

プログラム案 なぜなぜ分析研修

本プログラムのねらい

- 真の原因を追求し、再発防止策を導くための「なぜなぜ分析」の考え方・進め方を習得する。
- モレや矛盾のない分析トレーニングを通じて論理的思考を高める。

◎事前課題：

スケジュール

時間		
9:00	<p>★オリエンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○研修の目的、進め方、講師紹介 <p>1. なぜなぜ分析の基本</p> <ul style="list-style-type: none"> ○なぜなぜ分析とは？ 	<p>★昨日の振り返り</p> <ul style="list-style-type: none"> ○昨日実施の実習テーマ①の発表 〔発表〕
10:00	<ul style="list-style-type: none"> ○なぜなぜ分析のねらい・目的とは？ ○こんな分析では、問題は解決しない！ <p>2. なぜなぜ分析の進め方</p> <ul style="list-style-type: none"> ○現象の捉え方で分析が決まる ○なぜなぜ分析の2つのアプローチ方法 ○失敗しないための「なぜなぜ分析」の10のルール <p style="text-align: right;">〔講義〕</p>	<ul style="list-style-type: none"> 〔相互コメント〕 〔講師ワーク〕 <p>5. 間違ったなぜなぜ分析の発見</p> <ul style="list-style-type: none"> ○なぜなぜ分析の間違い探しと修正 <p style="text-align: right;">〔個人ワーク〕 〔グループ討議〕</p>
12:00	<p>*****【昼食】*****</p>	<p>*****【昼食】*****</p>
13:00	<p>(午前中の続き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○対策案の評価 <p style="text-align: right;">〔講義〕</p> <p>3. 理解促進テスト</p> <p style="text-align: right;">〔個人ワーク〕</p>	<p>6. なぜなぜ分析実習「テーマ②」</p> <ul style="list-style-type: none"> ○自身のテーマのなぜなぜ分析 ○類似テーマメンバーとの共同分析 ○問題発見と分析、再発防止策の立案まで <p style="text-align: right;">〔グループ討議〕 〔発表〕</p>
15:00	<p style="text-align: right;">〔講師コメント〕</p> <p>4. なぜなぜ分析実習「テーマ①」</p> <ul style="list-style-type: none"> ○練習テーマによるなぜなぜ分析 ○問題発見と分析 <p style="text-align: right;">〔グループ討議〕</p>	<p style="text-align: right;">〔講師ワーク〕</p> <p>7. 最終テスト（記述式）</p> <p style="text-align: right;">〔個人ワーク〕</p>
17:00		<p>★まとめ</p>

17:00 頃終了

*進行状況により、スケジュールを変更することがあります。