

# 2017新春ショー 開催のご案内

## 2017年 2/14(火) - 15(水) 10:00-17:00

会場：リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社 東京ショールーム

### IoTを活用したビジネスモデル・即乾印刷のビジネスモデル提案

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

2014年1月に新会社リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社が発足し、3年が経過しました。

さてこの度、恒例となる新春ショーを、2017年2月14日～15日の2日間の日程で開催致します。

私どもRMGTは、オフセット印刷機メーカーとして印刷業界の皆様のお役に立つ商品の開発から納入後のサービスまで一貫して提供しております。

是非ともこの機会に、見て・触れて・ご体感下さいませよう、よろしくお願い申し上げます。社員一同、お客様に役立つ最新情報と最適なビジネスモデルをご提案させていただきます。皆様のご来場、心よりお待ちしております。

東日本支社 支社長 宮脇 正明

#### 主な出展機種

菊全判オフセット印刷機  
1050ST-4



A全判オフセット印刷機 LED-UV搭載モデル  
940ST-4



菊四裁寸延びオフセット印刷機  
520GE-2



A3判縦通しオフセット印刷機  
340PCX-2



印刷機稼働管理システム  
Print Job Manager



#### その他出展機器／印刷関連諸材

各種CTP、品質検査装置、PDF照合装置、湿し水ろ過装置、筋押し加工機、フィルムラミネータ、LED-UV乾燥装置、LED-UV関連諸材料、マシンオイルなど

#### 印刷サンプル展示コーナー

お客様の特徵ある印刷物をパネル展示いたします。



**セミナー** ※セミナーのお申し込みは裏面の申込書をご利用ください。

#### 印刷会社における利益を生むCSR活動

池田印刷株式会社 代表取締役社長 池田 幸寛 氏

#### 印刷ものづくりを変えるIoTの可能性

ニュープリンティング株式会社 営業企画部 次長 田中 良平 氏

#### FUJIFILM SUPERIA 明日の利益を生み出す UV印刷や無処理化による究極の環境印刷

富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社 技術一部 海老塚 健史 氏

#### 進化する高感度UVインキ「ダイキュアHRシリーズ」

DICグラフィックス株式会社 インキ機材サポートグループ 研究主任 渡辺 達郎 氏

(表記は順不同です)

【お問い合わせ先】 リョービMHIグラフィックテクノロジー(株) 東日本支社 TEL:03-3927-1031  
http://www.ryobi-group.co.jp/graphic/

裏面もご覧ください。

# リョービMHIグラフィックテクノロジー 2017新春ショー プログラム

2月14日 (火)		2月15日 (水)	
10:00~	<b>フリー見学</b> RMGT新鋭機による印刷実演をはじめ、出展協力メーカーの各種機器や資材、印刷サンプル展示コーナーなどご覧ください。		
11:00~ 11:30 <b>セミナーA</b>	<b>FUJIFILM SUPERIA 明日の利益を生み出す UV印刷や無処理化による究極の環境印刷</b> 富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社 技術一部 海老塚 健史 氏 コストと環境対応の両立を求められている印刷現場へ、UV印刷への対応や刷版工程の無処理化のチャレンジを紹介します。		
11:30~ 12:00	<b>印刷実演</b> LED-UV印刷システムによる即乾印刷実演をナレーション付きで紹介します。		
13:15~ 14:15 <b>セミナーB</b> (14日のみ)	<b>印刷会社における利益を生む CSR活動</b> 池田印刷株式会社 代表取締役社長 池田 幸寛 氏 中小印刷会社だから出来るCSR活動を通じ利益を生みながら新規開拓。前 全日本印刷工業組合連合会 CSR推進専門委員会委員長	13:15~ 14:15 <b>セミナーD</b> (15日のみ)	<b>印刷ものづくりを変える IoTの可能性</b> ニュープリンティング株式会社 営業企画部 次長 田中 良平 氏 印刷業界専門紙の記者の視点からpage2017のトレンドを読みつつ、2017年の印刷産業の展望を解説します。
14:30~ 15:00	<b>印刷実演</b> LED-UV印刷システムによる即乾印刷実演をナレーション付きで紹介します。		
15:15~ 15:45 <b>セミナーC</b>	<b>進化する高感度UVインキ「ダイキュアHRシリーズ」</b> DICグラフィックス株式会社 インキ機材サポートグループ 研究主任 渡辺 達郎 氏 「はじめてのUV印刷」油性印刷とLED-UV印刷の違い、LED-UV印刷の特徴、最新型LED-UVインキのご紹介。		
16:00~ 16:30	<b>印刷実演</b> LED-UV印刷システムによる即乾印刷実演をナレーション付きで紹介します。		

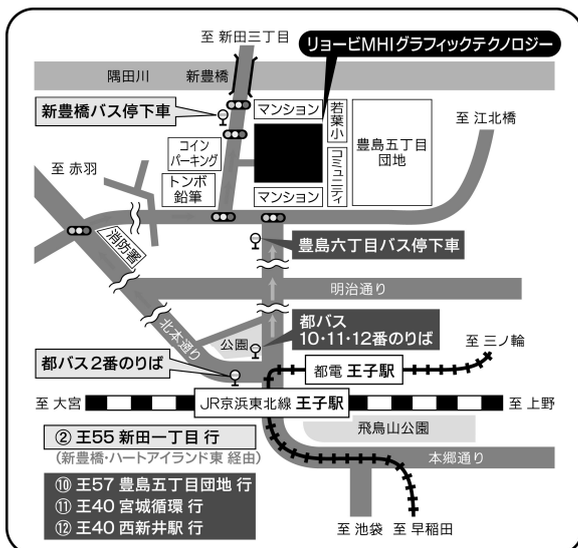
## 2017新春ショー セミナー申込書

**FAX 03-3927-5762**

リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社「2017新春ショー」事務局 行

●ご希望のセミナーに✓チェックを入れて、FAXでお申し込みください。(複数選択可)

貴社名								
ご住所								
電話番号				FAX番号				
ご参加者名				部署・役職名				
ご参加者名				部署・役職名				
ご参加者名				部署・役職名				
2月14日(火)	フリー見学	<input type="checkbox"/>	セミナーA	<input type="checkbox"/>	セミナーB	<input type="checkbox"/>	セミナーC	<input type="checkbox"/>
2月15日(水)	フリー見学	<input type="checkbox"/>	セミナーA	<input type="checkbox"/>	セミナーD	<input type="checkbox"/>	セミナーC	<input type="checkbox"/>
ご来場予定時間	( ) 時頃	ご来場方法		公共交通機関	<input type="checkbox"/>	自動車	<input type="checkbox"/>	



### 【交通のご案内】

- ① JR京浜東北線・東京メトロ南北線「王子」および、都営荒川線「王子駅前」下車
- ② 王子駅前から都営バスに乗り換え  
(乗り場と行き先は左図を参照願います)

- ◆ 「王57 豊島5丁目団地」行き都営バスにて約10分  
「豊島6丁目」バス停下車、徒歩約5分
- ◆ 「王55 新田一丁目」行き都営バスにて約10分  
「新豊橋」バス停下車、徒歩約1分

※バスの運行本数が少ないのでご注意ください

※駐車場をご用意しております。



Googleマップ用 QRコード