

【枚葉オフセット印刷技術2日間講座】

# トラブルを未然に防ぐ 印刷機の作業手順と知識

15名限定募集  
お申込みはお早めに!  
5,500円  
(税込)

オフセット印刷は、納期はもちろん高度な品質基準が要求されます。しかし、現実には多品種・小ロット、短納期から現場の人材教育や工場改善が満足に行われていないのが現状です。本講座は、印刷機を安定的かつ効率よく稼働するための基礎知識、機構・調整、具体的トラブルの対処法を学ぶことで現場の改善を目指します。測色器を用いた品質管理もわかりやすく解説します。ぜひご活用ください。

## 訓練カリキュラム 講義+演習による実践形式（測色機器）

- 印刷機の調整・メンテナンス
  - ・ フィーダ・デリバリ、インキング機構と調整、ダンプニング機構と調整、点検
  - ・ 爪の保守点検、印刷機の胴仕立て・ブランケットの知識、印刷用紙知識
  - ・ 各種印刷トラブルの原因とその処理（現場における問題点の把握、受講企業の課題解決）
- 現場改善のためのトラブル事例解決と印刷の品質管理（標準化）
  - ・ 3大トラブル防止策（裏移りの防止策）、湿し水、インキ、印刷用紙
  - ・ 品質不良の印刷物（色の違い、汚れ）、本刷りと校正刷り、品質安定化のポイント
  - ・ 作業計画と進行管理（前準備時間の短縮と生産効率向上）、測色器の使用事例
  - ・ 印刷現場の安全管理、各種印刷トラブルの原因と対策（現場の課題解決、Q&A）



■ 日時：2024年7月12日(金)・13日(土) 10:00～17:00

■ 会場：大阪印刷会館セミナールーム（JR桜ノ宮駅徒歩5分）またはオンライン受講

■ 講師：松根 琢氏（株式会社メディアワールドコミュニケーションズ 代表取締役）  
ハイデルベルグジャパン（株）にて、印刷技術専門職として20年勤務後、2005年経営・技術コンサルタントとして会社設立。国内外の印刷工場にて全メーカーに対応した技術と技能の実践教育を中心に品質・生産管理、設備計画のために必要な企業支援を行う。



■ 受講料：5,500円（消費税込） 先着15名さま限定（オペレータ、機長、リーダー、プリプレス・工務・品質管理担当など）

※オンライン受講について ～ビデオ会議ツール「Zoom」を利用して受講いただきます～

受講にあたっては、「同時双方向通信による生産性向上支援訓練利用規約」を事前にご確認ください。

<https://www.jeed.go.jp/js/jigyonushi/q2k4vk000000v87c-att/q2k4vk000003ojz1.pdf>

※Web会議可能PC、Zoomアプリケーション、インターネット環境、マイク、カメラをご用意ください。

## お申込み Fax (06) 6353-5020

「トラブルを未然に防ぐ印刷機の作業手順と知識講座」参加申込書

2024.1.19・20 No. 582600202

貴社名： \_\_\_\_\_ 業種： \_\_\_\_\_ 従業員数： \_\_\_\_\_

所在地：〒 \_\_\_\_\_

ご連絡担当者  
部署/役職/氏名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

ふりがな \_\_\_\_\_ 男 部署・役職 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 正社員  
参加者名 \_\_\_\_\_ 女 mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ 契約社員  
パート

ふりがな \_\_\_\_\_ 男 部署・役職 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 正社員  
参加者名 \_\_\_\_\_ 女 mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ 契約社員  
パート

参加費：5,500円× \_\_\_\_\_ 名  会場受講 or  オンライン受講 合計 \_\_\_\_\_ 円

■ 受講料のお振込先：みずほ銀行中野支店（普）202430 社）日本印刷技術協会

■ 内容のお問合せ先：公益社団法人日本印刷技術協会西部支社 Tel:06-6352-6845

生産性向上支援訓練とは、厚生労働省所管の公的な職業能力開発施設であるポリテクセンター関西の生産性向上人材育成支援センターが、地域の中小企業の生産性向上に関する課題やニーズに対応した知識・スキルを習得するために実施する公的な職業訓練です。今回、当公益社団法人日本印刷技術協会が事業取組団体としての選定を受け、ポリテクセンター関西からの業務委託により、会員企業の皆様のために生産性向上支援訓練を実施するものです。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大阪支部  
関西職業能力開発促進センター

ポリテクセンター関西