

2026

5/28
開催

検討会

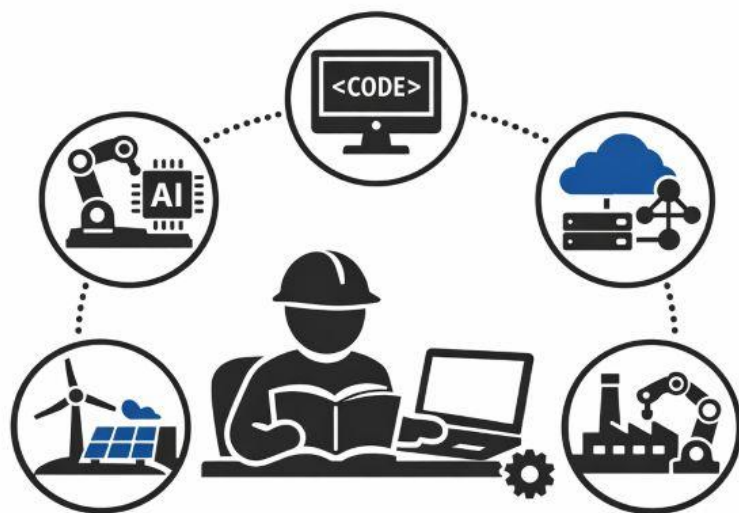
「生成AIと品質工学で高める 技術者の生産性」

オン
ライン

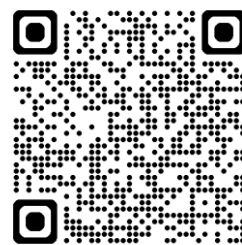
ものづくり基盤技術研究会（品質工学分会）

技術リーダー・技術者のみなさま
生成AIを活用した学びやリスキリング
を考えてみませんか

- ・ 技術者が実践しやすい生成AI活用の方法を考える
- ・ 生成AIを使った資料作成事例で見る品質工学の魅力



参加費
無料



詳細は
次ページへ

ホームページをご覧ください
(申込フォーム有り)

検索

佐賀県 品質工学

検討会

「生成AIと品質工学で高める 技術者の生産性」

ものづくり基盤技術研究会では、材料技術、分析評価技術、品質工学（管理技術）、溶接技術、射出成形技術などに関して、講習会、講演会、体験会などを開催し、ものづくり企業の技術支援を行っています。

技術者が個人として取り組みやすい形で生成AIを活用し、技術の深掘りやリスクリングを進める方法を紹介し、意見交換を行います。

さらに、生成AIを用いた事例として、品質工学の考え方やそのメリットを整理したプレゼン資料も紹介します。

技術者の皆さまが生成AIの活用を具体的にイメージできる内容です。

ぜひご参加ください。

記

日時	令和8年（2026年）5月28日（木曜日） 15時00分～17時00分
開催方法	オンライン（Microsoft Teams）
内容	話題 1. 生成AIを活用した技術者の新たな学び方・リスクリングの検討 工業技術センター 平井智紀 話題 2. 生成AIを活用した資料作成の事例紹介 競争力を生み出す「品質工学」の神髄 －激動の時代を勝ち抜くための、次世代技術開発戦略－ （経営者・技術リーダー向け概要資料） 工業技術センター 平井智紀
参加費	無料
対象者	・佐賀県内の企業、団体の技術者、監督職・管理職の方など ・品質工学会の会員
定員	50名程度
申し込み方法	チラシ表側のQRコード®などから工業技術センターのホームページにアクセスし、リンク先の「申込フォーム」に必要事項をご記入し、お申し込みください。 申込期限は 5月26日（火曜日） です。 （お申込みの方には5月27日頃に招待メールをお送りします）
問い合わせ先	材料環境部 平井 E-mail zairyo@saga-itc.jp（材料環境部専用） 電話 0952-30-8163（材料環境部直通）