

## 第5回 JAISAビジネスセミナー

### QRコードにみるイノベーション ～革新はどのように生まれるか

JAISAでは、自動認識業界の皆様幅広く情報提供を図る「JAISAビジネスセミナー」を開催しております。今回はイノベーション(革新)をテーマとして、自動認識技術として活用が世界に広がるQRコードを例に、イノベーションがどのようにして生まれ進化するのか、を取り上げます。

第1部では、QRコードの開発者であり、日本学士院賞・恩賜賞を受賞された原様にその誕生から今日の進化までを改めて振り返っていただきます。

第2部では、イノベーション研究の第一人者である小川先生にイノベーションを生み、育てる極意をQRコードの歴史をもとに経営視点でわかり易く解説いただきます。

皆様のビジネスにおけるイノベーションについて、新たな発想と機転を生む講演になると存じます。この機会に、是非ご聴講ください。

- 開催日時:2023年10月3日(火)15:00~17:00
- 開催方法:JAISA会議室(会員限定)及びオンライン配信(Zoom)
- 受講料:会議室聴講 先着20名:5,000円(税込5,500円)  
オンライン聴講(Zoom) 会員/非会員:5,000円(税込5,500円)

#### 講演題目

- 1.「開発者が語る、QRコードの開発・進化と普及活動」  
株式会社デンソーウェーブ 主席技師 原 昌宏 様
- 2.「QRコードの奇跡 ～イノベーションがどのように生まれたかを学ぶ」  
関西学院大学 経営戦略研究科 教授 小川 進 様

#### 第5回 JAISAビジネスセミナーお申し込み方法

①下記URLより、A:会場参加(会員限定)またはB:オンライン(Zoom)をお申込みください。

URLA:会場参加お申込み

会場参加お申し込みはこちら→



<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeka-lfsarj-f8ef3e1a9b87dd77fe33c2e2f765eecb>

B:オンライン参加お申込み

<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeka-lfsari-c559e867d31d397d84d9eb5764228475>

- ② 登録いただいたメールアドレスに聴講料支払い方法の案内をお送りします。
- ③ ご入金確認後に当日の参加に必要な情報をお送りします。
- ④ 請求書、領収書が必要な方はその旨を支払方法案内メールにご返信ください。
- ⑤ 聴講料の返金は原則としていたしませんのでご了承ください。



オンライン参加お申し込みはこちら

## QRコードにみるイノベーション～革新はどのように生まれるか

### ① 「開発者が語る、QRコードの開発・進化と普及活動」

株式会社デンソーウェーブ 主席技師 原 昌宏 様

講演50分(質疑応答含む)

#### <講演概要>

QRコードは世界中のあらゆる場所で使われ、最近ではアート・ファッション感覚で使われるまでに普及しました。

そこで、QRコードを発明した当時を振り返り、QRコード発想の原点、その後の進化と普及活動を紹介し、そして社会に欠かせないインフラまで成長した背景についてお話します。

#### <講師略歴>

1980年 日本電装(現デンソー)に入社

2012年(株)デンソーウェーブ 転籍

2018年 愛知県幸田町ものづくり研究 センター技術顧問(兼任)

2023年 法政大学イノベーション・マネジメント研究センター 客員研究員(兼任)



### ② 「QRコードの奇跡 ～イノベーションがどのように生まれたかを学ぶ」

関西学院大学経営戦略研究科教授  
MITスローン経営大学院 Research Affiliate  
(神戸大学名誉教授)

講演50分(質疑応答含む)

小川 進 様

#### <講演概要>

QRコードは近年、日本企業が発信し世界的に利用されるようになった非常に少ない事例です。

今回はそのコードがどのような過程を経て開発されていったか、その開発で何がカギになったのかという視点でお話します。

開発の現場を参加者の皆さんが想像できるようなお話にしたいと思います。

#### <ご略歴>

1998年 マサチューセッツ工科大学(MIT)スローン経営大学院 Ph.D.取得

2003年 神戸大学大学院経営学研究科教授

2023年 関西学院大学経営戦略研究科教授

MITスローン経営大学院Research Affiliate(神戸大学名誉教授)



【お問い合わせ】

一般社団法人日本自動認識システム協会(JAISA) 事務局

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-9-5 FKビル7階

TEL: 03-5825-6651

E-mail [otoiawase@jaisa.or.jp](mailto:otoiawase@jaisa.or.jp) <https://www.jaisa.or.jp/>