

# 電気通信大学技術士会

*University of Electro Communication, Engineers*

電気通信大学出身の経験豊富な技術者（技術士）による技術支援

電気通信大学が教育・研究活動の方向と定める“総合コミュニケーション科学”を学んだ多くの卒業生が社会の中核技術者として活躍しております。この度、本学を卒業し企業で多くの経験を経た技術士を中心とする技術者により、更なる大学や社会への貢献を目的として電気通信大学技術士会を設立致しました。

当技術士会は、電気通信大学との共同研究支援と同時に、今後の来たるべき高度コミュニケーション社会の実現に向けて日夜努力されておられる皆様方の業務の一助として活動したいと考えております。具体的には、商品開発、技術開発、サービス開発、生産管理を始め製造上の課題、知的所有権や製造者責任などの多岐にわたる技術課題に対して各分野における専門家を紹介させていただきます。

## 技術コンサルタントの内容

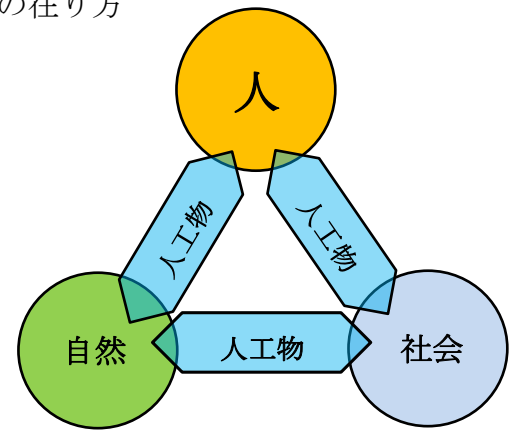
- ・技術講演会、講習会の実施または講師派遣
- ・製品・サービス開発、技術研究・開発の支援
- ・業務上の管理技術課題対策支援  
(開発管理、生産管理、工程管理、信頼性管理、エネルギー管理、情報セキュリティ、IT導入)
- ・開発製造、サービス運用等における技術課題解決のための支援
- ・起業、再創業、経営改革、海外進出等の相談



□ “総合コミュニケーション科学”とは (電気通信大学が目指す教育研究の姿)

自然や社会との相互作用を含めた広い意味でのコミュニケーションの在り方

小さくても光る大学 (電気通信大学紹介パンフ) より  
 例えば、細胞同士もコミュニケーションしていますし、  
 経済活動においては貨幣というコミュニケーション手段が  
 流通しています。あるいは生命活動に欠かせない太陽の光や  
 熱も、エネルギー交換というコミュニケーションと捉える  
 ことができます。このように、自然や社会との相互作用を  
 含めた意味でのコミュニケーションの在り方を考える事が  
 電気通信大学の探究する総合コミュニケーション科学です。



□ 技術相談の進め方

1. お問い合わせにメール相談  
 相談したい内容について、以下の項目を添えて技術士会のお問い合わせ (info@uece.jp) に  
 ご連絡ください。
  - ① 御名前
  - ② お住まいの都道府県、市町村
  - ③ ご相談の概要
2. 技術士会の担当からご返事を差し上げます。  
 ご相談内容について、内容の確認やご希望などを伺います。
3. 技術士会から対応の方法のご回答
  - ① 本会での対応の可否
  - ② ご要望に応じた対応 (講習会やコンサル対応者のご紹介)
4. 対応者との実施条件の確認
5. 支援実施  
 \* ご要望にお応えできるよう努めてまいりますので、お気軽にご相談ください。

□ 本会で対応する技術講習会

会員が経験や情報を有する技術講習会 (30分~1時間程度) の一部を以下にご紹介します。  
 当技術士会を知っていただくためにも講習会をお気軽にご活用ください。(A: 即対応 B: 準備時間必要)

	講習会テーマ名		
		A14	ソーシャルエンジニアリング研修 (個人情報調査詐欺対策)
A1	工場・ビルの省エネ講習会		
A2	家庭の省エネ講習会	A15	経営戦略、IT 戦略策定演習
A3	調布身の丈起業塾	A16	オフィスにおける情報セキュリティ講習会
A4	女性のための起業塾	A17	ベトナムでのオフショア開発について
A5	電子回路設計のCAD化	A18	TLO(技術移転機関)による産学官連携のコンサルティングについて
A6	集中型電源と分散型電源の動向		
A7	誰でも無料でできる名刺整頓法	A19	電気通信大学による産学官連携活動の紹介
A8	メンター (大企業経営経験者等) による中小企業支援	B1	新エネルギー分野における技術開発について
A9	地方自治体の監査業務紹介	B2	半導体産業の今後の方向性について
A10	技術士の独立自営の紹介 (心構え、事例等)	B3	木質バイオマス燃料による暖房について
A11	要求仕様書の書き方~業務の見える化~	B4	IT ニュービジネスとパソコン画面操作ソフト
A12	スマートフォン・タブレットの業務活用事例	B5	新AFL言語とその日本語プログラムへの応用
A13	営業マンのいない販路開拓	B6	格安SIMでスマホが使い放題!

\* 上記以外のご要望は、お問い合わせ (info@uece.jp) にご相談ください。