

IT政策セミナー

-デジタル変革期におけるDX-

日程 2021年2月5日(金)

時間 10:00公開開始 (公開から1週間閲覧可能です)

会場 IT&ITS推進協議会HP

閲覧
無料

セミナー講演者等のご紹介

会長挨拶

新潟県IT&ITS推進協議会会長である新潟大学の中野教授からのご挨拶を掲載します。併せて新潟大学のオンライン授業の様子等についても掲載いたします。

基調講演：「DXを推進し、新たな地域社会の創出へ」

講師紹介 南山大学工学部ソフトウェア工学科 教授 青山 幹雄 氏



<講演概要>2020年のコロナ禍は社会のデジタル化の遅れと必要性が広く知られる契機となりました。このような課題に加え少子高齢化などの社会課題を解決し、地域を活性化するためにDXの推進が急務となっています。ここでは、DXとは何か、地域におけるDXの意義、DXを推進するための課題とその解決方法について、事例を交えて紹介します。

<略歴>1980年岡山大学大学院工学研究科修士課程修了。同年富士通(株)に入社し、大規模通信ソフトウェアの開発などに従事。1986~88年米国イリノイ大学客員研究員。1995年新潟工科大学情報電子工学科教授。2001年から現職。博士(工学)。2018年経済産業省「デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会」座長。2020年経済産業省「デジタルトランスフォーメーションの加速に向けた研究会」座長。

特別講演：「DX認定制度を通じ、DXへの新しい一歩へ」

講師紹介 独立行政法人 情報処理推進機構 社会基盤センター DX推進部 三橋 祐也氏



<講演概要>2020年5月15日に「情報処理の促進に関する法律の一部を改正する法律(改正情報処理促進法)」が施行されました。本講演では、この「改正情報処理促進法」に基づく認定制度である「DX認定制度」について、その制度概要や、DX銘柄等の関連制度を含めた全体像について説明します。さらに、実際の「認定申請書」や「申請のガイダンス」を用いながら、審査のポイントについてわかりやすく解説するとともに、認定基準はどのようなものか? 認定を受けるにあたってのDXのレベル感とは? ハードルは高いのか? といった、DX認定を目指す企業の方々の疑問にもお答えします。

<略歴>2007年4月、株式会社NTTデータに入社、同社課長。公共系を中心に通信キャリアやユーティリティ関連のシステムについて小規模開発から超大規模開発まで数多くのシステム開発に従事。2019年12月より、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)へ出向、「DX認定制度」の制度設計・立上げから制度運用まで一連の制度推進を担う。

特別講演：「マイナンバーカードと既存制度の連携」(仮題)

講師紹介 総務省住民制度課からお越しいただく予定です。

<講演概要(仮)>デジタル手続法の成立に伴い、マイナンバーカードの更なる利活用シーンの拡大が見込まれます。本講演では、どのように保険証とマイナンバーカードが連携していくのか、マイナポイントはどのように利用できるのか等、マイナンバーカードが今後どのように利活用できるか紹介します。

※内容は今後変更となる場合があります。予めご了承ください。

【お申し込み・お問い合わせ】

「参加申込書」にご記入の上、令和3年2月3日(水)までにFAX又はE-mailにて以下にお申込みください。

新潟県IT&ITS推進協議会事務局
(新潟県知事政策局ICT推進課内)
〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1

FAX: 025-283-3801
E-mail: nitits-pc@pref.niigata.lg.jp
TEL: 025-280-5105 (直通)

主催: 新潟県IT&ITS推進協議会
後援: 新潟県、信越情報通信懇談会、新潟県IT産業ネットワーク21

必要事項をご記載の上お申し込みください。

お名前	会社・団体名	部署名	ご連絡先 電話番号	ご連絡先 メールアドレス

※講演内容は変更になる場合がございます。参加申込書にご記入いただいた情報は、本セミナー以外の用途には使用しません。
※本セミナーはライブ配信ではなく、IT&ITS推進協議会HPへセミナー動画を公開します。
※お申込み後、ご記載いただいたメールアドレス宛に講演動画に関する案内を送付します。送付はセミナー開催日近くになります。
※主に市町村等を対象にしておりますが、一般の方も参加可能ですので是非お申し込みください。