

会員月例研究会

「働き方改革と人材の確保・定着」 ～若手社員の成長と定着の両立～

講師：株式会社カイラボ

代表取締役 井上 洋市朗 氏

日時：2018年6月19日(火) 15:30～17:00

ご 案 内

「働き方改革」を企業の成長に結びつけるには、労働の質の改善（労働生産性の向上）はもちろん、労働量の確保（人材確保、社員の定着）が欠かせません。採用と定着を向上させて人材の確保を図っていくためには、「魅力ある職場づくり」を進めることが重要ですが、若手社員は企業のどこを見ているのでしょうか。今回の会員月例研究会では、いかにして優秀な人材を確保し定着を図っていくのか、最近の人材採用や育成の動向を踏まえながら、早期離職防止コンサルタントでもある㈱カイラボ 代表取締役 井上洋市朗氏より具体的事例とともに解説いただきます。

井上 洋市朗 氏 略歴

成蹊大学経済学部卒業。株式会社日本能率協会コンサルティング、社会起業大学事務局長を経て2012年3月に株式会社カイラボを設立。
2013年に新卒入社後3年以内で会社を辞めた早期離職者100人へのインタビューをまとめた「早期離職白書2013」を発行。早期離職の実態と対策に関するセミナーや研修を全国で実施。



参 加 要 領

日 時： 2018年6月19日(火)
15:30～17:00(受付開始15:00)

会 場： 全国町村議員会館
〒102-0082 東京都千代田区一番町 25
Tel:03-3264-8185

参加費： 会員：無料 一般：16,000円(消費税込)

申 込： 裏面お申込書にご記入の上、FAXをご送信下さい。
申込書がそのまま参加証となりますので、
当日お持ち下さいますよう、お願い申し上げます。



地下鉄 東京メトロ(地下鉄)

半蔵門線「半蔵門」駅 4番出口徒歩 0分

有楽町線「麴町」駅 3番出口より徒歩 6分

申込書・参加証

申込者及び窓口担当者が下記の「個人情報の取り扱いについて」に同意した上で申し込みます。

FAX: 043-247-4025

千葉県生産性本部 会員月例研究会 係

申込日 月 日

開催日	第3回 会員月例研究会 2018年6月19(火) 15:30~17:00 開催		
組織名			
所在地	〒 (-)		
電話番号	FAX番号		
	お名前	ご所属・お役職	eメールアドレス
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
ご連絡担当者			
[通信・連絡事項]			

- * 必要事項をご記入の上、ファックスでご送信下さい。
- * 本状は当日、参加証として受付にお持ち下さい

お問合せ

千葉県生産性本部
〒260-0026 千葉市中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館5階
TEL 043-246-0718 FAX 043-247-4025

公益財団法人 日本生産性本部 会員サービスセンター
〒102-8643 東京都千代田区平河町2-13-12 TEL 03-3511-4026 FAX 03-3511-4071

個人情報の取扱いについて

1. 申込みによりご提供いただいた個人情報は、本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。なお、当本部個人情報保護方針の内容については、当本部ホームページ (<https://www.jpc-net.jp/>) をご参照願います。参加されるご本人、ご連絡担当者の皆様におかれましては、内容をご確認、ご理解の上、お申込まさせていただきますようお願いいたします。
2. 個人情報は、『会員月例研究会』の実施に関わる資料等の作成、ならびに当本部が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内、および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。
3. 法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。
4. 案内状や参加証、テキストの送付などを外部に委託することがありますが、委託先にはご本人、ご連絡担当者へのサービス提供に必要な個人情報だけを開示し、サービス提供以外に使用させることはありません。
5. ご本人からの求めにより、開示対象個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、追加または、削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止に応じます。この件につきましては、会員サービスセンター(TEL03-3511-4026)または総務部個人情報保護担当窓口(TEL03-3511-4028)までお問合せください。【責任者：個人情報保護管理者(総務部長)】
6. お申込書に個人情報を記入するか否かはご本人の自由です。ただし、必要な個人情報が不足していた場合は、当本部からのサービス全部または一部が受けられないことがあることをご了承願います。
7. 本案内記載事項の無断転載をお断りします。

千葉