

発行：東京電機大学経営同友会 編集：企画運営委員会（委員長 市川信行）

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番（東京電機大学研究推進社会連携センター内）

TEL:03 (5284) 5261 FAX:03 (5284) 5242

E-mail: doyukai@jim.dendai.ac.jp Webサイト: <https://www.tdu-ma.jp/>



## 副会長あいさつ



東京電機大学経営同友会  
副会長 古谷 涼秋

東京電機大学副学長/研究推進社会連携センター長の古谷です。

令和元年に副会長として経営同友会に参加させていただき、4年が過ぎようとしています。

その間、令和元年末に発生した新型コロナウイルス感染症により、皆様とお会いする機会も少なくなりました。

新型コロナ前には、教室で集まって授業を受ける形態が当然でしたが、新型コロナ後は、集まることを避け、さまざまな授業形態が採用されています。また、教室や会議室に集まることも少なくなりました。

現在は、授業をはじめ、実験・実習、研究活動なども、新型コロナ前の状態に戻りつつあります。

この3年間は、人との接触を避ける生活が続き、人とかかわることの重要性を再認識した3年間でもありました。

今後、新型コロナによる活動制限がなくなり、経営同友会の活動が活発になることを祈念しましてあいさつとさせていただきます。

## 令和4年度の主な活動

役員会……第70回～第72回を対面、Zoomを併用し開催。第73回役員会はメールで実施。

第74回は対面のみで開催。その他メール役員会を3回実施。

総会……令和4年6月9日に対面、Zoomを併用し開催。

総務委員会……対面での委員会を2回、メール委員会を7回開催。

令和4年10月30日に会員関連企業紹介誌と会員名簿を発行。

事業推進委員会……メール委員会を適時開催。令和4年11月5日、6日に開催された第11回旭祭に出展。

交流推進委員会……メール委員会を1回開催。令和4年度第1回電大経営塾をオンラインで開催。

BSC委員会……Zoomでの委員会を1回開催。

令和4年10月28日に第11回BSCセミナーをZoom併用で開催。

企画運営委員会……メール委員会を2回開催。特別講演会の準備、開催を行った。

「会報」第3号の編集会議を開催し、令和5年3月31日に発行（本紙）。

特別講演会……第55回、第56回特別講演会をZoom併用で開催。

新春交歓会……令和5年2月2日に学外会場にて3年ぶりに開催。

## 第11回B・S・Cセミナーを終えて

ビジネス・シェアード・コミュニティ委員会（BSC委員会）が企画するセミナーは、ビジネストレンド情報の提供、また会員同士及び会員以外の方々との交流、本学の学生さんとの交流を目的として、皆様のご理解、ご協力をいただきながら開催しております。

コロナ禍により世界は今まで経験した事のない様な不安な空気に包まれ、当セミナーの第11回目の開催も3年間延期となり先の見えない状況に不安を抱えてお

りましたが、令和4年10月の再開にあたり、今まで行っていなかったコロナ感染予防を考慮した、リモートでのセミナー参加形態の実施は、コロナ禍による社会の大きな変化を象徴するものでもありました。

まだ完全にコロナ禍が終息したとは言えませんが、BSCセミナーも状況に柔軟に対応して、会員の皆様へお役に立つ様に、これからも活動して参ります。

（ビジネス・シェアード・コミュニティ委員会）



## 第11回旭祭への出展

令和4年11月5日(土)～6日(日)、5号館2階5203室にて、会社案内、製品カタログ、パネル等を用いた会員企業の紹介を行い、2日間で、344名が経営同友会のブースに来場されました。

出展の様子は経営同友会のFacebookにも掲載しています。

（事業推進委員会）

### 【出展企業】

アストロデザイン(株)、エクシオグループ(株)、岡上功コレクション、川北電気工業(株)、(株)九電工、(株)京三製作所、協同電子エンジニアリング(株)、CKD日機電装(株)、志幸技研工業(株)、システム情報(株)、(株)大気社、(株)辰巳菱機、田村総業(株)、(株)トプコン、中野電子工業(株)、(株)ナテック、能美防災(株)、平河ヒューテック(株)、ベル・テック(株)、(株)明電舎

（20社 五十音順）



●東京電機大学経営同友会 Facebook

<https://www.facebook.com/groups/740282926891966>

QRコードはこちら →



# 令和4年度特別講演会

令和4年度は2回の特別講演会を開催しました。コロナ禍の中、昨年度から丹羽ホールでの参集だけではなく、私学で最初に導入されたネット上でのZoomを活用したハイブリッドでの開催で行いました。今年度も引き続きコロナ感染状況や世の中の動きを踏まえ、ハイブリッ

## 【第55回 特別講演会】



講師は、富士通Japan (株)の高田誠司氏、アリババクラウド・ジャパンサービス(株)の大和田健人氏、monoAI technology (モノアイテクノロジー)(株)の小林靖司氏の3者にお越し、「メタバースの向かう先」～最新トレンドとメタバースを支える技術～と題したひとつのテーマに対し、それぞれの専門分野の視点からZoomに

## 【第56回 特別講演会】

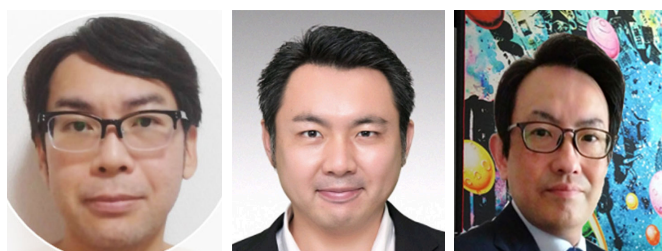


講師は、東京電機大学経営同友会副会長である、アストロデザイン(株)代表取締役社長の鈴木茂昭氏にお願いしました。鈴木氏は1967年に東京電機大学工学部第一部電気通信工学科を卒業後、電子計測器の開発、輸入半導体の営業に従事され、1977年にアストロデザイン(株)を創業されました。アストロデザイン(株)では、画像エレクトロニクスを基本技術とした世界初、日本初の製品開発をけん

ド開催で行いました。

2回の講演は、メタバースや8Kといった、今後急速な発展が期待できる分野における現状、および今後の課題や将来像に関する内容でしたが、大変興味深くお聞きいただけたと思います。(企画運営委員会)

## 令和4年7月21日(木) 開催



でご講演いただきました。

高田氏にはメタバースとは何か、メタバースによりビジネスや経済がどのように変わっていき、その向かう先について解説いただき、大和田氏にはメタバースを支える技術としてトラフィック急増への対応やセキュリティ体制などを紹介いただき、小林氏には実際のCG上にアバターを登場させたメタバースプラットフォームの事例を紹介いただきました。

(丹羽ホール参加者：17名、Zoom参加者：140名)

## 令和4年12月8日(木) 開催

引されています。また、学校法人東京電機大学の評議員にも就いておられます。

特別講演会では「デジタル映像の最新技術とその進化の方向」と題してご講演いただきました。

デジタル映像技術とは何か、映像技術の歴史から現在の最先端技術、さらに映像技術の将来像について、鈴木氏が創業したアストロデザイン(株)がどのように技術進化にかかわってきたかについて、体験を交えながら解説いただきました。

(丹羽ホール参加者：69名、Zoom参加者：3名)

また、特別講演会に併せて、東京電機大学の高橋時市郎教授のご厚意で、8Kシステムのデモンストレーション見学会も実施しました。



鈴木 茂昭氏

## 新春交歓会を開催

令和5年2月2日(木)に、3年ぶりに会員の皆様が  
会する形で新春交歓会を以下のとおり開催しました。

●日時：令和5(2023)年2月2日(木) 18:00～

●場所：東京ガーデンパレス 2階「天空」

(東京都文京区湯島1-7-5)

新型コロナウイルス感染拡大を懸念し開催を自粛して  
いた「新春交歓会」を3年ぶりに開催し、学校法人東京電  
機大学の石塚理事長、一般社団法人東京電機大学校友会  
の上西理事長をはじめ、総勢34名の会員に参加いた  
きました。

開会后、渡辺会長からご挨拶があり、その後食事をしな  
がら会員相互の交流が行われました。久々に顔を合わせ  
ての交歓会となり、様々な話題が各所で交わされていま  
した。

また、過去3年間の新規入会者(7名)の紹介が行われ、  
出席された3名の方にあいさつをいただきました。

開催に当たっては、学外で開催するなど十分な感染防  
止対策を講じたため少々不便をおかけしましたが、参加  
された皆様には、少しずつコロナ前の状況に戻りつつあ  
るなぁということを実感いただいたと思います。



東京電機大学経営同友会 渡辺会長



学校法人東京電機大学 石塚理事長



(一社)東京電機大学校友会 上西理事長



### 編集後記

会報第3号をお届けします。WITH コロナとな  
り、少しずつ本会も活動が戻りつつあった令和4  
年度でした。講演会も秋には丹羽ホールで皆様と  
共に開催することができ、また新春交歓会も外部  
の会場でしたが、学園の石塚理事長、校友会の上西

理事長の参加も頂き楽しく開催することができ  
ました。会報も第3号となり、今後新しいことも考え  
ていきたいと思っております。会員の皆様から、本誌及び  
活動などについてご意見いただければ幸いです。

(企画運営委員会)