

◎Optical System Design through OptiWorks Proprietary Design Concept

当社独自の光学システム設計を駆使した特徴ある光学システムのご提案

◎Hybrid Aspheric Lens

光学設計、加工の自由度の高い複合型非球面レンズのご提供

◎Figure Generation by QED MagnetoRheological Finishing

磁気粘弾性研磨法によって独自の光学面を創生、ご提供

◎Providing Preferred Metrology Solution & Value up Engineering

先進の光学測定機を提供させて頂きその最も有効な活用のお手伝いをいたします

=== 定例フォーラムのご案内 ===

光学関連技術、新市場開拓の経験や海外の動向などをテーマに業界内での情報交換と交流を目的とした2つの研究会『光部品加工技術研究会』と『光システムフォーラム』を開催しております。詳細は www.optiworks.jp をご参照ください。

デモルームにて実演、測定、加工テストを行っております。お気軽にお問い合わせください。

OptiWorks 株式会社

〒541-0052 大阪市中央区安土町1-2-4 ミツルプラザ
Tel/Fax 06-6264-7310 Email sales@optiworks.jp
お問い合わせ: 土肥(ドヒ)

- 光学システムの設計・製造・販売
- 産業機械用光学モジュールの設計・製造・販売
- 光学測定システムの販売・エンジニアリングサービス
- 高精度非球面レンズ加工

 OptiWorks
<http://www.optiworks.jp>