Nikonアーム型ハンドヘルド三次元測定機

三次元測定機

活用セミナー in 名古屋

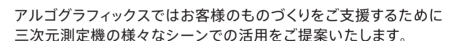
10/16(金)

13:30 ~ 17:00 (13:00 受付開始)

会場については裏面をご覧ください

参加費無料

事前登録制



従来からご支援させて頂いておりますCADの分野でのノウハウを活かし、 測定データーの活用、効率化を皆様と取り組んで参りたいと考えます。

本セミナーではものづくりにおける三次元計測器活用事例、 リバースモデリング手法 および データ活用事例をご紹介いたします。 また実機を使用して、測定からリバースモデリングのデモンストレーション を行います。

どうぞふるってご参加くださいますようお願いいたします。

主催:

ARGO GRAPHICS 株式会社アルゴグラフィックス

協賛: プロニクス株式会社

株式会社富士テクニカルリサーチ

株式会社イグアス

株式会社ニコンインステック

お申し込みは Web ページ(http://www.argo-graph.co.jp)よりお願いいたします。

プログラム内容

13:00~	受付開始
13:30~ 17:00	1)3次元計測からリバースモデリングの事例紹介 プロニクス株式会社(30分)
	2)大規模構造物測定から点群処理の事例紹介 株式会社富士テクニカルリサーチ(40分)
	3)測定データーから 3D造形への事例紹介 株式会社イグアス(30分)
	4) 現物測定からCAE解析までのデモンストレーション 株式会社アルゴグラフィックス(40分)
	質疑応答 展示

内容は予告なく変更される場合がございますので予めご了承ください。

セミナー会場のご案内

- ▶ 株式会社アルゴグラフィックス 中部事業部 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-27-14 東海関電ビル9階
 - 地下鉄桜通線「高岳駅」(1番出口)から徒歩1分



お申し込みは Web ページ(http://www.argo-graph.co.jp)よりお願いいたします。

