

7月・8月入門生募集中!

2024年 次世代リーダーのための動画配信セミナー
各回2時間を配信期間内に見放題

対象：設計開発部門の次世代リーダーを目指す設計者様 他 視聴時間：各回約2時間

設計開発次世代リーダー育成 短期集中！特訓道場

1企業様
何名でも
見放題！
先着30企業様
限定募集

◆設計開発部門においてもマネジメントの第一の仕事は「次世代リーダー」を育成することです。しかしながら
プレイングマネージャー化が加速され、次世代リーダーの育成になかなか手がつけられていないのが実情ではないで
しょうか。短期集中でリーダーとしての基礎固めに役立ちます。ぜひご視聴ください。テキストは1企業様に1部郵送します。

回	7月入門配信日		8月入門配信日		講座テーマ、内容	単発欄
	開始(水)	終了(火)	開始(水)	終了(火)		
1	7/10 13:30~	7/16 ~17:00	7/31 13:30~	8/6 ~17:00	①「強み」と「弱み」を知る ②今求められているリーダー像 ③重要度・緊急度の見極め ・パーソナルSWOT分析で自己診断・自分の「武器」を磨く ・サーバント型リーダー・ティーチングからコーチング ・現場との上手い接点の取り方	
2	7/17 13:30~	7/23 ~17:00	8/21 13:30~	8/27 ~17:00	④高い設計品質を作り込むには ⑤衆知を集めることの重要性 ⑥業務仕分けで業務バランスを改善 ・声掛けのない職場にならないために(無気力・無関心・無感動) (Bad News firstの環境作り) ・徹底した再発防止の仕掛け・「総力」戦に持ち込むには ・「牽制球」が組織を活性化させる・伸びしろの見極め	
3	7/24 13:30~	7/30 ~17:00	8/28 13:30~	9/3 ~17:00	⑦業務フローの見直しで後戻りを徹底削減 ⑧原価低減の押さえどころ ・In/Outの情報から課題を抽出・レビューの重要性 ・イタコナ分析・コスト目標管理手法・設計者の陥りやすい問題 ・仕事力を左右する段取り8分	

【料金体系】3コースセット受講料：105,000円(税抜) (1コース 35,000円(税抜)×3回) 115,500円(税込)

7月入門【早期割引】	8月入門【早期割引】	料金(税抜)	料金(税込)	割引詳細
(~6/26) 6月4週目(水)までのお申込み	(~7/17) 7月3週目(水)までのお申込み	73,500円	80,850円	30%引き
(6/27~7/3) 7月1週目(水)までのお申込み	(7/18~7/24) 7月4週目(水)までのお申込み	84,000円	92,400円	20%引き
(7/4~7/30)までのお申込み	(7/25~9/3)までのお申込み	105,000円	115,500円	割引なし

※それ以降のお申込み・割引なし

※単発回での視聴をご希望の企業様は、Emailにてお問い合わせください。ekiuchi@tmng.co.jp まで。

その場合の早期割引適用はありません。上記メニューの「単発欄」に○をつけて、FAXでも受付可能です。

※受講料のお振込みは、1回目の受講日までにお願います。お振込み後の返金はいたしかねます。

講師

株式会社テクノ経営ウェブソリューションズ

マネジメントコンサルタント 高橋恒夫

大手電機メーカーでの商品企画、開発・設計さらには新規事業の事業戦略立案で事業の垂直立上げに貢献した経験をもとに「実戦」コンサルティングを推進中。量産型のみならず、受注型ビジネスのバリューチェーンでの難課題を多数コンサルティング。



セミナー 受講申込書 (受付後、視聴方法等、詳細をお伝えします) HPからも申込できます

申込書にご記入のうえFAXしてください FAX送付先 06-6910-0863

貴社名	事業所名	何れかに○ ↓	申込日念のためご記入下さい
ご住所 〒	TEL () FAX ()	7月入門	8月入門 () / () 送信しました
窓口	所属/役職	お名前	E-MAIL
	(ふりがな)		

株式会社 テクノ経営ウェブソリューションズ ※https://www.tmng.co.jp

〒540-0037 大阪市中央区平野町2-3-14(ライオンズビル大手前)

【お問合せ先】TEL:06-6910-0861 担当:木内(ekiuchi@tmng.co.jp)

◆個人情報の取り扱いについて◆

お申込み戴いたお客様の個人情報は、細心の注意を払い管理させて頂き、お客様のセミナー申込内容の確認・参加登録・資料送付・参加料の確認等に利用させて頂きます。また、弊社の各種サービスに関する情報及びご案内等の提供に利用させて頂くことがございますのでご了承下さいますようお願い申し上げます。