

メッシュレス構造解析ソフト Altair SimSolid 体験セミナー ～3Dスキャンデータを即座に簡単解析～

主催 名古屋市工業研究所
中部生産加工技術振興会

協賛 中部金型技術振興会
中部プラスチック金型協同組合
(公財) 名古屋産業振興公社
(一社) 日本塑性加工学会 東海支部
(一社) 中部日本プラスチック製品工業協会
愛知県プラスチック成形工業組合
(一社) 日本機械学会 東海支部
(公社) 自動車技術会 中部支部

参加無料
定員 15名
(先着順)

日時

令和元年 10月29日 (火)

14:00 (13:30受付開始) ~16:00

場所

名古屋市工業研究所
電子技術総合センター E406 (CAEルーム)

講演
内容

14:00~14:40

「メッシュレス解析ソフトSimSolidの概要」

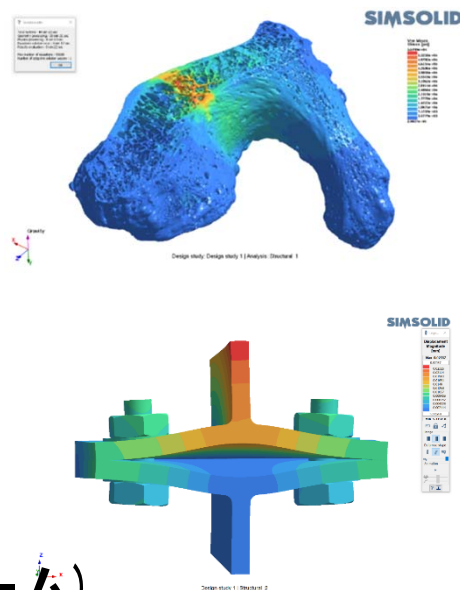
アルテアエンジニアリング株式会社
技術本部 シニアアプリケーションエンジニア 小林泰氏

概要：リバースエンジニアリングや医学用途で、3Dスキャンしたデータを構造解析したいという声が多くあります。しかし、従来の構造解析では膨大なメッシュ作成工数や解析モデル構築の難易度の高さから実現が困難でした。本講演ではAltair SimSolidのメッシュレス手法によるメリットや事例を御紹介致します。

15:00~16:00

「SimSolid体験実習」

アルテアエンジニアリング株式会社
技術本部シニアアプリケーションエンジニア 小林泰氏



申込方法

必要事項をご記入の上、FAX、E-mailでお願い致します

申込先

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

名古屋市工業研究所 生産システム研究室 近藤光一郎

Tel: (052) 654-9892, Fax: (052) 654-9952

E-mail: kondo.kouichiro@nmiri.city.nagoya.jp

会社名:	所属団体名:
所在地:	
電話番号: ()	FAX番号: ()
所属・氏名	
E-mail:	
所属・氏名	
E-mail:	

アクセス

名古屋市工業研究所 電子技術総合センター E406 (CAEルーム)

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html>

- ・地下鉄：名港線（金山駅から名古屋港行）
「六番町」下車（3番出口）すぐ
- ・市バス：栄22系統（栄－港区役所）、
幹神宮2系統（神宮東門－権野）等 「六番町」下車すぐ

