

ヒューマンエラー防止のための品質マインドの向上方法と改善活動（4119225）

ルールを強化するだけでは「失敗の構図」をつくり出すだけである
ヒューマンエラー防止のための品質マインド醸成方法と改善活動
～負の連鎖を断ち切る鍵は「わくわく」感と「人間重視の仕組」に有り～
～「人間力の醸成と発揮」を促す「人を動かす仕組」の考案

本セミナーは「命令でヒューマンエラーを防止することは難しい」、人間は外的要因ではなく内発的な『意欲』や『やりがい』によって動機付けされるとの理念に基いて構成しています。「ケーススタディ」や「ワークショップ」を楽しく体験しながら「品質マインド醸成法」、「動機付け法」等について学んでいただくと共に、セミナー教材を職場で即、活用できる内容にいたします。

開催日時	2019年4月8日(月) 10:00-17:00
カテゴリ	15運用 業務実行スキル 詳しく見る
講師	関弘克 氏 (ヒューマンのクリエイティブラボ代表、元 富士通(株)人材開発部 シニア・レクチャラー上級教育士(工学)) 成蹊大学工学部経営工学科を卒業し、富士通(株)入社。品質検査部門、教育訓練部門を経てシステム開発部門において通信・金融・官公庁等のシステム開発マネジメントに携わる(途中、未来工学研究所主任研究員)。近年、品質問題を抱える本部組織の品質改善に従事し(主任部長、品質保証部長)、S1分野で日本初のCMMIレベル5を達成、社長賞と最高品質賞を受賞。定年後も継続し、同社人材開発部門において「わくわく」元気塾も品質改善講座を開講。多くのマネージャーおよびリーダーと品質改善プロフェッショナルを育成。2011年、富士通を退職。その後、「人間力醸成」を基盤にした各種セミナー・講演・企業研修・コンサル等、3万人以上の方々への指導を行っている。 ■特許：『人間重視の品質マネジメント ソフトウェア品質保証システムの構築と実践』(S10)；堀田 伸義、関 弘克、宮崎 幸生。 ■特許：『事業開発実行(2次管理)』(2018年10月に特許の「人間重視のヒューマンエラー防止法」についての特許記載の特許。 (注)CMM：世界的に著名な改善モデル Capability Maturity Model and CMMI are registered in the U.S. Patent and Trademark Office.
参加費	JUAS会員/TC:33,000円 一般:42,000円(1名様あたり) 消費税込、テキスト込み【受講権利枚数1枚】
会場	一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会(日本橋場印町2丁目2階)
対象	開発・運用・サービス・業務部門、品質保証部門、教育部門、設計・製造&研究・企画部門等、多分野のリーダー、マネージャー、改善活動推進者、管理職&経営層等(多くの悩んでいる方々を歓迎)。 詳しく見る
開催形式	講義・個人演習
定員	38名
取得ポイント	※ITC実践ポイント対象のセミナーです。(2時間1ポイント)
ITC開催時間	6

主な内容

ルールを強化するだけでは「失敗の構図」をつくり出すだけである
「ヒューマンエラー防止のための品質マインド醸成方法と改善活動」
～負の連鎖を断ち切る鍵は「わくわく」感と「人間重視の仕組」に有り～
～「人間力の醸成と発揮」を促す「人を動かす仕組」の考案

ヒューマンエラーが発生すると、要領等を強化して反省を迫り、言われたことしかやらない「考えない集団」を生み出し、見事に「負の連鎖」を繰り返してしまいます。ヒューマンエラーは『誰が起こすのか』・・・人間です。『誰が防げるのか』と問えば・・・『人間が防げる』との考えに帰着するのです。「負の連鎖」を断ち切る鍵は人間にあるのです。

本セミナーは「命令でヒューマンエラーを防止することは難しい」、人間は外的要因ではなく内発的な『意欲』や『やりがい』によって動機付けされるとの理念に基いて構成しています。「ケーススタディ」や「ワークショップ」を楽しく体験しながら「品質マインド醸成法」、「動機付け法」等について学んでいただくと共に、セミナー教材を職場で即、活用できる内容にいたします。講師はSI分野で日本初のCMMIレベル5を達成したシステム開発・運用分野の経験者ですが、過去に製造・化学・医療・運輸、原子力発電所等幅広い分野への指導を行ってきております。

■受講後の修得知識：

「負の連鎖を断ち切る鍵」、「ヒューマンエラー防止」のための人的側面の特性、
ヒューマンエラー防止のための「品質マインド醸成法」など

■内容

第1章 ヒューマンエラーと人間重視

- 1.1 ヒューマンエラー防止活動の基盤
 1. ヒューマンエラー防止活動と「会社人生の選択」
 2. 人間のタイプと改善活動
- 1.2 ヒューマンエラー防止と本セミナーの主張
 1. 従来手法でエラーを防ぐことは出来るのか
 2. ヒューマンエラー防止のための本セミナーの主張
 3. 人間の本質と人間重視

第2章 失敗を繰り返さないための「人間力の醸成」

第3章 ヒューマンエラーと人間関係

3. 1 ヒューマンエラーと人間関係
 1. 演習1：「トラブルと人間関係」
 2. 「心理学的な知恵」と人間関係の向上
3. 2 人を動機付けする（動かす）仕組考案のコツ
 1. 人間重視の思考パターン
 2. 演習2：「人を動かす仕組の考案」
3. 3 「動機付けする」ケーススタディ
 1. 演習3：「ケーススタディ：動機付け」
3. 4 失敗した際の部下の指導法
 1. 演習4：「コーチング」診断
 2. メンタリングとコーチング
 3. 改善活動への動機付け（人を動かす再発防止策1）

第4章 ヒューマンエラー防止のための「リスクマインド醸成」 ケーススタディ

4. 1 「失敗の構図」と「品質問題の発生」
4. 2 簡単にできる「問題発生防止」ケーススタディ
 1. 「問題管理」と「リスク管理」の相違
 2. 演習5：「ヒューマンエラーとリスクマインド」
4. 3 「リスク管理の仕組」事例
 1. 人を動かす「リスク管理」の仕組事例
 2. リスク管理ミーティングの例
 3. 負の連鎖と品質問題の解決
 4. リスクマインドの醸成（人を動かす再発防止策2）

第5章 ヒューマンエラー防止のための「品質マインド醸成」 ワークショップ

5. 1 ミスを防ぐ「品質&改善マインドの醸成」
 1. 「品質&改善マインド」の醸成事例
 2. 演習6：「品質&改善マインド」の醸成
5. 2 「わくわく」感を生み出す全員参加型改善活動
 1. 人を動かす「全員参加型改善活動」の仕組事例
 2. 品質マインドの醸成（人を動かす再発防止策3）

第6章 失敗を繰り返さないための「動機付け法&実践法」

6. 1 「動機付け」の勘所
6. 2 「気持ちへの動機付け」
6. 3 「行動への動機付け」
 1. 現場での「動機付け」サイクリカル理論
 2. 演習7：「気楽に実践する実践計画の策定」
6. 4 「持続への動機付け」

第7章 まとめ

（注）ケーススタディやワークショップを体験いただき、現場で即、役立つ内容にしたいと考えております。