

生産現場の問題を改善する解決力を向上させたい方へ

生産現場の問題解決

日程：令和2年7月1日（水）
9:30～16:30

【会場】 ポリテクセンター千葉 千葉市稲毛区六方町274番地
【対象者】 中堅層の方
【募集定員】 15名
【応募締切】 6月17日（水）
【実施機関】 株式会社マネジメントセンター様

受講料

3,300円(税込)

1名あたり



ーコースのねらいー

生産管理を理解し、生産現場の問題を発見、解決できる知識、技能を習得する。

ー講師のご紹介ー

松本 幸雄 様
株式会社マネジメントセンター
代表取締役
中小企業診断士
ISO主任審査員



大手電機メーカーにて製造現場を20年経験し、国内・海外生産改善担当 副参事などを歴任するなど、生産管理における生産現場の問題解決に取り組む。1997年にコンサルティング会社を設立し、主に中小企業を中心に製造・機械メーカーなど、現場の問題解決や業務の効率化について指導・研修を行う。

ーコース内容ー

■ 生産活動の基本	(1) 生産活動の基本 (2) 生産現場の問題とは【演習】 問題解決の考え方や手法を習得することの重要性の解説。
■ 現状分析とムダの発見	(1) ムダとは何か 今後の改善の第一歩であるムダの定義について解説。 (2) 現状分析【演習】 ムダの改善に役立つ基本的な現状分析手法（QC七つ道具など）について学ぶ。 (3) ムダの発見 生産現場の評価・分析をどのように行うべきかについて説明し、迅速にムダを発見する方法について解説。
■ 生産現場の改善	(1) 改善の手順 単に対策を実施するだけでなく、正しい手順に基づいた原因の追究や再発防止及びフォローアップなどの各種手順を間違いなく踏むことの必要性及びその内容について解説。 (2) 効果的な改善のためのポイント【演習】 より少ない経営資源で大きな効果を生むための効果的な改善のポイントについて、事例を交えて紹介。

裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上、ポリテクセンター千葉宛てFAXまたはMAILでお送りください。



FAX 043-422-4768

※送り間違いにご注意ください

ポリテクセンター千葉 生産性向上支援訓練担当 行

受講申込書

「生産現場の問題解決」

日程：令和2年7月1日(水)

会社名

TEL

FAX

代表者名

所在地 〒

企業規模(該当箇所にお) A~29人 B~99人 C~299人 D~499人 E~999人 F1000人~

業種(該当箇所にお) 01建設業 02製造業 03運輸業 04卸売・小売業 05サービス業 06その他

申込担当者

氏名

部署等

連絡先

受講者名

ふりがな

正社員
非正規雇用 ※
その他(自営業等)

性別：男・女
年齢：才

受講者名

ふりがな

正社員
非正規雇用 ※
その他(自営業等)

性別：男・女
年齢：才

受講者名

ふりがな

正社員
非正規雇用 ※
その他(自営業等)

性別：男・女
年齢：才

受講者名

ふりがな

正社員
非正規雇用 ※
その他(自営業等)

性別：男・女
年齢：才

受講者名

ふりがな

正社員
非正規雇用 ※
その他(自営業等)

性別：男・女
年齢：才

※ 受講者の方の就業状況を選択してください。なお、非正規雇用とは、パート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

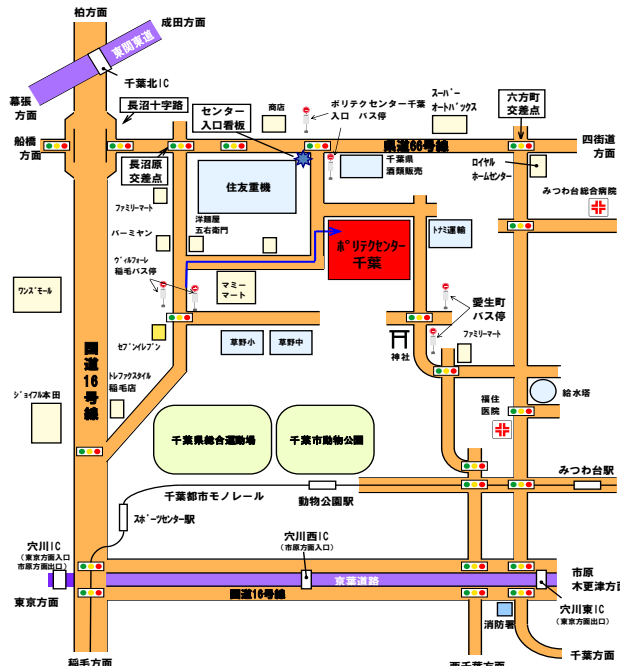
注意事項

- 個人での受講はできません。企業(事業主)からの指示による申込みに限ります。
- 本訓練を実施する機関(企業)の関係会社(親会社、子会社、関連会社等)の方は受講できません。
- 応募者多数の場合は先着順とさせていただきます。
- 応募締切時点の応募者が6名を下回る場合は、コースを中止または延期させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。
- 6月24日(水)16時を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきます。
- 請求書及びご案内は、受講申込書の到着後、2週間以内に順次発送します。

【研修会場のご案内】

ポリテクセンター千葉

千葉市稲毛区六方町274番地 * 無料駐車場完備



【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は、生産性向上支援訓練の実施に関する事務処理(訓練実施機関への提供、本訓練に関する各種連絡、本訓練終了後のアンケート送付等)及び業務統計に利用させていただきます。