

# ワークスタイル変革「成功のカギ」とは

～日立製作所の変革への取り組み事例から見てきたこと～

2017年11月16日@大阪、11月17日@東京

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

労働環境の改善は、いまや個別企業の問題ではなく社会全体で取り組むべき課題となっています。2016年9月、政府は内閣官房に「働き方改革実現推進室」を設置し、働き方改革によるワークスタイル変革の取り組みを提唱しました。「ワークスタイル変革によって会社がどう変わるのか？」企業においては多くの社員が高い関心を寄せています。その一方で、経営者や企業のワークスタイル変革ご担当の中には、「そもそもワークスタイル変革とはなにか？」「どこから手を付けることがよいのか？」判断に迷っておられる方も多いのではないのでしょうか。

そこで今回のセミナーでは、株式会社日立製作所様をお招きし、日立製作所自身が20年以上前から取り組んできたワークスタイル変革の事例ご紹介させていただきます。また、広範囲な概念である「ワークスタイル変革」のキーワードに対して、「ペーパーレス」「電子帳簿保存法」の2つの切り口から、業務の効率化を実現するための施策をご紹介します。本セミナーでご紹介する内容が、貴社のワークスタイル変革の一助になれば幸いです。 敬具

2017年10月吉日

日鉄日立システムエンジニアリング株式会社  
取締役営業統括本部長 馬場 政彰

## 申し込みSite

[http://www.nhs.co.jp/package/paples/event/sseminar\\_201710\\_work-style-reformation.html.html](http://www.nhs.co.jp/package/paples/event/sseminar_201710_work-style-reformation.html.html)

Paples ワークスタイル変革

検索

## 会場案内

都市	開催日付	会場	定員	申込締切
大阪	11/16 (木)	サンケイカンファレンス大阪桜橋 RoomA	50名	11/14 (火)
東京	11/17 (金)	都市センターホテル 701	50名	11/14 (火)

※なお、定員となり次第締め切りとさせていただきます。

## 大阪会場地図

- JR「大阪」駅より徒歩7分
- 地下鉄御堂筋線「梅田」駅より徒歩4分
- 地下鉄四つ橋線「西梅田」駅C-60出口より徒歩1分
- JR東西線「北新地」駅11-5出口より徒歩1分
- 京阪中之島線「渡辺橋」駅より徒歩6分



# ワークスタイル変革セミナー FAX申込書

項目	申し込み内容
お申込み会場	11/16 大阪 ・ 11/17 東京 (希望会場に○印をお願いします)
貴社名	
ご所属	
お名前	
連絡先TEL	
メールアドレス	@
案内担当	日鉄日立システムエンジニアリング (株)

## Program

ホームページからの申し込みは表面をご確認ください。

時間	内容
13:30-14:00	会場受付
14:00-14:10	ご挨拶
14:10-15:00 (50min)	『ワークスタイル変革の「成功のカギ」とは』 20年以上前から取り組んできた、人の気持ちに配慮した働き方のあるべき姿の実施内容、近年の新技术の取り入れた業務改善、新卒採用への活用など、日立製作所自身における長年の取り組みをご紹介します。 大阪会場：株式会社日立製作所 藤田卓也氏 東京会場：株式会社日立製作所 坂内 聡氏
15:00-15:15	休憩
15:15-15:55 (40min)	『帳票電子化がもたらす部門課題への改善効果とは？』 －ワークスタイル変革を実現するペーパーレス化！－ 最近では企業内外を問わず、電子化による改善が多くの成果をあげています。ペーパーレスをキーワードに、各企業の事例を交えて、ワークスタイル変革における効率化を実現するための例をご紹介します。 日鉄日立システムエンジニアリング株式会社 川野直孝
15:55-16:40 (45min)	『電子帳簿保存法(スキャナ保存)申請で実現するワークスタイル変革』 －法律をクリアし電子で保存することで実現できるワークスタイル変革－ 平成29年1月より領収証・契約書などのスキャナ保存の要件が規制緩和され、従来にも増して書類を電子化しやすくなった一方、まだまだ、適正事務処理要件のルール化や体制作りが難しいとよく耳にします。本セッションでは、電子帳簿保存法の申請を行うことで実現できるワークスタイル変革をご紹介します。 日鉄日立システムエンジニアリング株式会社 梅原淳
16:40-17:30	(ご希望者のみ) 個別のご相談会

## お問い合わせ

日鉄日立システムエンジニアリング株式会社 産業・流通ソリューション第一事業部 担当：大沼 Tel:03-3544-7880

本紙記載の製品名は各社の商標または登録商標です。

### ◆個人情報の取扱いについて◆

お申し込みいただきました個人情報の管理元は日鉄日立システムエンジニアリング株式会社、ならびに、共催各社です(以下セミナー開催各社)です。お申し込みいただいた情報は、セミナー開催各社からのご回答、製品・サービスに関する情報のお知らせ、およびウェブサービス向上のために利用させていただきます。セミナー開催各社は、お客様の個人情報を適切な安全対策のもと管理し、次の場合を除き第三者に開示・提供いたしません。(ア)当社と機密保持契約を締結している協賛会社、提携企業及び業務委託会社に対して、上記利用目的を実施すべく個人情報を開示する必要がある場合(イ)法令により提供を求められた場合。\*お客様ご自身の個人情報の開示・訂正・削除を希望される場合にはお問い合わせ先にご連絡ください。