

戦略的標準化活用実務講座を開催しました

令和元年5月23日
九州経済産業局 産業技術課

<概要>

九州経済産業局では、5月21日（火）、九経プラザ大会議室（福岡市）において、一般財団法人日本規格協会と共催で、標記の実務講座及び個別相談会を開催しました。

開発技術の標準化（JIS規格化等）に興味のある企業や研究者、標準化戦略の知識を得たい民間・公設・金融機関等のアドバイザーやコーディネーターの皆さんを対象に、4月26日以降、当局のHPやメルマガ等を通じて受講生を募集し、31名の参加者となりました。

講座は、日本規格協会の標準化アドバイザーの山野芳昭千葉大学名誉教授から標準化の基礎、新市場創造型標準化制度の活用方法、JIS化事例を元にした実務ノウハウについて2時間余りの講義をしていただきました。

標準化や規格についての多くの方の認識は、誰かが作成したものを利用するというイメージがほとんどだと思いますが、規格は自ら作成し、それを日本の国家規格であるJIS規格にすることが出来るということ、さらには、JISや国家規格を制定する目的の1つに、新技術の普及や市場の拡大があるということを理解し、自社の技術の特許等の知的財産で守るだけでなく、戦略的に標準や規格を自ら作り、知財と標準化の組み合わせでビジネスに活用するための方策について、その実務を学んでいただきました。

また、講座修了後は、事前予約された4組の方が別室で個別相談を受けられました。

今後も、当局では日本規格協会等関係機関の協力を得て、標準化のビジネス活用に関する情報の提供を行っていきたいと思います。

戦略的標準化活用実務講座 参加無料！
個別相談会あり。

～先手必勝の標準化競争、戦略的に標準化を活用～

日時 5月21日（火）13:30～15:30 終了後 個別相談（要予約）
会場 九州経済産業局 九経プラザ 大会議室（福岡合同庁舎本館）

受講生募集

- 開発技術の標準化（JIS規格化等）に興味のある企業、研究者
- 標準化戦略の知識を得たい民間・公設・金融機関等のアドバイザー、コーディネーター

標準や規格には、国家や公的機関により与えられ、製品の品質や互換性を担保するものがありますが、パソコン用 OS の Windows のように、事実上の標準となるものを先に先駆けて開発することができれば、発明者に多大な利益をもたらします。もし、ある分野の標準や規格を先取ることができれば、その分野で先行者利益を享受し、知的財産権のように参入障壁を構築することができます。つまり、自社の事業や製品にとって有利になるように標準や規格を自ら作り活用することは、これからのビジネスにとって特許の活用と同じくらい重要なことです。しかし、ビジネスにおける標準や規格の重要性は、まだ広く認識されていません。そこで、標準化がビジネスにとってどのような効果をもたらすか、知識と標準化との組み合わせを合わせれば、ビジネスに効果があるのか、規格の作り方等標準化の実務を学びます。戦略的に標準化を活用するポイントについて、本講座で勉強してみませんか。新規事業を成功に導く、重要なヒントが得られるでしょう。

1. 講座 13:30～15:30
講師：日本規格協会 標準化アドバイザー 千葉大学名誉教授 山野 芳昭 氏

- 標準化の基礎
 - 標準化とは何か、標準化の際の留意事項、規格の構成要素、規格の作り方と強制力
 - 規格の種類と内容（基本規格、試験方法規格、製品規格、プロセス規格）
- 新市場創造型標準化制度
 - 制度の概要、JIS規格化アドバイザーへの相談から標準化までの流れ、
 - 採否ポイント、採択者の苦労と成果、失敗例等
- 実務/ノウハウの取得（制度を活用した事例を元に）
 - (株)池田(JIS2117) 液体用高機能容器
 - (株)アイシーシステム(JIS B 規格) 自動車用緊急叫出支援用具
 - (株)田中電機研究所(JIS B 規格) ガス中の酸素濃度自動計測機の性能評価方法
- その他：JIS規格(JIS-A)の紹介

2. 個別相談会 15:30～ ※標準化に関する各種相談（事前のお申込みが必要です）

- 主催：九州経済産業局、（一財）日本規格協会
- 協 賛：福岡市博多区経済振興センター（1）1、福岡合同庁舎本館1階
- 協 賛 単 位： 参加人数：50名程度
- お問合せ：九州経済産業局 産業技術課 TEL:092-482-5465
日本規格協会 標準化企画調査チーム TEL:03-4291-8540

※異席あります。申込書・会場アクセス





○ 産業技術課 竹内課長による主催者挨拶



○ 日本規格協会 標準化アドバイザー 山野芳昭氏による講義



○ 日本規格協会 規格開発ユニット 規格管理部長 石垣康三氏による説明