IEEE MILESTONE (40) IEEE 名古屋支部

## QR(Quick Response) Code, 1994

DENSO developed two-dimensional QR Code technology, inexpensive machine-readable optical labels that improved on barcoding by conveying larger amounts of data more quickly. Worldwide businesses soon adopted QR Codes to improve manufacturing, logistics, and management. Camera-equipped mobile phones brought QR Codes into advertising, design, and widespread applications such as electronic payments, giving consumers efficient new ways to access digital information.

Sep. 2022

#### QR(Quick Response) ¬−F, 1994

デンソーは、バーコードより多くの情報をより早く伝え、安価で機械読み取り可能な光学情報ラベルの二次元コード「QR コード」を開発した。「QR コード」は世界中の企業に採用され、製造・物流・管理業務を改善した。カメラ付き携帯電話によって、「QR コード」は広告・デザイン・電子決済などの多様なアプリケーションで活用され、消費者にデジタル情報への効率的な新しいアクセス方法を提供した。

2022 年 9 月 26 日、「QR Code, 1994」の IEEE マイルストーン贈呈式が、株式会社デンソー(以下、デンソー)本社にて開催され、IEEE 元会長(2020) 福田 敏男より、デンソー代表取締役社長 有馬 浩二、株式会社デンソーウェーブ(以下、デンソーウェーブ)代表取締役社長 相良 隆義、主席技師 原 昌宏に、業績を記した銘板が贈呈されました。銘板は、デンソー本社(愛知県刈谷市)、およびデンソーウェーブ本社(愛知県知多郡阿久比町)に展示されています。



IEEE Milestone 銘板



## 銘板と記念撮影

(前列左から) IEEE 名古屋支部 Chair 片山 正昭、IEEE 元会長 福田 敏男、デンソー代表取締役社長 有馬 浩二、デンソーウェーブ 代表取締役社長 相良 隆義

(後列左から) IEEE JCHC Chair 白川 功、デンソーウェーブ主席 技師 原 昌宏

# IEEE Milestone 認定の経過:

2019 年 12 月 25 日 Proposal Form 提出

2020年9月30日 Board of Directors 承認

2022 年 9 月 26 日 贈呈式開催(場所)デンソー本社

#### 銘板設置場所:

デンソー本社ギャラリー(愛知県刈谷市昭和町 1-1)

デンソーウェーブ本社ギャラリー(愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1番)