

## 環境に関するミニセミナー タイムテーブル

DAY 1

7.23

出展社10社が第1部・第2部に分かれ、各社15分のミニセミナーを開催します。  
「経営環境」「労働環境」「地球環境」の3つの視点から、生産性向上や省力化、  
環境負荷低減につながる対応や持続可能な社会の実現に向け、自社製品・サービスをご紹介します。

### 第1部 (10:30~11:15)

#### 1 DIC グラフィックス株式会社

##### 印刷色指定の新しいワークフロー

色校正や色調整業務の効率化に貢献する“DIC COLOR CLOUD”の活用法を事例とともにご紹介します。

#### 2 富士フイルムグラフィックソリューションズ株式会社

##### 環境対応とコストメリットを両立

現場の省力化と経営改善に貢献する“次世代SUPERIA 無処理サーマルCTPプレート”をご紹介します。

#### 3 株式会社ニクニ

##### 湿し水管理の見直しが印刷現場を変える

環境対策・現場改善・コスト削減を同時に実現する、湿し水精密ろ過装置“エバークリーン”をご紹介します。

#### 4 株式会社コスモテック

##### 水溶性廃液処理装置FRIENDLYシリーズ

廃棄物処理委託費用の大幅な削減とScope3カテゴリ5「事業から出る廃棄物」の対応を同時に実現します。

#### 5 光陽化学工業株式会社

##### 安全・安心と効率化を実現するケミカル戦略

消防法危険物対策や湿し水のアルコール対策を切り口に、職場環境と現場の効率化に繋げるケミカル活用をご紹介します。

### 第2部 (15:45~17:00)

#### 1 株式会社T&K TOKA

##### 環境対応はコストではなく利益を生む手段

VOC削減やバイオマスマーク活用による受注拡大や、UV COREによる現場改善と収益向上を両立するポイントを解説。

#### 2 コダック合同会社

##### 印刷工程に潜む隠れたコストを見直す

自動現像機が不要なため現像処理による欠陥を無くす“完全無処理版『SONORA』”をご紹介します。

#### 3 ニッカ株式会社

##### パウダー飛散対策による工場環境改善

パウダー飛散による汚れや清掃負担を軽減し、より快適な工場環境づくりをご提案します。

#### 4 東洋インキ株式会社

##### フィルムレスで意匠性と環境配慮を同時に実現

高光沢・高耐擦傷性と上質なマット感を実現する2種のワニス技術をご紹介します。ラミネート加工はフィルムから「塗る」時代。

#### 5 株式会社SCREEN GP ジャパン

##### インキコストや環境対応にお困りの方必見!

従来の網点と同等の刷り易さを維持しながらインキ削減と環境対応を実現する“Helidot(ヘリドット)”をご紹介します。

24日は1部・2部を入れ替えて開催いたします。

## 環境に関するミニセミナー タイムテーブル

DAY 2

7.24

出展社10社が第1部・第2部に分かれ、各社15分のミニセミナーを開催します。  
「経営環境」「労働環境」「地球環境」の3つの視点から、生産性向上や省力化、  
環境負荷低減につながる対応や持続可能な社会の実現に向け、自社製品・サービスをご紹介します。

### 第1部 (10:30~11:15)

#### 1 株式会社T&K TOKA

##### 環境対応はコストではなく利益を生む手段

VOC削減やバイオマスマーク活用による受注拡大や、UV COREによる現場改善と収益向上を両立するポイントを解説。

#### 2 コダック合同会社

##### 印刷工程に潜む隠れたコストを見直す

自動現像機が不要なため現像処理による欠陥を無くす“完全無処理版『SONORA』”をご紹介します。

#### 3 ニッカ株式会社

##### パウダー飛散対策による工場環境改善

パウダー飛散による汚れや清掃負担を軽減し、より快適な工場環境づくりをご提案します。

#### 4 東洋インキ株式会社

##### フィルムレスで意匠性と環境配慮を同時に実現

高光沢・高耐擦傷性と上質なマット感を実現する2種のワニス技術をご紹介します。ラミネート加工はフィルムから「塗る」時代。

#### 5 株式会社SCREEN GP ジャパン

##### インキコストや環境対応にお困りの方必見!

従来の網点と同等の刷り易さを維持しながらインキ削減と環境対応を実現する“Helidot(ヘリドット)”をご紹介します。

### 第2部 (15:45~17:00)

#### 1 DIC グラフィックス株式会社

##### 印刷色指定の新しいワークフロー

色校正や色調整業務の効率化に貢献する“DIC COLOR CLOUD”の活用法を事例とともにをご紹介します。

#### 2 富士フイルムグラフィックソリューションズ株式会社

##### 環境対応とコストメリットを両立

現場の省力化と経営改善に貢献する“次世代SUPERIA 無処理サーマルCTPプレート”をご紹介します。

#### 3 株式会社ニクニ

##### 湿し水管理の見直しが印刷現場を変える

環境対策・現場改善・コスト削減を同時に実現する、湿し水精密ろ過装置“エバークリーン”をご紹介します。

#### 4 株式会社コスモテック

##### 水溶性廃液処理装置FRIENDLYシリーズ

廃棄物処理委託費用の大幅な削減とScope3カテゴリ5「事業から出る廃棄物」の対応を同時に実現します。

#### 5 光陽化学工業株式会社

##### 安全・安心と効率化を実現するケミカル戦略

消防法危険物対策や湿し水のアルコール対策を切り口に、職場環境と現場の効率化に繋げるケミカル活用をご紹介します。

23日は1部・2部を入れ替えて開催いたします。