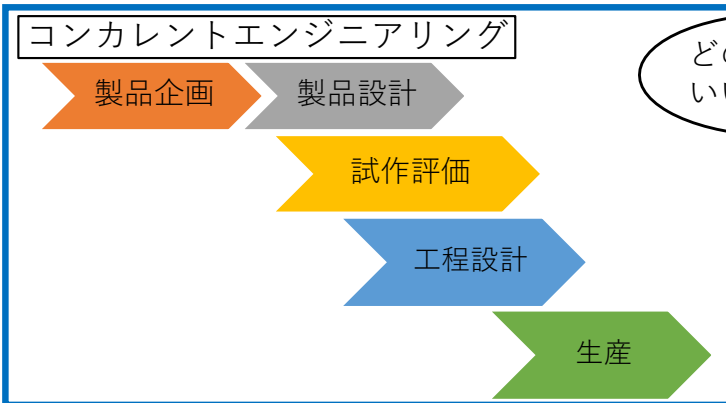
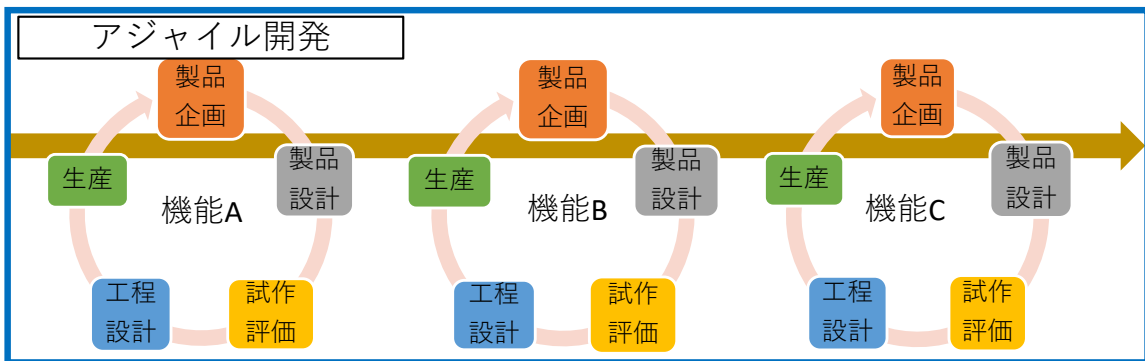
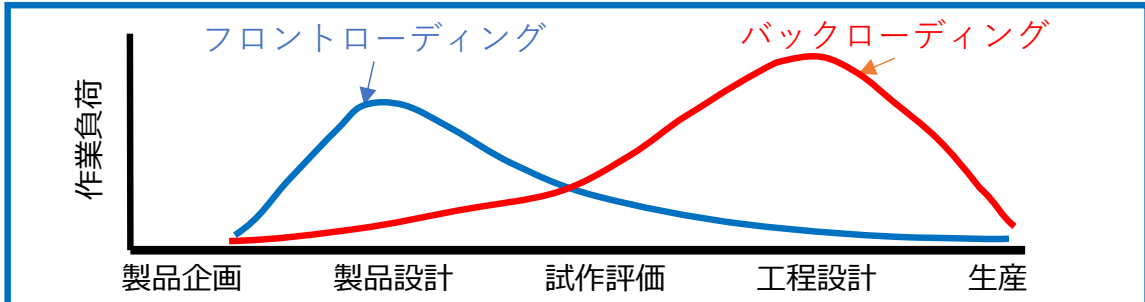


5/29
開催

様々な技術開発手法の概要と トレンドの紹介

オン
ライン

たくさんの技術開発手法がありますが
あなたの会社にマッチする“やり方”を探ってみませんか？



ものづくり
基盤技術
研究会

参加費
無料

詳細は
次ページに



ホームページをご覧ください
(申込フォーム有り)

様々な技術開発手法の概要と トレンドの紹介

ものづくり基盤技術研究会では材料技術、分析評価技術、溶接技術、射出成型技術などに関して、講習会、講演会、情報提供などにより、ものづくり企業の技術支援を行っています。令和7年度から本研究会で品質工学を始めとする技術開発、品質・生産性の向上なども対象といたしました。

ものづくりにおいては様々な技術開発の手法や考え方が提案されていますが、企業や製品により適する手法が異なります。

今回、各種の手法の概要やトレンドをご紹介し、参加者と一緒にメリット/デメリットを考えます。(ウォーターフォール開発,アジャイル開発,コンカレントエンジニアリング、フロントローディングなど)

是非、皆様の会社にマッチした“やり方”をこの機会に探ってみませんか。
また、第二部として、品質工学に関する活動を行います。
皆様のお申し込みをお待ちいたしております。

記

日時	令和7年（2025年） 5月29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	【第一部】様々な技術開発手法の概要とトレンドの紹介 15:00～16:00 工業技術センター 材料環境部 平井 智紀 【第二部】品質工学分会 5月定例会 16:10～17:00 ・品質工学から見た各種技術開発手法について ・令和6年度の活動報告、令和7年度の活動に関する意見交換
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 ・品質工学分会の会員 (一部、二部とも皆様ご参加いただけます)
定員	50名程度
申し込み方法	チラシ表面の二次元バーコードやURLから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28日（水曜日） です。
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)