## 第1回 TOYO7ェア in 金沢 セミナー内容及び受講申込書

- セミナースケジュール -

## 2013年5月16日(木) 受講されたいセミナー枠に√をお願い致します。(各セミナー約15分) ※複数の受講も可能です。 10:00 開場 11:00 □ ① トーヨーコーポレーション(オリジナル商品の紹介) ・積水ナノコートテクノロジー「masaメッシュ」の印刷効果 11:20 🗆 2 ·TOYO「感光性乳剤(耐水・耐溶剤)の特性に付いて」 11:40 | 3 ・バンドー化学「ゴミ取り用DYNAハンドローラーの性能」 12:00 □ NBCメッシュテック ・「スクリーン印刷法による網点印刷のポイント」 12:20 □ 日本ヒューレット・パッカード ・「HP ラテックスインクによる新素材への印刷と新市場の可能性について」 12:40 □ ミマキエンジニアリング ・「UVインクジェットプリンタの活用事例」 13:00 □ システムグラフィ ・「業界初 ハイブリッドプリンター Black Jetのご紹介」 13:20 エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ ・「ラッピングテクニックと Avery フィルムの優位性」 13:40 | エプソン販売 ・「製作現場の課題をエプソンプリンターで解決します!!」 14:00 □ ブラザー工業 ・「Tシャップリンタの導入事例と活用法」 14:20 🗌 ナビタスビジョンソリューション ・「最新画像検査システムの紹介」 18:00 閉場

## 2013年5月17日(金)

受講されたいセミナー枠に√をお願い致します。(各セミナー約15分) ※複数の受講も可能です。

10:00 開場	
11:00 🗌 ナビタスビジョンソリューション	・「最新画像検査システムの紹介」
11:20 □ ブラザー工業	・「Tシャツプリンタの導入事例と活用法」
11:40 🗌 エプソン販売	・「製作現場の課題をエプソンプリンターで解決します!!」
12:00 🗌 エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ	・「ラッピングテクニックと Avery フィルムの優位性」
12:20 🗌 システムグラフィ	・「業界初 ハイブリッドプリンター Black Jetのご紹介」
12:40 🗌 ミマキエンジニアリング	・「UVインクジェットプリンタの活用事例」
13:00   日本ヒューレット・パッカード	・「HP ラテックスインクによる新素材への印刷と新市場の可能性について」
13:20  NBCメッシュテック	・「スクリーン印刷法による網点印刷のポイント」
13:40 □ ①トーヨーコーポレーション(オリジナル商品の紹介)	・積水ナノコートテクノロジー「masaメッシュ」の印刷効果
14:00 🗌 ② "	·TOYO「感光性乳剤(耐水・耐溶剤)の特性に付いて」
14:20 🗌 ③ "	・バンドー化学「ゴミ取り用DYNAハンドローラーの性能」
16:00 閉場	

尚、お手数ながら必要事項をご記入の上、4月30日までにFAXにてお申し込み願います。

## 第1回 TOYO フェア in 金沢 セミナー受講申込書

<u> </u>	御住所	₹			
   フリガナ   お名前					
	TEL	(	)	_	
参加人数	FAX	(	)	_	

お電話でのお問い合わせは

㈱トーヨーコーポレーション北陸出張所受注窓口まで

TEL:03-5695-0571



