

東京電機大学経営同友会 第56回 特別講演会

日時:2022年 12月 8日(木) 18時10分~19時30分

会場:東京千住キャンパス 1号館 2階丹羽ホール

受付開始:17時30分

特別講演

『デジタル映像の最新技術と その進化の方向』

アストロデザイン株式会社 代表取締役社長 鈴木 茂昭
(東京電機大学経営同友会 副会長)

【講演概略】

デジタル映像技術とは何か、その成り立ちと技術概要
映像技術の歴史 どの技術が今日のデジタル放送、インターネット映像、スマートフォン技術に進化してきたのか。

現在の先端技術の状況 時代のトレンドはインターネット環境上での様々な映像技術の応用展開とみることが出来るが、果たしてその技術の実態はどのようなものなのか。

映像技術の将来像 これらの多様な映像技術は今後どのように進化、発展してゆくと考えられているのか。

これらの事柄について、私が創業した映像機器メーカーがどのように技術進化にかかわってきたかを、実体験を交えながら解説します。



【プロフィール】 鈴木 茂昭 (すずき しげあき)

1967年 東京電機大学工学部第一部 電気通信工学科 卒業
同年 リーダー電子株式会社 入社
電子計測器の開発に従事
1972年 インターニックス株式会社 入社
輸入半導体の営業に従事
1977年 アストロデザイン株式会社を創業
画像エレクトロニクスを基本技術とした、
世界初や日本初の製品開発をけん引している
現在 学校法人 東京電機大学 評議員

大学院生・経営同友会会員の 皆さまへ

講演終了後、高橋時市郎教授のご厚意で、実験室に設置されている8Kシステムのデモンストレーションを予定しています。ご希望の方は当日受付にてお申し付けください。この情勢ですので、中止の場合もごさいます。

※なお、本講演は工学研究科の「総合技術特別講義」の一環として行われます。

◆お問い合わせ 東京電機大学経営同友会 事務局 TEL:03-5284-5261 Fax:03-5284-5242

e-mail: doyukai@jim.dendai.ac.jp

主催:東京電機大学経営同友会 共催:学校法人 東京電機大学/一般社団法人 東京電機大学校友会