2023/6/3

公益社団法人日本技術士会中部本部

**中部経営工学部会　2023年8月例会・講演会開催のお知らせ**

　下記の通り例会・講演会を開催致しますのでご参集下さいますようお願い申しあげます。

　【会員講演】は、高度生産研究所　所長　和澤　功氏（情報工学部門）による　『日本のDX化／デジタル化はなぜ遅れているのか』です。

講演概要

1. 日本のＤＸ化／デジタル化の状況と課題

世界の先進国から2周遅れといわれる、日本のＤＸ化／デジタル化ですが、

その実態と課題について。

1. 日本が遅れている主な原因

何故、日本のＤＸ化／デジタル化が遅れてしまったのか、その原因について。

1. 今後の日本のＤＸ化／デジタル化のあり方について

　　　　　　競争力の源泉ともいえるＤＸ化／デジタル化の今後の活用、進め方について

　　※経営に直結する課題として問題提起し、経営工学の皆さんと意見交換させていただきます。

**日時** ： 8月12日（土）　１３：００～１６：００

**場所** ： 花車ビル北館６階日本技術士会中部本部会議室：名古屋市中村区名駅五丁目4番14号

（地下鉄　国際センター駅下車、泥江交差点角、ＪＲ名古屋駅からユニモールを徒歩１０分位）

**例会** ：

**【連絡事項等】**　（13：00～13：15）　　長谷川部会長

**【会員講演】**　　 （13：15～16：00）

**講演**（13：15～14：45）

講演者：　高度生産研究所　所長　和澤　功氏　技術士（情報工学部門）、中小企業診断士

演題　　：　「日本のＤＸ化／デジタル化はなぜ遅れているのか」

**ディスカッション（15：00～16：00）**

**交流会 ：**16：30～　　於；テング酒場堀内ビル店

　名駅3-25-9堀内ビルB1F　　ユニモールU6（東側）　☏　052-586-3660

**費用**　：　　講演会　：　1,000円　　交流会　：　4,000円

出席のご連絡を、8月8日（火）までに、下記あてにEメールにてお願いいたします。

不参加の方は、返信不要です。

**連絡先 ：** 安田技術士事務所　　　安田義美

**Ｅｍａｉｌ ：**　yyasuda@sound.ocn.ne.jp

**携帯 ：** 080-4224-9670

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

講演会 ：　　出席　　　　欠席

技術交流会 ：　　出席　　　　欠席

参加者氏名 ：

所属 ：

メールアドレス ：