

関係部署に御回覧下さい

2022年5月吉日
一般社団法人 日本ねじ研究協会
技術委員会

第3回社員総会 記念講演会のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響により、第3回定時社員総会が书面審議となりましたので、総会直後に実施しておりました記念講演会を下記の日程にて開催致します。

講師は、「失敗しない交渉請負人」と呼ばれ、日本の技術の国際標準化に多大な貢献をされた専門家の方で、ねじの標準化の起源から今と将来を見据えた国際標準化の考え方やビジネスにも役立つ交渉術について講演して頂きます。

非会員の方も含め、多くの方々に、ご参加頂きたくご案内申し上げます。



日時：2022年7月7日(木) 13:30-15:30

演題：「ねじが教えてくれる
標準化の起源から現在まで」

<講演概要を裏面に記載>

講師：原田 節雄氏 ~失敗しない交渉請負人~

元 ソニー(株)技術渉外室室長、
元 IEC/SMB 日本代表委員
元 桜美林大学大学院経営学研究科 特任/客員教授

開催方式：ZOOMによるオンライン講演会

受講料：無料

申込み方法：

下記 URL 又は QR コードから Web 登録して頂くか、裏面の申込み用紙等に記入して頂き、6月30日までに申込み下さい（先着 500 名〆切）。

ご連絡頂きましたメールアドレスに ZOOM 招待メールを開催日までに送付致します。（URL <https://forms.gle/htdWn5MWuXRJA3CC8>）

申込み・問合せ先：

一般社団法人 日本ねじ研究協会
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8
機械振興会館 508 号室
TEL: 03-3436-4988, FAX: 03-3578-1038,
E-mail: jimukyoku-neji@jfri.jp



「QR コード」は、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

講演概要

私はねじの専門家ではありませんが、失敗しない交渉請負人と呼ばれる国際標準化の専門家です。国際標準化機関 ISO/IEC の技術規格審議の場で、日本が国際標準化に一度失敗したデンソーの「QR コード」、JR 東日本の「Suica」、東京電力の「超高压 UHV」の標準化を敗者復活で成功させた実績を持ちます。

講演の概要は、ねじの標準がなぜ欧州起源なのか、そのサイズとピッチに始まった純粹な規格が、特許や意匠登録が関係するさまざまな形状のねじの規格へと発展している今と将来を見据えながら、「国際標準化の考え方」、「ルールビジネス（認証・標準・知財）の考え方」、「国際ビジネスにおける会議の重要性（会議術・交渉術・闘争術）」について説明します。知財については、講演時間の関係で市販の本からは得られない知識の資料提供だけになり、説明はしません。

どんな会議でも、短時間の多数決は暴力です。短時間の全員一致は不浄です。それを知りながら正式な会議を体験できるのは国際標準化審議の場しかありません。その会議でものごとが決まっていく……その対応への原理原則を解説していきます。説明は国際標準化をベースにしていますが、国際標準化に限らず、受講者の方々が会社や組織で直面されているビジネスにおいても実際に役立つ内容を盛り込んでいます。

第 3 回社員総会 記念講演会 申込書

申込書記入日；2022 年 月 日

会社/機関名；「 _____ 」

	参加者 氏名	会員は○を して下さい	E-Mail アドレス	所属部署 TEL
1				
2				
3				

- ・参加者氏名は、Zoom の招待メールを送付する方のみで構いません。
- ・会員とは、日本ねじ研究協会の個人会員・法人会員(企業会員、団体会員)をいいます
- ・参加者が多い場合は、別途、申込み者の一覧表を作成して頂いても構いません。

FAX ; 03-3578-1038, E-mail : jimukyoku-neji@jfri.jp