

OptiPro 社製品紹介セミナーのご案内

寒気厳しき折柄、いかがお過ごしでしょうか。

さて、弊社 OptiWorks 社では米国 OptiPro 社の 5 軸制御研削研磨マシニングセンタ、およびその関連する装置、資材を取り扱わせていただいております。このたび OptiPro 社社長 Mike Bechtold が来日する運びとなり、下記の通り製品の紹介を兼ねた特別セミナーを開催させていただきます。ご案内申し上げます。

本計画は 1990 年に米国 Rochester 大学光学加工センタ (COM) より開始され、その後、その事業化のために OptiPro 社が誕生し、Rochester 市に本拠を備えております。当研削研磨装置は 5 軸制御システムを備え、平面や球面のみならず、非球面や非軸曲面の研削加工が可能です。また上記プラットフォームに独自開発の研磨ヘッドを搭載したのも開発され、これらも非球面や自由曲面等を含めた更なる高精度研磨を可能にしております。また測定装置は非接触の光学センサーを 5 軸駆動し、面形状を超精密測定できる画期的な装置も用意いたしました。詳細は弊社 (www.optiworks.jp) または OptiPro 社ホームページ (www.optipro.com) をご参照下さい。

いずれも球面は勿論、非球面、非軸光学素子を含めた多様な光学部品加工とその市場化にご関心のある方々に是非ご紹介させていただきたいと考えております。参加をご希望の方は、下記 (OptiWorks 土肥) までご連絡を頂ければ幸いです。ご検討のほど、よろしくお願い申し上げます。

541-0052: 大阪府中央区安土町 1-2-4

OptiWorks 株式会社 土肥寿秀

メール: dohi@optiworks.jp

電話: 06-6264-7310

携帯: 090-1245-3721

<開催要項>

日時

2012 年 1 月 12 日 (木) 13 時~17 時

場所

TKP 東京駅八重洲カンファレンスセンター
〒104-0031

東京都中央区京橋 2-3-19TKP 八重洲ビル

TEL: 03-6202-6100

アクセス:

JR 東京駅 (八重洲口) より 徒歩 5 分

銀座線 京橋駅 (7 番出口) より 徒歩 2 分

都営浅草線 宝町駅 (A5 番出口) より 徒歩 4 分

有楽町線 銀座一丁目駅 (7 番出口) より 徒歩 5 分

JR 京葉線京橋口 (1 番出口) より 徒歩 5 分

