
앱의 종류에 따라 무료 앱과 유료 앱으로 구분됩니다. 무료 앱의 경우, 사용자는 앱을 자유롭게 다운로드 받을 수 있고, 필요에 따라 마음껏 수정하여 사용할 수도 있습니다.



Multi File Import

특정 폴더 안에 있는 Solver Input 파일들을 한번에 Import 시킬 수 있습니다.
현재는 Nastran Input File만 지원됩니다.

더보기 >>

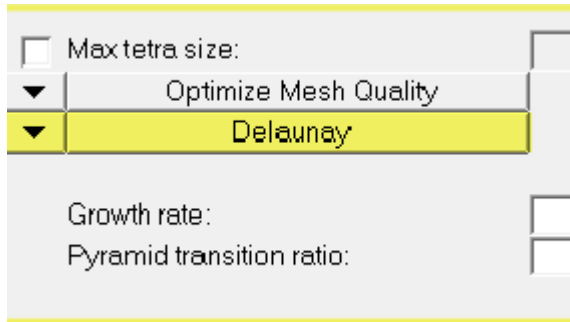


Sequence Node Changer

사용자가 선택한 순서대로 노드 아이디를 변경할 수 있습니다.
노드를 선택한 후, Renumber 버튼만 클릭하면 쉽게 변경할 수 있습니다.

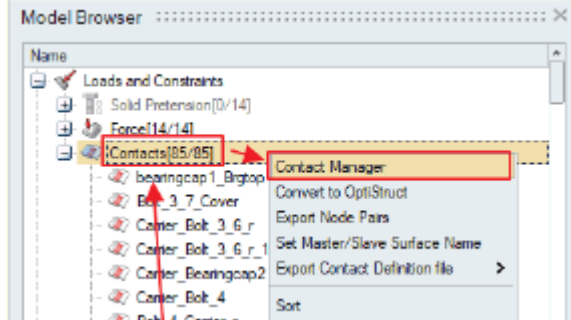
더보기 >>

TIP & ISSUE



[HyperMesh Tip]
Multi-core를 사용하는
Tetramesh 생성 알고리즘 "Delaunay"

[더보기 >>](#)



[SimLab Tip]
여러개의 Contact 속성을
한번에 수정하는 방법

[더보기 >>](#)



[Global Issue]
미니밴의 혁신적인 경량화
2017 크라이슬러 파시피카

[더보기 >>](#)



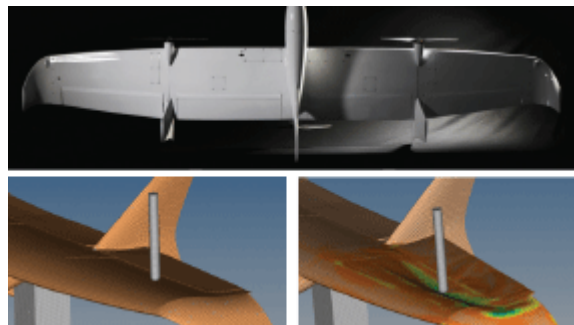
[Global Issue]
견고한 차량 부품 개발을 위한
ICAT의 선택

[더보기 >>](#)



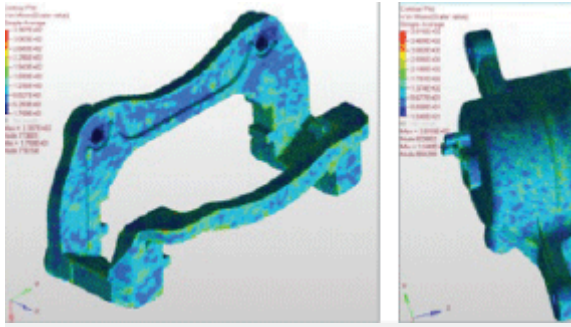
[Global Issue]
Ankers, 브레이크와 제동 거리에 대한
열적평가 알테어 솔루션으로 한번에!

[더보기 >>](#)



[Global Issue]
라디오스로 예측하는 무인 항공 시스템
날개의 최대 중량

[더보기 >>](#)



[Global Issue]
 만도 소프트웨어 시뮬레이션 정확도 향상,
 비결은 하이퍼웍스!

[더보기 >>](#)



[Global Issue]
 페코를 이용한
 군용 차량의 안테나 위치 설계

[더보기 >>](#)

solidThinking NEWS



솔리드씽킹 임베드를 통한
 전투기 냉각 시스템 코드 개발

솔리드씽킹 임베드(solidThinking Embed)의
 장점 중 하나는 C로 직접 코딩하지 않고
 다이어그램을 사용하는 것, 그리고 자동 코드
 생성기를 사용하여 코드를 작성하는 것 입니다.

[더보기 >>](#)



클릭2캐스트로 단 2번 만에
 주조 시스템 전환 성공!

클릭2캐스트(Click2Cast)의 향상된 주조
 프로세스와 시뮬레이션 기능을 통해 많은
 비용과 시간을 절약할 수 있습니다.

[더보기 >>](#)