

# デジタル変革(DX)実現 のためのICT利活用

## ～先端技術の紹介とバックオフィス生産性向上事例紹介～

今年度は「中小企業のDX実現」をテーマにセミナー等を開催しています。さらに、10月には、ICT利活用に関するアンケートを実施しました。

今回のセミナーでは、そのアンケート結果を参考に、先端技術としては「インターネット以来の発明」と言われ注目されている「**ブロックチェーン**」をご紹介します。この技術はネットワークに繋がった複数のコンピュータでデータを共有するための技術で、「分散型台帳」とも呼ばれています。

また、アンケートで同じく関心の高かった**バックオフィスの生産性向上**についても、ソリューションと事例のご紹介等を行います。

# 2022年1月19日 水 14:00～16:50

● **会場**: 京都経済センター7F 会議室7-E・7-F  
(受付開始 13:30～)

● **申込期限** : 2022年1月6日(木)

● **形式**: 会場形式 ● **対象**: ICTの利活用に興味のある中小企業等の方  
● **定員**: 50名 ● **参加費**: 無料

● **プログラム**:

**14:05～15:05**

ブロックチェーンの基本と活用事例の紹介  
～デジタル変革に向けた新たな信用構築基盤～  
京都情報大学院大学 教授 **内藤 昭三氏**

**15:15～16:45**

バックオフィス生産性向上に関する取組について  
～ソリューション10事例の紹介と、ミニ展示・相談会～  
**京都コンピューターシステム事業協同組合**

**16:45～16:50**

京都知恵産業創造の森からのお知らせ等

● **申込方法**:

以下のURLから申込んでください。

[https://chiemori.jp/smart/ai\\_iot20220119entryform](https://chiemori.jp/smart/ai_iot20220119entryform)



**主催** : (一社)京都知恵産業創造の森、(公財)京都産業21、京都府、京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会

**共催** : 京都商工会議所、(公社)京都工業会、(一社)京都経営者協会、京都府商工会連合会、京都府中小企業団体中央会、(公財)関西文化学術研究都市推進機構、京都コンピューターシステム事業協同組合

## ● 講師プロフィールと講演内容および紹介ソリューション

### 京都情報大学院大学 教授 内藤 昭三氏

#### 【プロフィール】

1979年京都大学大学院工学研究科博士前期課程修了（工学修士）。同年、日本電信電話公社武蔵野電気通信研究所勤務。2004年京都情報大学院大学応用情報技術研究科教授。自然言語処理、情報ネットワーク、情報セキュリティに関する研究・開発に従事。2015年より、京都情報大学院大学サイバー京都研究所において、トップレベルドメイン「.kyoto」のレジストリ業務に従事



#### 【講演内容】

2008年にサトシ・ナカモト氏によって提案されたブロックチェーン技術が、当初の暗号通貨への利用の範囲を超えて、デジタル変革時代の新しい信用構築基盤としての広範な分野への活用が期待されている。本講演では、ブロックチェーン技術の基本とその活用事例を紹介する。

### 京都コンピューターシステム事業協同組合（KCA）

#### 【概要】

京都市内を中心にIT企業が38社集まった組合。28期目。「地場のITは地場のIT企業が担う。守る。」をミッションに、行政・行政関連機関などとも連携しながら、「ITよろず相談」「事業者マッチング会」「IT関連セミナー」など精力的に活動。

#### ソリューション紹介企業（五十音順）

- ・京なか株式会社
- ・三共精機株式会社
- ・株式会社システム創見
- ・創研情報株式会社
- ・ソフトコム株式会社
- ・株式会社ゼロワン
- ・株式会社たけびし
- ・株式会社DTS WEST
- ・株式会社dTosh
- ・株式会社東洋
- ・株式会社ネクステージ

## ● 紹介するソリューションの概要

カテゴリ	発表企業	概要
経理	株式会社ゼロワン	「楽楽精算」 累計導入社数No.1 クラウド型経費精算システム
営業事務	京なか株式会社	「部品加工業様向け見積計算ツール」 見積計算が簡単に。見積が難しい図面はAIがサポート。作業実績とも連動可。
顧客管理	株式会社システム創見	「顧客管理システム」 ワークフローを利用した顧客管理システム。カスタマイズ可。
デジタル販売促進支援	株式会社dTosh	「在庫管理予測」 顧客の購買動線をビッグデータから分析、精度の高い予測や分析ができるAI技術
総務	創研情報株式会社	防災備蓄品管理クラウドシステム「Kuranosuke」 Kuranosukeは、いざという時に備え、備蓄品の管理をサポートするサービス
営業	ソフトコム株式会社	「Bcart」 BtoBの受発注業務をEC化するクラウドサービス
バックオフィス業務全般	株式会社たけびし	「総務/経理業務支援ソリューション」 バックオフィス業務のクラウド化で場所を問わず業務が可能
	三共精機株式会社	「ミラロボ（純国産RPAソフト）」 シンプル＆ローコストにパソコン業務を自動化
	株式会社東洋	「SmileWorks」 バックオフィス業務を統合的に効率化させるクラウドERPシステム
	株式会社ネクステージ	「ワークフロー（Create!Web フロー）」 申請・決裁業務を、紙イメージのまま電子化するためのワークフローシステム

## ● 問合せ先

一般社団法人 京都知恵産業創造の森 スマート社会推進部

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 Tel 075-353-2303 e-mail: smart@chiemori.jp

公益財団法人 京都産業21 市場開拓支援部 新市場支援グループ

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 Tel 075-315-8677 e-mail: iot@ki21.jp

本事業は、京都府が厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都府・京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制で実施する「京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト」の一環として取り組むものです。