

2026

6/26

FRI

13:00~17:00

※12時開場

FMEA・FTA セミナー

トラブル発生前に手を打とう！

参加無料

初心者対象

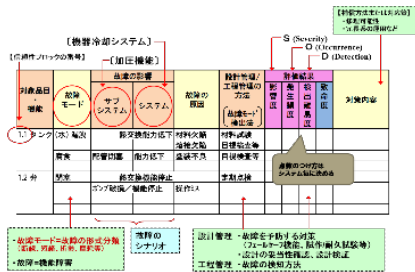
定員20名

信頼性手法：FMEA、FTAをご紹介します！

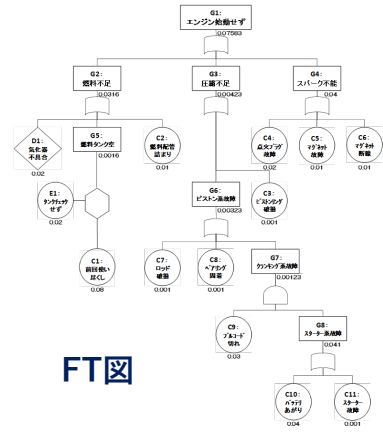
トラブルが発生する前に対処するには（未然防止）、見えていない問題を的確に想定することが必要です。本セミナーではFMEA、FTAとともに、再発防止手法であるなぜなぜ分析をご紹介します。

内容

- ① 信頼性手法とは
- ② FMEA（含グループ演習）
- ③ なぜなぜ分析
- ④ FTA



FMEAワークシート



FT図

ご持参
いただくもの

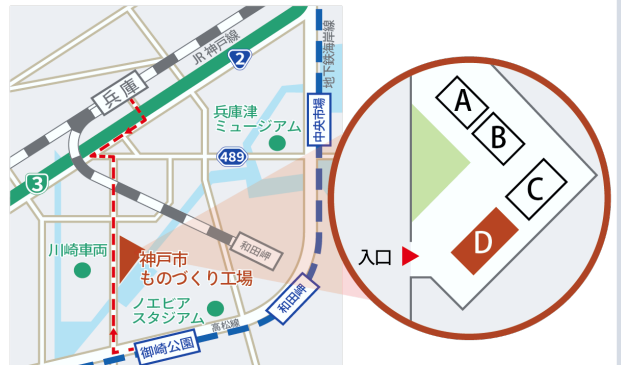
筆記用具を持参ください

会場

神戸市ものづくり工場 D棟5階
セミナールーム

神戸市兵庫区和田山通1-2-25
神戸市ものづくり工場 ※駐車場あり

[お問合せ]
NIRO ものづくり試作開発支援センター
TEL：078-686-0650
E-mail：shisaku@niro.or.jp



申し込み

右のQRコードまたは下記URLよりお申込みください

<https://forms.cloud.microsoft/r/DphtyHPwRv>

申し込みフォーム



講師
プロフィール

公門泰博 NIRO 3Dラボ コーディネーター

1984年に川崎重工業(株)に入社後、約30年にわたり一貫して生産技術の研究開発に従事しました。材料開発や生産技術に関する特許を多数登録。約5年間にわたり関連会社のHRD本部副本部長として社内研修を担当し、現在も川重やNIROでデータ分析や新QC7つ道具手法等のセミナー講師をしています。

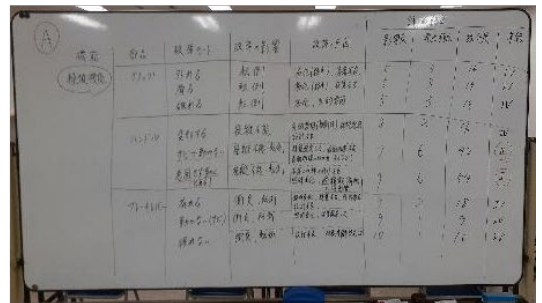
訪問
セミナー

御社にてセミナーを開催することも可能です ※日程/時間は別途相談
御社の社内教育に是非ご活用ください！

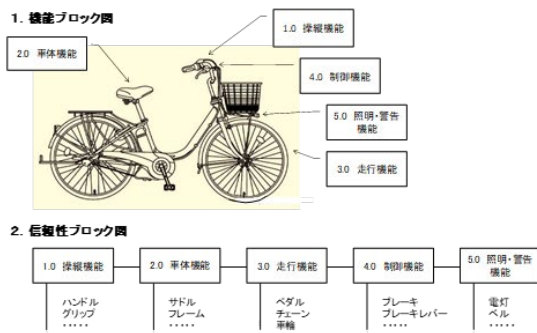
グループ演習 (FMEA)



演習風景



演習結果のまとめ



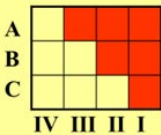
演習対象

致命度マトリックス

■発生頻度
 A: ある程度起こりうる
 B: 起こる可能性がある
 C: ほとんど起こらない

■影響度
 I: 致命的(システムとしての不能または危険)
 II: 重大(性能の低下)
 III: 軽少(性能にやや影響)
 IV: ほとんどなし

〔重大故障の範囲〕



致命度の評価方法