

2017年度 道東地区問題解決手法研修会

- 開催日時 : 2017年10月6日(金) 9:30~16:00
- 開催地 : 十勝総合振興局 3階 講堂 (帯広市東3条南3丁目)
- 研修内容 : (1)基本講義「QC的問題解決の手順と進め方」ほか
(2)QC手法の講義と演習(①パレート図 ②BS ③特性要因図・系統図)
- 参加費 : 無 料

テキストは用意しますが、
 昼食は自前をお願いします
- 募集人員 : 30名 (先着順)
 ※定規、電卓、筆記具をご持参ください
 (携帯の電卓機能も可)
- 講 師 : QCサークル北海道支部役員・幹事
- 申込期限 : 9月15日(金)



16年度帯広(グループ演習風景)

【参加のお勧め】

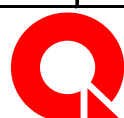
本研修は、職場の第一線で活躍されている皆様を対象に、職場の問題解決・改善に役立つQCサークル活動の基礎を学びステップアップしていただく講座で、QCサークル北海道支部会員向けの教材を使用し、日本科学技術連盟認定のQCサークル指導士による研修会です。

短い時間ですが、座学だけではなく演習を取り入れて実際にQC手法を体験して頂きますので、より理解が深まり皆さんの職場における実践に活かせる有意義な内容となっております。

是非この機会にご参加いただきます様、ご案内申し上げます。

【研修内容】

	項 目	講 義 と 狙 い	備 考
(1) 基本講義	QCサークル誕生の背景	「QCサークル誕生物語」(QCサークル本部編)によるQCサークル活動誕生の背景・活動の目的の理解	講義
	QC的問題解決の手順と進め方	「QC的なものの見方・考え方」を通して「問題解決の手順」、「QC手法」への理解を深める	講義
(2) QC手法講義・演習	①パレート図	パレート図の構成要素を理解し、活用方法を修得	講義
	②ブレインストーミング	アイデア発想法の1つである、ブレインストーミングの説明と演習	講義・グループ演習
	③特性要因図と系統図	原因と結果の因果関係整理の考え方を理解し、演習で特性要因図の作成方法ならびに要因解析への活用方法を修得。さらに、系統図・マトリクス図による対策立案を講義・演習で実践的に学習。	講義・グループ演習



共催: QCサークル北海道支部
北海道

お問合せ先: 北海道庁 経済部 人材育成課 中村

TEL:011-204-5098 FAX:011-232-1044 e-mail:keizai.jinzai1@pref.hokkaido.lg.jp

お申込は、別添参加申込書をFAX、e-mailで送付してください。

2017年度 道東（帯広）地区問題解決手法研修会プログラム

※プログラムは変更させていただく場合がございます。

開始時刻	分	研修内容	担 当
9:00～		受付開始	
9:30～	3	開会あいさつ	道庁経済部労働政策局人材育成課 産業人材グループ
9:33～	2	オリエンテーション	QCサークル北海道支部 幹事
9:35～	70	基本講義 「QC的問題解決の手順と進め方」ほか	QCサークル北海道支部 幹事
10:45～	10	(休憩)	
10:55～	45	手法講義①「パレート図」(講義・演習)	QCサークル北海道支部 幹事
11:40～	20	手法講義②「ブレインストーミング」	
12:00～	60	(昼食・休憩) ※各自で外食等お願いします	
13:00～	5	アドバイザー紹介(テーブル準備・移動・自己紹介)	
13:05～	20 5	班別演習「ブレインストーミング」 班代表による発表	アドバイザー(支部幹事)による助言
13:30～	20	手法講義③「特性要因図」・「系統図」	
13:50～	115	班別演習	アドバイザー(支部幹事)による助言
15:45～	10	班代表による発表・解説	
15:55～	3	閉会あいさつ	QCサークル北海道支部 役員
16:00		(アンケート提出し解散)	

<会場地図>



QCサークル北海道支部ホームページ

<https://www.juse.jp/qcc/hokkaido/>