

## 第18回 EAJ 中部レクチャー スペシャル版

エンジニアからスタートして世界中にイノベーションを起こした

原昌宏氏 恩賜賞・日本学士院賞受賞記念講演会

# QRコードの原点と成長

共催：福井大学、福井大学産学官連携本部協力会

協賛：公益社団法人日本工学アカデミー関西支部、後援：福井経済同友会、福井新聞社

開催日 2023年

7/22 (土)

開場 13:00 開演 13:30

(講演終了 15:00)

会場 福井県民ホール

福井県福井市手寄1丁目4-1 AOSSA 8階

<https://kenminhall-fukui.jp/>

聴講無料です。  
定員 300名になり  
しだい締めきらせ  
ていただきます。



## 株式会社デンソーウェーブ

主席技師

原昌宏氏(はらまさひろ)

今日、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。誕生から約30年を迎える今でも新しい活用方法が世界で誕生し普及を続けています。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、そしてその後の進化と世界中の人々に受け入れられるようになった背景、そして最新のQRコードの魅力についてお話しします。

下記サイトから申し込み下さい

<https://docs.google.com>

[AIpQLSdwjm4LwH8rqy2I](https://docs.google.com/AIpQLSdwjm4LwH8rqy2I)

[1ow0FI4lwQLQDiBUeEIF](https://docs.google.com/1ow0FI4lwQLQDiBUeEIF)

7月14日締切り



- 1980年 日本電装株式会社(現デンソー)入社
  - 1984年 現在コンビニで使用されているバーコードハンディスキャナの開発・製品化
  - 1988年 世界初の多段読取りハンディOCR(文字認識)の開発
  - 1994年 QRコードの発明
  - 2001年 デンソーウェーブ出向
  - 2002年 世界初の液晶表示対応2次元コードリーダーの開発・製品化
  - 2004年(一社)電子情報技術産業協会(JEIDA) 技術オブザーバ就任
- 主な受賞歴
- 2000年 中日産業技術賞特別奨励賞
  - 2002年 全国発明表彰発明賞、
  - 2002年 R&D 100 Awards(USA)
  - 2004年 モバイルプロジェクトアワード最優秀賞
  - 2007年 日本イノベータ大賞優秀賞
  - 2012年 グッドデザイン賞 Best100
  - 2014年 欧州発明家賞
  - 2020年 市村産業賞 本賞
  - 2023年 恩賜賞・日本学士院賞

恩賜賞・日本学士院賞  
日本の学術賞として  
は最も権威のある賞。  
受賞者からノーベル  
賞受賞者も出ている。

お問い合わせ先 公益社団法人 日本工学アカデミー 中部支部

[Info.eajc@gmail.com](mailto:Info.eajc@gmail.com) [hara.kunihiko.e6@f.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:hara.kunihiko.e6@f.mail.nagoya-u.ac.jp) [yiwai@u-fukui.ac.jp](mailto:yiwai@u-fukui.ac.jp)