

(一社)日本印刷学会 技術委員会 フレキシ印刷技術研究会

フレキシ印刷技術研究会 第21回研究例会

～ フレキシ版とスクリーニング ～

近年のフレキシ印刷の品質向上の要因として、印刷機の精度向上/自動化、インキ性能の向上、フラットトップドットフレキシ版、スクリーニングの向上などが挙げられます。今回の研究例会では、主にフラットトップタイプのフレキシ版と版の表面パターン化を含めたスクリーニングに焦点を当て、各メーカー様より最新の技術紹介と合わせて、版材とスクリーニングの組み合わせの考え方をご講演頂きたいと思っております。

また、今回、初めての試みとして、フレキシ経験が浅い方に向けて、フレキシ印刷の基礎に関する講演も冒頭に取り入れてみました。

今回も前回同様にウェビナー開催としておりますので、これまでご参加が難しかった遠方の皆様をはじめ、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

主 催 : (一社)日本印刷学会 技術委員会 フレキシ印刷技術研究会

日 時 : 令和4年7月20日(水) 13:30~17:00 (オンライン会場オープン13:00)

開催方法: 日本印刷会館からオンライン配信(Zoomウェビナー利用)

プログラム

13:30~14:20 1. 「フレキシ印刷の基礎」

サカタインクス株式会社 出野 徹

14:20~15:10 2. 「フラットトップドットとスクリーニング」

エスコグラフィックス株式会社 田嶋 信介

15:10~15:20 <<休憩>>

15:20~16:10 3. 「フレキシ用版材とスクリーニング技術の最新動向」

デュボン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社 大木 俊博、前島 健人

16:10~17:00 4. 「最新表面パターンニングPureFlexoとサポートドットスクリーニングHyperFlexNX」

ミラクロンジャパンサプライ株式会社 横井 郷平

定 員 : 500名(定員になり次第募集を締め切ります)

申込締切: 令和4年7月8日(金)

参加費 : 個人会員・賛助会員 5,000 円、 非会員 8,000 円 (全て税込み)

【ご注意】 ※視聴される方 1名あたりの費用です。

複数の方が同一 PC 等から聴講する場合でも、人数分のお申込みと参加費が必要ですので、聴講者ごとに申込をお願いします。

【同一 PC で 3 名様(仮にA様、B様、C様)が聴講する場合の申込方法】

- ・申込みフォーマットの送信者氏名は同じ代表者名(A様)として、聴講者ごとに3回(A様、B様、C様)申込み操作を行って下さい。

申込方法: (1)ホームページから該当する催事参加申込フォームに必要事項を記入して送信下さい。

トップページ → What's New の催事ご案内 → [詳細] → 申込方法:Web 上のフォーム

(2)下記する指定口座に参加費をお振込下さい。振込期限:2022年7月12日(火)

- 【ご注意】**
- ・参加費の振込完了によって参加申込の受付となります。振込が未完了ですと受付になりません。
 - ・他の催事申込み用フォームが同じページに掲載されている場合がありますので、申込フォーム記入の際には、参加予定の催事をよく確認して下さい。
(ホームページがご利用になれない場合、聴講者氏名、所属、連絡先を明記して E メールまたは FAX でお申し込み頂くことも可能です)

振込口座: みずほ銀行(銀行コード 0001) 銀座支店(店番 035) 普通口座

口座番号: 0050227

口座名義: シヤ)ニホンインサツガツカイ

- 【ご注意】**
- ※振込者名は、申込み時に登録した方のお名前(フルネーム)としてください。
 - ※振込手数料は、振り込みをされる方がご負担ください。
 - ※参加費の領収書につきましては金融機関から発行される振込票などをもって代えさせていただきます。
 - ※参加費振込後の取消しはお受け出来ませんので、代理の方の参加をお願いします。

参加案内: 参加費の振込確認後に、参加認証メール(セミナー視聴用 URL と資料 PDF ダウンロード方法を記載)を申込時に登録いただいた E メールアドレスにお送りします。

※迷惑メール設定をされている場合は、当学会からのメールが受信可能な設定としてください。

※7月15日(金)までに参加認証メールが届かない場合は、下記連絡先に問合せ下さい。

連絡先 : (一社)日本印刷学会 事務局

〒104-0041 東京都中央区新富 1-16-8

電話: 03-3551-1808 FAX: 03-3552-7206 E-mail: nijspst-h@jspst.org

お断り : 終了時間は予定であり、多少前後することがあります。
都合によって講師及び演題を変更する場合があります。

以上