2020年11月2日

一般社団法人 電子情報技術産業協会 技術戦略部標準化戦略室

# JEITA 国際戦略・標準化オンラインセミナー

「超スマート社会の実現と標準化~スマートシステム・データ流通・モビリティ~」

COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)の影響で人々の暮らしは変わりつつあり、様々なシーンにおいてデジタルトランスフォーメーション (DX) が否応なく加速していきます。サイバー空間と現実空間が高度に融合し、必要なモノ・サービスが、必要な時、必要な人に必要なだけ提供され、人々が生き生きと快適に暮らせる超スマート社会の実現に向け、研究開発と並行して標準化を含む社会制度の整備が進められています。

本セミナーでは、「超スマート社会の実現と標準化~」をテーマに、スマートシステムにおける基準認証政策動向の紹介、及び Society 5.0 に向けたデータ流通に関する国際標準化動向、モビリティインテグレーションに関する国際標準化動向について、専門の方々にご講演頂きます。この機会に是非ご参加頂き、各社の事業戦略・標準化戦略の立案に役立てて頂ければ幸いです。

記

■ 日時: 2020 年 12 月 3 日(木) 14:00~16:00

■ 主催:JEITA 標準化政策部会/国際標準化戦略研究会 ■ 開催形態:WebEX Events によるオンラインセミナー

■ 参加費:無料

■ 申込方法:以下の URL からお申し込みください。 https://www.jeita.or.jp/form/custom/50/form

■ 申込期限: 2020 年 11 月 26 日(木) 資料及びオンラインセミナーへの参加案内は、開催 5 日前を目途にご連絡致します。

■ 事務局:一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA)

技術戦略部標準化戦略室(布川·澤田) TEL 03-5218-1059 FAX 03-5218-1078

E-mail: k-fukawa@jeita.or.jp

E-mail: naomi.sawada@jeita.or.jp



## ■ プログラム

#### 14:00【開会挨拶·趣旨説明】

正畑 康郎 JEITA 標準化政策部会/国際標準化戦略研究会 主査 ((株) 東芝 技術企画部 シニアフェロー)

#### 14:05【ルールメイキング】

「スマートシステム関連分野における国際標準化の動向」

柳澤 智也 氏 经済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課長

スマートシティをはじめとするスマートシステム関連分野の国際標準化においては、近年、中国から非常に多くの国際標準化提案がなされています。こうした動きは、従来の国際標準化をめぐるゲームの在り方を大きく変えてしまうおそれがあります。本講演では、そうしたスマートシステム関連分野における国際標準化をとりまく状況の変化と、それを踏まえて経済産業省の標準政策担当部門が講じている施策等を紹介します。

### 14:40【データ流通】

「Society 5.0 の作る新しいビジネスの潮流と国際標準化」

市川 芳明 氏 一般社団法人データ流通推進協議会 国際標準化推進委員会 委員長 (多摩大学 ルール形成戦略研究所 客員教授)

Society 5.0 は日本が提唱する「サイバー空間とフィジカル(現実)空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会(Society)」です。コロナ以降加速された人類史上かつてない大きな経済構造の変化は、実はこの Society 5.0 と極めて相性が良い。本講演では、ポストコロナ時代にふさわしい新しいビジネスのあり方と、Society 5.0 を活用した適切な事業創出のアプローチならびに国際標準やルールを自ら作ることが成功のカギであることをお話しします。

#### 15:20【モビリティ】

「ISO/TC204/WG19 におけるモビリティインテグレーションの ITS サービス アプリケーションの国際標準化 I

鈴木 克宗 氏 一般財団法人道路新産業開発機構 業務執行理事

広瀬 順一 氏 一般財団法人道路新産業開発機構 国際調整室 上席調査役

ISO/TC204/WG19 は、スマートシティのインフラを含めたモビリティインテグレーションのための ITS アプリケーションサービスの国際標準化が提案可能な場です。日本から ISO4445 ITS サービスのロールモデル、ISO5255 低速自動運転システムのサービスアーキテクチャを提案しています。WG19 では他の WG が国際標準化できない各 WG の壁を超えた水平展開的な国際標準化を CEN/TC278 など他の機関とも連携して実施しています。概況について報告します。

16:00 終了

以上