

～ビデオディスプレイや光情報処理に関する
微小光学を網羅する～

微小光学システムとその応用

〔特別セミナー〕

近年、光ファイバ通信や光電子機器等いわゆる光エレクトロニクスの分野の目覚ましい進展に伴ない、光学業種とエレクトロニクスを中心とする他業種との技術関連は極めて密接となり、新しい産業としてますます多方面に拡大化の傾向にあります。

そこで本特別セミナーは、光エレクトロニクス技術の中で、独特の位置を占める微小光学系に焦点を当て、主に光の集光、結合、分岐、結像、画像の伝送などに用いられる光ファイバ、ロッドレンズ、マイクロレンズ等を中心に、その性能から応用技術分野（光送信器や中継器用の光コネクタ、複写機、ファクシミリ、ファイバコース、ビデオテープス、写真、光情報処理など……）に至るまでを、わが国における新界著名の各位と、特に米国から来日の世界の権威の4氏を招き、解説指導していただきます。

光学技術に関する新規産業の大きな発展が期待されている今日、光通信、光学部品・材料、光学器械および応用分野の方々はもとより、関係産業に携さわる技術者各位の積極的なご参加をおすすめいたします。

★日時 昭和56年 5月11日(月)～12日(火) 第1日目 9:30～17:30 第2日目 9:30～16:30

★会場 東京・虎ノ門「葵会館」6階会議室

★主催 微小光学システム会議 日刊工業新聞社 光学工業技術協会

56年5月11日～12日

微小光学システム特別セミナー申込書

@50,000 受付NO. _____

① 会社名	フリガナ		② 業種 製品	⑤ 参加者	氏名	所属部課名	年齢
	フリガナ				フリガナ		
③ 所在地	フリガナ		フリガナ		フリガナ		
	郵便番号	電話 ()					
④ 支払方法	※支払方法に○印をお付け下さい。 現金書留・振込(第一、住友、富士、三菱、協和) 月 日 払込			⑥ 領収証・聴講券送り先		63410	
受付月日	ハガキ	領収書		⑦ 今後の案内書の送付希望宛先(部・課・室)		811330	

日刊工業新聞社 御中