

6月12日(金)

①「再現性を高める印刷品質管理」

～品質指標の変動メカニズムと現場で実践できる安定化手法～

会場：2Fセミナー室  
講演時間：10:30～12:00  
定員：40名

講師：(株)小森コーポレーション オフセット事業推進部 営業企画課 白石 徹 氏

本セミナーでは印刷品質管理にテーマを絞り、濃度・ΔE・ドットゲインといった品質指標に着目し、数値が「なぜ変動するのか」「どこに管理のポイントがあるのか」を現場目線で解説します。理論に偏らず、日常の印刷現場で実践できる品質安定の考え方を共有し、クレーム低減と再現性向上につながるヒントを提供します。

②「オフセット／デジタルの併用で利益創出!」

～200社のオフセットジョブ分析から見えてきたチェックポイント～

会場：2Fセミナー室  
講演時間：13:30～15:00  
定員：40名

講師：富士フイルムグラフィックソリューションズ(株) デジタルソリューション営業部 課長 辻原 謙一 氏

「慢性的な人手不足」「機器設備の老朽化」「原材料・エネルギー高騰」などにより、経営環境が厳しさを増す昨今。売上高の回復見込みが厳しい状況においては、いかに利益を生み出していくかが重要です。富士フイルムでは、page2022から本格展開している最適生産ソリューションの中で、これまでに全国約200社のオフセットジョブ分析を実施。経営者の方々と対話を積み重ねながら、利益創出のカギとなるチェックポイントを見出してきました。このセミナーでは、その成果の一端をご紹介します。皆さまの経営改善・企業成長へのヒントを提示します。

6月13日(土)

③「断裁機安全講習」

¥2,500(税込み)

申込み締切  
5月22日(金)  
定員 40名  
(先着順)

講師：(株)勝田製作所 梶 耕平 氏

断裁機を使う事業者は法律で「安全に使う」ことが求められています。事業者は「労働安全衛生法」により断裁作業をされる作業員に対し、行う作業内容に応じた安全講習を受けさせる必要があります。

第1部 座学 10:00～12:00 2Fセミナー室

- プレス機械またはシャー及びこれらの安全装置または安全囲いに関する知識、プレス機械またはシャー作業に関する知識の習得。
- プレス機の金型、シャーの刃部またはプレス機械もしくはシャーの安全装置、安全囲いの点検取付調整に関する知識の習得。
- 関係法令の講習。

第2部 実技 A: 13:00～14:00 B: 14:00～15:00 1F 展示場 勝田ブース

※申込み先着順によりAグループ、Bグループとなります

- 実機にてプレス機の金型、シャーの刃部またはプレス機械もしくはシャーの安全装置の確認、刃物交換、点検調整に関する講習を行います。

2部とも受講された方に履修証明書を発行致します。

2026 セミナー参加申込み

会場：石川県産業展示館2号館 2F セミナー室・1F 展示場 勝田ブース

事前のお申込みが必要です。

必要事項をご記入いただき、希望セミナーに○を付けて、FAXまたは弊社営業までお申込み下さい。  
申込み書を受理次第、弊社担当よりメールにて講習会入場用QRコードを配布いたしますので当日お持ち下さい。

法人(団体)名		TEL ( ) -
住所		FAX ( ) -
※必須 メールアドレス	@	
参加者氏名①	フリガナ ① ② ③	参加者氏名③ フリガナ ① ② ③
参加者氏名②	フリガナ ① ② ③	参加者氏名④ フリガナ ① ② ③

【◆お申し込み先◆ 株式会社シンクグロー FAX 076-291-8068】

シンクグロー担当：

③は請求書支払いとさせていただきます。申込後の返金は致しかねます。ご了承下さい。