

2024年5月14日

公益社団法人日本工学アカデミー  
会長 小林 喜光

## EAJ フォーラム 2024 開催について

世界中で使われている QR コード™は、株式会社デンソーウェーブ主席技師の原 昌弘氏によって 1994 年に開発され、情報インフラと言えるまでに普及しています。原 昌宏氏の QR コードの発明と普及への貢献は、「従来の『学術論文としての貢献』の観点からは異例かもしれないが、日本学士院賞に十分以上に値するものと考えられる」として、「QRコード・システムの開発とその世界的普及への貢献」名で恩賜賞・日本学士院賞を受賞しておられます。「人類の安寧とより良き生存のために、未来社会を工学する」好事例と考えられ、世界的普及に向けた、発明、周辺技術の整備と開発、マーケティングと商品化などでの苦勞、経緯、教訓は、ハードとソフト、要素とシステム、科学技術とイノベーション、オープン・クローズド戦略など多様な観点で、我が国の研究力、産業競争力の強化に向けて新たな一歩を踏み出す上で、今後に生かせるのではないかと考えられます。

そこで、原 昌宏氏による、「QR コードの原点と成長-地域初の世界標準事例に学ぶ-」と題する EAJ フォーラム 2024 を、下記の通り 6 月 6 日 14:40~16:00 に、KKR ホテル東京 白鳥で開催致しますので、ご通知申し上げます。なお本フォーラムは、WEB サイトでご視聴頂くことも可能です。奮ってご参加頂けると幸いです。

### 記

**日 時** 2024年6月6日(木) 14:40~16:00(会場およびオンラインは 14:00 より入場可)

**場 所** KKR ホテル東京 白鳥対面開催、オンライン視聴も可能

### プログラム

司会：辻 篤子会員

14:40-14:45	開会挨拶	EAJ 会長
14:45-14:50	来賓挨拶	伊佐進一衆議院議員（調整中）
14:50-15:35	基調講演	「QRコードの原点と成長-地域初の世界標準事例に学ぶ-」 デンソーウェーブ原昌宏首席技師
15:35-15:55	質疑応答	イノベーションとオープン/クローズ戦略など
15:55-16:00	閉会挨拶	EAJ 会長代理

※13:00-13:45 同ウェビナーにて 2024 年定時社員総会を開催しております

※14:20-14:35 同会場・同ウェビナーにて事業貢献表彰を開催しております

### 会場参加申込み

<https://business.form-mailer.jp/fms/c5652e4e238021>



### オンライン参加申込み

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_9dOAEELArR4-O9jw8fcqgRg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9dOAEELArR4-O9jw8fcqgRg)

