

# 『加速するDXの世界』まるわかりセミナー&研究活動支部発表会



2020年1月21日(火) 15:30~18:30 (15:10開場・受付開始)

現在、既存のインフラ・製品・サービス・プロセスやビジネスモデルにデジタルテクノロジーを取り入れる、あるいはデジタルテクノロジーに置き換えることで、新たな収益と価値を創り出す...多くの企業がDX【デジタル・トランスフォーメーション】の推進・検討を進めています。前半のセミナーではその実現に向けた方法を実例と共に、ユニアデックスよりご紹介させていただきます。

後半は、恒例の研究活動支部発表です。今年は「スマートグラス」をメインテーマに5月より研究活動してきた成果をご披露します。3月の東京で開催される研究活動発表会を前に、皆様から発表についてご意見やアドバイスを頂きたいと存じます。多数お誘い合わせの上、ご参加下さいますよう、お願い申し上げます。

尚、セミナー終了後は情報交換会を予定しておりますので、併せてご参加下さい。



ユニシス研究会新潟支部

## プログラム

講師および講演内容は、都合により変更になる場合がありますのでご了承ください。

### PART1: 『加速するDXの世界』まるわかりセミナー

#### デジタル時代の到来とディスラプションへの備え

ユニアデックス株式会社 DX戦略推進プロジェクト プロジェクト長 三宅 権

15:30

~

16:30

グローバルを起点にしたデジタル化の波は、日本国内においても産業構造の破壊、ビジネスモデルの変革を余儀なくされ、多くの日本企業はデジタル化への備えに待ったなしの状況です。今、グローバルで起きているデジタル化の動向や事例について共有し、企業が勝ち残るために留意すべき点を示します。  
またDXはテクノロジーだけでは実現できません。最も重要なKeyFactorは社員です。社員のデジタル感度を上げ、スマートな働き方を実現してこそ、DXが加速されます。社員の意識改革の方法についてもご紹介いたします。

### PART2: 研究活動支部発表会

#### スマートグラスでスマートなシステムテスト ~ハンズフリーでストレスフリー~

新潟支部研究活動グループ

16:30

~

17:10

今年度は、注目の先進デバイスである「スマートグラス」について、システム関連業務への活用を研究しました。システムテストの証跡をスマートに取得するため、ハンズフリーで情報表示と記録が同時にできるスマートグラスの特徴に注目して、実験用システムを考案しました。開発したシステムは、音声認識機能により音声でテスト項目を呼び出し、テスト証跡の取得やテスト途中のコメントも音声入力してテキスト変換することが出来ます。この仕組みを利用した模擬のシステムテストの実証実験を通して、効率測定と課題認識をし、実用化に向けた業務への活用方法について考察しました。

17:20

~

18:30

情報交換会 (~18:30) 会場: アートホテル新潟駅前【彩】(PLAKA1・4階)

## 会場ご案内

新潟大学駅前キャンパス ときめいと

講義室【A】

〒950-0911 新潟市中央区笹口1-1

(JR新潟駅南口直結、PLAKA1・2階)

## 参加費

無料(事前登録制)

## お問い合わせ

ユニシス研究会新潟支部

電話: 025-247-7321

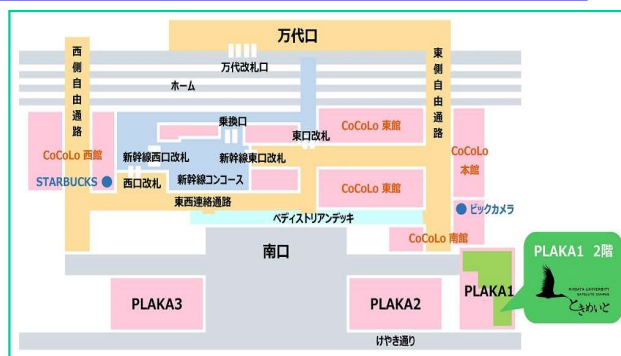
E-Mail: juua-niigata-info-r1@ml.unisys.co.jp

## お申込み

1月17日迄にWEBまたはFAXでお申込み下さい。

⇒ <https://evesys.unisys.co.jp/public/seminar/view/3475>

お申込み確認後にE-mailまたはFAXにて「お申込確認書兼受講票」を送付致します。



# 新潟支部セミナー FAX専用申込書

《『加速するDXの世界』まるわかりセミナー & 研究活動支部発表会》

2020年1月21日(火)開催

## FAX:025-243-8698

**【個人情報の取扱について】**

ご入力いただくお客様の個人情報は、日本ユニシス株式会社、並びに当社のグループ企業、及びユニシス研究会が、1)本セミナーに関する連絡・確認、2)当社および当社のグループ企業等からの製品・サービスに関する情報提供、イベント・セミナー等のご案内及びマーケティングの目的で利用させていただきます。ご入力いただいたお客様の個人情報については、当社の「個人情報保護基本方針」に従い、厳正に取扱います。なお、個人情報の開示、訂正、削除、情報提供の停止等のお申し出、その他ご質問がございましたら、下記のお問合せ先までご連絡いただくか、当社ホームページからお申し出ください。また、当社グループ企業への個人情報の提供と、各社の個人情報保護方針については、下記リンク先よりご覧ください。

- 当社グループ企業への個人情報の提供について [https://www.unisys.co.jp/privacy/u\\_group.html#1](https://www.unisys.co.jp/privacy/u_group.html#1)
- 日本ユニシスグループ企業 各社個人情報保護方針 <https://www.unisys.co.jp/com/group.html>
- ユニシス研究会 個人情報保護方針 <https://www.yuni-ken.gr.jp/privacy.html>

以上の個人情報に関する取扱いにご同意いただけましたら、次の「同意する」にチェックをお願いします。  
**【個人情報管理者】**ユニシス研究会事務局 事務局長

同意する

**【個人情報の問合せ窓口】**ユニシス研究会新潟支部事務局

〒950-0087新潟県新潟市中央区東大通 1-2-25 北越第一ビル 電子メール: [juaa-niigata-info-r1@ml.unisys.co.jp](mailto:juaa-niigata-info-r1@ml.unisys.co.jp)

**■ご参加者**

※3名様以上のご参加の場合は本紙をコピーの上ご利用下さい。

貴社名			
ご住所	〒 (会員様以外の方はご記入下さい)		
電話番号		FAX番号	
フリガナ お名前		所属 役職名	
E-MAIL			
プログラム	<input type="checkbox"/> セミナー&発表会 <input type="checkbox"/> 情報交換会    (ご参加希望欄にチェックをご記入下さい)		
フリガナ お名前		所属 役職名	
E-MAIL			
プログラム	<input type="checkbox"/> セミナー&発表会 <input type="checkbox"/> 情報交換会    (ご参加希望欄にチェックをご記入下さい)		

事務局 使用欄				
------------	--	--	--	--