



NEWS & EVENT

캐리웃 IoT 플랫폼은 디지털 트윈으로 가는 게이트 웨이



IoT는 사회 여러분야에서 주목받고 있습니다. 기업들도 IoT제품의 개발과 생산을 중요하게 여기고 있습니다. 고객과 제품, 생산라인에서 수집된 데이터들의 가치가 점차 더 높아지기 때문입니다. 알테어도 산업트렌드에 발맞추어 IoT플랫폼인 캐리웃(Carriots)을 인수했습니다. 알테어의 IoT플랫폼과 디지털 트윈에 대한 이야기를 함께 만나보시죠.



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.

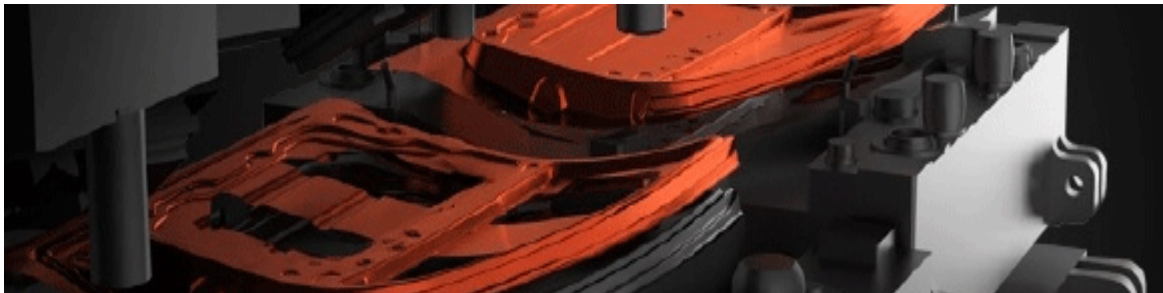


판교캠퍼스

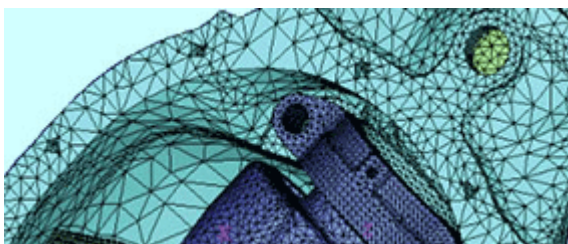
판교캠퍼스 교육프로그램 더보기 +

- | | |
|---------------|---|
| 01.15 - 01.19 | 하이퍼웍스를 이용한 구조해석과 최적설계 (마감)
HyperMesh HyperView HyperGraph OptiStruct HyperStudy |
| 02.06 - 02.09 | 하이퍼웍스를 이용한 전자기해석과 최적설계
HyperMesh FEKO HyperStudy |
| 02.19 - 02.23 | 하이퍼웍스를 이용한 충돌해석 FSI해석과 최적설계
HyperMesh HyperView HyperGraph HyperCrash RADIOSS HyperStudy |
| 02.26 - 02.28 | 하이퍼웍스를 이용한 박판성형해석과 다이 최적설계
HyperMesh HyperView HyperGraph HyperForm RADIOSS OptiStruct |

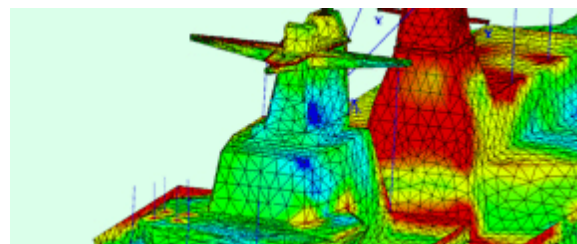
UPDATE REVIEW



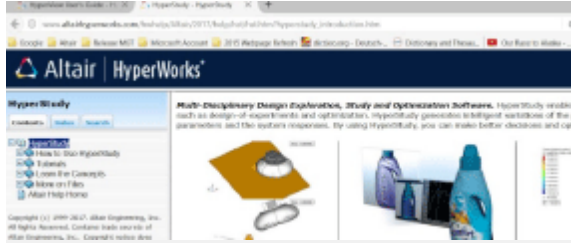
Click2Form
2018



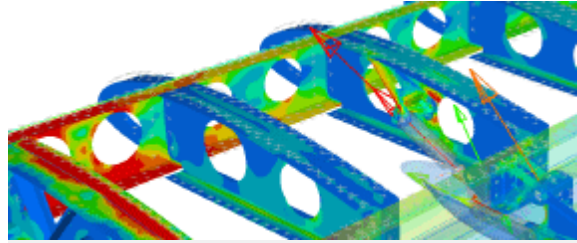
SimLab
2017.2.1



FEKO
2017.2.4



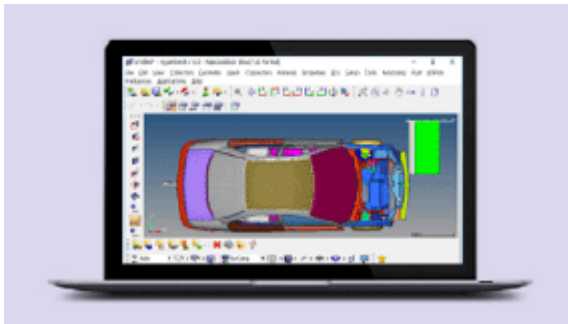
ConnectMe
2017.2.1



sTDesign
2017.3.2

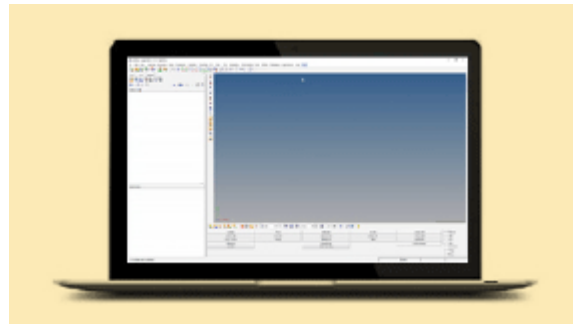
APPSTORE REVIEW

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.



Mass Calculator

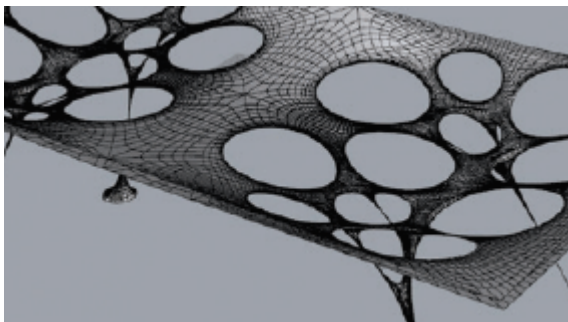
HyperMesh의 Mass calculation 기능으로 선택된 Component의 Mass, Volume, Area를 계산하여 Excel 파일에 기록할 수 있습니다.



Component Generator

Component를 원하는 개수만큼 한번에 일괄 생성할 수 있습니다.

TIP & ISSUE



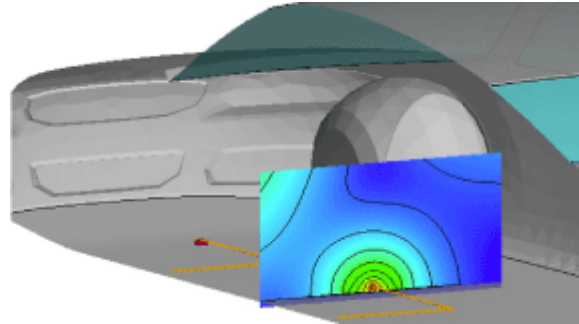
옵티스트럭트로 만들어진 예술,
노일훈의 작품세계



알테어의 PBScLOUD.io와
구글, 인텔의 콜라보레이션!



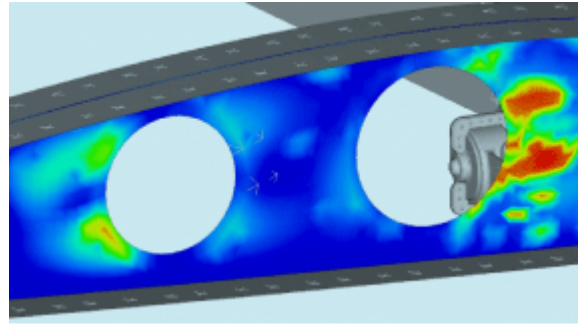
에너지 예측부터 결과보고서까지,
캐리웃으로 완성!



EMC 프로세스에서
시뮬레이션이 가지는 의미



Sujan CooperStandard와 함께한
자동차 NVH부품 경량화



멀티피직스, CAE 엔지니어링에
어떻게 적용할 수 있을까?

solidThinking NEWS



인스파이어와 3D 프린터로 탄생한
폭스바겐



튼튼하면서도 가벼운 마운트,
인스파이어가 최선입니다



Kappa와 임베드의 콜라보레이션으로 혁신적인 드론이 탄생했습니다.

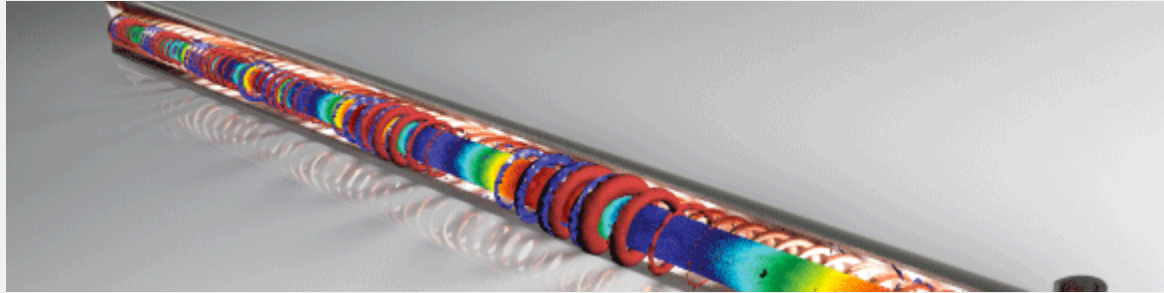


알테어, 인도 BMS공대와 산학협력 체결 및 솔리드씽킹 컴포즈 후원!

ALTAIR PARTNER ALLIANCE

APA (Altair Partner Alliance)는 알테어의 임차 라이선스를 보유한 고객이 알테어와 파트너 프로그램을 마음껏 사용할 수 있도록 하는 새로운 방식의 라이선스 플랫폼입니다.

여러분이 자유롭게 사용 가능한 알테어의 파트너 프로그램들을 확인할 수 있습니다.



VSIm, 알테어 파트너 얼라이언스(APA)에 추가!

복잡한 구조 및 동적 하전 입자가 존재하는 상태에서의 전자기 시뮬레이션을 위한 솔루션 VSIm이 APA에 추가되었습니다. VSIm은 수만 개의 프로세서 코어로 확장되는 대용량 병렬 컴퓨팅을 지원하므로 짧은 시간 내에 복잡한 기하학적 형상과 다양한 물리적 현상을 모델링할 수 있습니다. FEKO(페코), WinProp(윈프롭) 및 Flux(플럭스) 등 하이퍼웍스에 포함된 다양한 전자기 시뮬레이션 솔루션을 보완할 수 있을뿐만 아니라 알테어 고객에게 새로운 소프트웨어를 제공할 수 있게 되었습니다.



AVL의 다분야 해석 소프트웨어 CRUISE™ M, APA에 합류!

서로 다른 영역(엔진, 유량, 후처리, 드라이브라인, 전기, 유압 등)의 실시간 모델 기반 개발을 위해 설계된 다분야 시스템 시뮬레이션 솔루션 AVL CRUISE™ M이 APA에 합류했습니다. 효율적인 다중 물리 시스템 시뮬레이션에 맞춤형되었으며 표준 모델 교환 인터페이스로 FMI를 제공하는 타사 도구에 개방된 매우 유연한 다중 레벨 모델링 접근 방식과 결합됩니다. 이 프로그램을 통해 전체 개발 프로세스에서 적용 가능하므로 다중 물리 시스템 시뮬레이션의 이점을 더욱 쉽게 활용할 수 있습니다.



고속 정합 회로 소프트웨어 Optenni Lab, APA에 추가

다중 대역 및 광대역, 다중 안테나, 가변형 안테나 시스템, 고주파 전자 애플리케이션 등에서 정합 회로의 합성 및 최적화를 위한 소프트웨어 툴, Optenni Lab이 알테어 파트너 얼라이언스(APA) 소프트웨어 제품군에 추가되었습니다. 이로서 알테어 사용자들은 더욱 빠르게 설계할 수 있게 되었습니다.

더 많은 서비스를 제공받으세요!

파트너 얼라이언스 프로그램에는 파트너 소프트웨어에 대한 온라인 교육, 기술 지원, 업그레이드가 함께 제공됩니다. 소프트웨어 공급사의 유지보수 업데이트, 교육 및 기술 지원 제공 뿐 아니라, 한국알테어의 라이선스를 비롯, 하이퍼웍스 교육과 기술 지원이 함께 제공됩니다.



한국알테어 | 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 660 유스페이스1 A동 410호 / 070-4050-9200
blog.altair.co.kr | store.altair.co.kr | facebook.com/AltairKorea | help@altair.co.kr