

社員がやめない会社の“OJT実践”

～感情・仕事・未来を共有した戦略的OJT～

講師

しろ うえ あつし
白水 淳氏 (コーチングオフィス 代表)

このセミナーは、ビジネス倶楽部 会員様
「受講料 無料」の対象
セミナーです。

日時 2020年 2月14日(金) 13:30～17:00(開場 13:00)

場所 沖縄県立博物館・美術館 (博物館 講座室)
那覇市おもろまち3丁目1番1号

定員 50名

セミナーのねらい

社員を採用しては辞めて、また採用……そのようなことを繰り返し人材の確保と定着に頭を悩ませている企業も多いのではないのでしょうか。人手不足は深刻で、採用した人材を定着させてその能力を発揮させることは重要です。

本セミナーは、昨年9月に開催した「社員がやめない会社のつくりかた」の実践編として、社員が定着し能力を最大限発揮させるためのOJT実践のポイントについて、事例を交えながらわかりやすく解説いたします。

◆ 本セミナーはこのような方におすすめです！

- ・ 育成担当者OJT(現場リーダー)
- ・ 人事、総務担当者
- ・ 働きやすい職場環境を整備したい経営者 など



セミナープログラム

1. 学習する組織へ

「教える」から「学習」する

2. 戦略的 OJT の実践

- ① トレーニングの4つのステップ
- ② 育成マニュアル作成のポイント
- ③ まずはお手本を見せる
- ④ 適時適切なコーチング
- ⑤ 効果的なフィードバック

3. 1on1 ミーティングの実践

- ① 評価面談のやり方
- ② 相手の考えを引き出す質問力
- ③ 問題のある部下へ改善を促す話し方

4. グループミーティングのポイント

- ① ストーリーを作る
- ② 組織開発の視点

(お断り) プログラムの内容は、事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください

※ お申込みの方法、会場へのアクセスについては裏面をご覧ください



OKINAWA
KAIHON 海邦銀行

あなたの未来をぐ〜っとサポート!

KRI 海邦総研
KAIHON RESEARCH INSTITUTE

講師紹介

しろうず あつし

白水 淳氏 (コーチングオフィス 代表)

1967年生まれ。大学卒業後、日本マクドナルド株式会社入社。店長候補、アルバイト・パートタイマーなど、700名以上を直接OJTにて指導を行い、現場での豊富な指導経験を持つ。在職中より、1ON1コーチングの事例や経験だけでなく、「行動科学」をベースにした再現性の高い手法をレクチャーしている。

【専門分野】：「1ON1 コーチング」「現場力アップのOJT」「リーダーのための組織開発」

お申込み方法・受講料など

【お申込み方法】

下欄「**セミナー受講申込書**」へご記入のうえ、**FAX**でお申込みください。後日、受講票をお送りします。

【受講料】1名様につき／資料代・消費税込み

※ **会員：無料** (ただし、1社2名様まで)

※ **非会員：13,200円**

※ お申込み後、セミナー開催日の**前日までにキャンセル**される場合は、**受講料を全額ご返金いたします**(手数料はお客様負担となります)。

※ セミナー当日の**キャンセル・ご欠席はご返金いたしかねます**のであらかじめご了承ください。

※ 諸般の事情等により、**セミナーを中止する場合がございます**。連絡先の電話番号を必ずご記入願います。

【お問い合わせ】 株式会社海邦総研 人材開発部

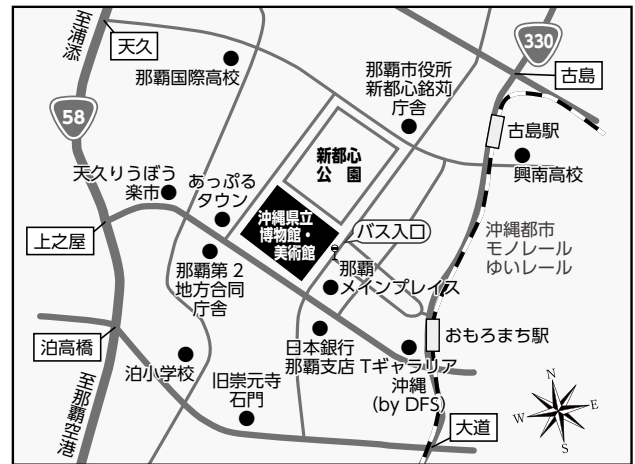
TEL:098-869-8728(担当:知念)

<http://www.kaiho-ri.jp> ※HPのセミナー情報もご覧ください

会場のご案内

会場：沖縄県立博物館・美術館 (博物館 講座室)

所在地：那覇市おもろまち3丁目1番1号



※セミナー会場へご来場の際は、施設の駐車場をご利用いただくか、公共交通機関の利用をお願い申し上げます。

***** 申込先FAX 098-869-7800 送付状は不要です。そのまま、ご送信願います。*****

セミナー受講申込書

お申込日 年 月 日

2020年2月14日(金) 13:30~17:00 社員がやめない会社の“OJT実践”		ビジネス倶楽部 ※○印で囲んでください (会員・非会員)	
貴社名		TEL:	
住所:(〒 -)		FAX:	
参加者	氏名		部署/役職
	フリガナ		
	フリガナ		

※ 個人情報の取扱いについて:ご記入頂きました個人情報につきましては、当社サービスの案内やセミナー開催に関する情報を提供する以外の目的では利用いたしません。また、登録情報は厳重に管理し、第三者に開示することは一切ございません。