

QCサークル北海道支部 苫小牧・千歳地区

2023年度QC手法研修会開催のご案内

案1	第1回（苫小牧開催）	第2回（千歳開催）
日 時	6月22日（木）13時～16時55分 （受付13:00～13:25）	7月6日（木）13時～16時55分 （受付13:00～13:25）
会 場	苫小牧テクノセンター （苫小牧市字柏原32-27）	㈱ダイナックス 千歳本社 （千歳市上長都 1053-1）
開催 内容	（1）基本講義 （2）QC手法講義および演習 － ①アイディア発想法 ②特性要因図 等 個人演習、グループ演習から発表までを実践	
定 員	各30名（定員になり次第締め切らせていただきます。）	
参加 費	無 料	
その他	賛助会員様、会員以外の一般企業/団体様も広くご参加いただいております	

【参加のお勧め】

本研修は、職場での様々な問題の解決・仕事の改善に役立つ**問題解決の考え方や手順、基礎的なQC手法**を学び、職場での活用を目指すものです。2回開催いたしますので、ご都合の良い日程で貴社従業員をご派遣ください。

- ①QCサークル活動の**経験のない方にもご参加いただける基礎的な内容**です。
- ②演習を含むカリキュラムにより、職場での実践活用を目指す内容です。

	項 目	講 義	演 習
基本講義	QC的問題解決の 手順と進め方	「問題解決の進め方と手順」 QC手法全般への理解を深める	—
QC手法 講義・演習	①アイディア 発想法	・ブレインストーミング オズボーンのチェックリスト	ブレインストーミング （グループ演習）
	②特性要因図	特性・要因の考え方を理解し、 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	特性要因図の作成 （グループ演習）
	③情報交換 意見交換	QCサークル活動や問題解決を 進める上での情報共有・交換	グループ演習



1. プログラム

※第1回・第2回共通（都合により一部変更になる場合もございます）

時間	分	研修内容	備考
13:00~13:25	25	受付	
13:25~13:30	5	開会あいさつ・オリエンテーション	
13:30~14:20	50	基本講義「QC的問題解決の手順と進め方」	
14:20~15:00	40	講義・演習「ブレインストーミング」	個人演習・グループ演習
15:00~15:15	15	休憩	
15:15~16:25	70	講義・演習「特性要因図と系統図」	グループ演習
16:25~16:45	20	意見交換会	
16:45~16:50	5	全体質疑・アンケート記入	
16:50~16:55	5	閉会あいさつ	

2. 会場

第1回（苫小牧開催）6/22（木）

苫小牧テクノセンター
《苫小牧市柏原 32-27》



第2回（千歳開催）7/6（木）

㈱ダイナックス 本社
《千歳市上長都 1053-1》



3. 参加申込み要領

項目	内容
申込要領	用紙 参加申込書に必要事項をご記入のうえ、下記まで送付ください
	申込先 問合せ先 〒066-0077 千歳市上長都1053番地1 ㈱ダイナックス 管理本部 人事総務部 未来塾 遠藤 E-mail: endo-s@mail.dxi.co.jp Tel0123-26-7080
	締切り 苫小牧開催：6/15（木） 千歳開催：6/29（木） ※ 各定員30名になり次第、締め切らせて頂きます
ご持参物	筆記用具を各自ご持参ください。