

「企業間交流会/セミナー」のご案内

～企業間の**人材かけはし**の場を提供します～

公益財団法人産業雇用安定センター埼玉事務所と埼玉県雇用対策協議会の連携により「**企業間交流会**」及び「**セミナー**」を開催いたします。

「**企業間交流会**」では**同業種、異業種企業**との情報交換を通じて、**人材の交流・活用**や**新たなビジネスチャンス**の機会としてご活用ください。

ご参加の程、宜しくお願い申し上げます。

●セミナー 13:30 ～ 14:40

- ・講演テーマ 『 **ITを経営の力にする** 』
～社員が自主性や創造力を発揮し、誰もがいきいきと働く環境創り～
～IT活用・導入促進、IoT・AI・活用事例～
- ・講師 株式会社 東京IT経営センター パートナー
ITコーディネータ **加藤 嘉夫 氏**

●交流会 14:50 ～ 16:30

セミナー終了後に、企業間でのコミュニケーションタイムをご用意しておりますので、企業様同士での名刺交換や、情報交換を行っていただきます。

開催日時 : 2019年11月13日(水) 受付 13:10～

場 所 : 「ソニックシティビル 6F 603会議室」
埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 Tel 048-647-4111

1. 申込方法 裏面「企業間交流会/セミナー参加申込書」をFAXでお送りください。
※定員： **企業様80社** 定員になり次第締切らせていただきます。
2. 申込締切 10月17日(木)
3. 参加費 産業雇用安定センター 賛助会員 ¥3,500/人
埼玉県雇用対策協議会 賛助会員 ¥3,500/人
各地区(地域)協議会 会 員 ¥3,500/人
各機関 賛助会員(会員)以外 ¥4,500/人(消費税込み)
4. その他
①参加企業様は申込用紙の「企業ご紹介コメント」をご記載ください。
交流会でご参考資料として配布させていただきます。
②ご希望により交流会の中で、企業プレゼンテーション(1社5分程度)も受け付けます。
(お申込み多数の場合は抽選とさせていただきますのでご了承ください)

共催 公益財団法人 産業雇用安定センター 埼玉事務所
埼玉県雇用対策協議会
お問合せ先) 事務局 産業雇用安定センター 埼玉事務所 吉村・松本
☎048-642-1121 fax 048-646-4915

お申込みにあたって

- 1 「参加申込書」をFAXで送ってください。後日、参加者証、参加費請求書をお送りします。（企業申込みの場合は参加代表者様宛になります。）開催日間近のお申込みの場合は、参加者証をFAXでお送りします。
 - 2 ①参加費は交流会/セミナー開催日の2日前までにお振込みください。（振込手数料はご負担願います。）
②現金でのお取扱いはいたしておりません。なお、領収書は原則として発行しておりません。
 - 3 申込後、キャンセルのご連絡は埼玉事務所宛てに速やかにお願います。開催日前日および当日のご連絡については、原則として参加費の払い戻しはいたしませんのでご了承ください。
 4. **参加者は、当日お手数ですが名刺を2枚準備し、受付に提出をお願いします。**
当日の名札用と出席確認用に利用させていただきます。
- ※ 参加申込書の記載内容や提出いただいた名刺につきましては、今回の企業間交流会に使用するほか、当センターが開催するセミナー等のご案内などに使用させていただくことがあります。予めご了承ください。
当センターでは個人情報を厳重に管理しておりますので、外部に開示することは一切ございません。

FAX: 048-646-4915

事務局 公益財団法人産業雇用安定センター 埼玉事務所

11月13日(水) 「企業間交流会/セミナー」参加申込書			
会社名		<input type="checkbox"/> 公益財団法人産業雇用安定センター <input type="checkbox"/> 埼玉県雇用対策協議会・各地区(地域)協議会	
所在地	〒	<input type="checkbox"/> 賛助会員(会員)・ <input type="checkbox"/> 賛助会員(会員)以外 該当に☑をお付け下さい	
参 加 代 表 者	部署・役職名	TEL	
	氏名(フリガナ)	FAX	
	メールアドレス	参加費	¥ (名様分)
代表者以外の参加者 氏名(フリガナ)		部署名	役職名
プレゼンテーションのご希望 有・無		通信欄	

企業ご紹介コメント

1.事業内容 	1.事業内容(記入例) ・クリーンルーム機器の製造 ・産業機器用板金加工部品の製造
2.企業紹介 	2.企業紹介 昭和〇〇年の創立以来、「お客様のニーズにお応えする」を基本理念に人材育成・企業体質の強化に努めてまいりました。今後も品質第一の基本を忘れずに、設計・板金加工・塗装・組立から検査に至るまでの一貫した生産体制でお客様の期待とニーズに応えられる製品をご提供させていただきます。