

令和6年度(2024年度)

大阪府放送・視聴覚教育研究会
大阪放送教育研究協議会

夏期研修会

NEXTGIGA に向けて!

—情報活用能力の育成について考えよう—

(2024年)

日時 令和6年8月6日(火)
場所 箕面市立文化芸能劇場 小ホール
(箕面市船場東3-10-1)

参加費用
無料



会場までのアクセス
情報はこちら



研修の詳細・申込は
府放視 Web サイトへ

申込期限
8月2日(金)

主催 大阪府放送・視聴覚教育研究会 (<https://www.e-housou.com/>) 大阪放送教育研究協議会
共催 NHK 大阪放送局
後援 大阪府教育委員会 大阪府公立小学校教育研究会 大阪府公立中学校教育研究会 大阪府教育委員会 堺市教育委員会 (申請中含む)

日程

*最新情報は Web サイトに掲載します。

9:30 受付

10:00~11:30 「情報活用能力の育成をめざして」

実践発表①「総合的な学習の時間における『主体的・対話的で深い学び』の創造
～1人1台端末を活用した「個別最適な学び」と「協働的な学び」をとおして～」

大阪市立苅田南小学校 天野 健太郎 先生

実践発表②「1人1台端末を活用したインプット・アウトプットの拡張」

豊中市立豊島小学校 沖 勇太 先生

実践発表③「神戸市の研修体系と1人1台端末を活用した授業改善の実践 ～自走する子供たちを目指して～」

神戸市立池田小学校 藤本 渉 先生

11:30~12:30 『実践発表の振り返り』と『NEXT GIGA に向けて学校がすべきこと』

園田学園女子大学 堀田 博史 教授

昼食

13:30~14:30 「未定」

NHK for School 番組制作者

14:30~16:30 講演会

「世の中を変えた QR コード開発物語」

講師：株式会社デンソーウェーブ エッジプロダクト事業部

主席技師 原 昌宏 氏

講師紹介

1980年にトヨタグループの部品サプライヤーである日本電装(現デンソー)

に入社して以来、新規事業の製品開発に従事する。

最初に現在でも使用されているコンビニのレジなどで使用されている

バーコードスキャナの開発・製品化した。

この経験から、近い将来にくる情報化時代に対応できる製品開発を自分の技術で

何とかして、社会を変えたいという思から1994年にQRコードを開発した。

現在は社会ニュースの変化に対応したQRコードの進化と新たな用途開発に

チャレンジしている。



主な受賞歴

2014年 原氏とQRコードの開発チームは
欧州発明家賞を受賞

2019年 技術経営イノベーション賞
内閣総理大臣賞を受賞

2023年 日本学士院賞・恩賜賞を受賞

2023年 法政大学より、名誉博士号を授与

申し込み 大阪府放送・視聴覚教育研究会 Web サイト <https://www.e-housou.com/> からお申し込みください。

「申し込みを受付けました。」の表示が出ると受付完了です。

受付完了後、受付番号をメールで返信しますのでメールアドレスは正確にお書きください。

問合せ先 大阪府放送・視聴覚教育研究会会長(高槻市立大冠小学校校長) 浅香 一世 (電話 072-671-6806)