

第1期 ほめ育医療 ジュニアコンサルタント 養成講座

～働きやすい職場を作ろう～

参加
無料

パソコン・スマホでご参加いただけます。

オンライン説明会
オンラインビデオ会議ツール Zoom 使用

2021/2/27(土) 14:00~16:00

2021/3/6(土) 14:00~16:00

2021/3/12(金) 18:00~20:00

2021/3/13(土) 14:00~16:00

※ご都合のよい日時を1つお選びいただき、ご気軽にお申込みください。

オンライン説明会を受講すると、5つのメリットと特典が!

受講生特典 メール相談 6ヶ月間 無制限!

- メリット1 コロナ禍でも明るい未来が見えるようになる
- メリット2 院内の離職率が飛躍的に低くなる
- メリット3 院内の雰囲気が格段に明るくなる
- メリット4 マネジメントの大原則、ルールとツールを社内で作る力が身につく
- メリット5 自分自身のモチベーションの安定のやり方が身につく

ほめ育とは「ほめて育てる教育」。人はほめられるために生まれてきました。

誰もがかけがえのない長所を持っています。「ほめ育」を学ぶと、一人ひとりが持っている能力を引き出し、輝かせることができます。考え方だけでなく、やり方、そしてツールを活用した"仕組み"があるのです。抽象度が高い"ほめる"を具体的に、継続して、楽しく学べる内容です。

世界17か国、のべ50万人に広がる、日本発の教育メソッド

300社以上の企業や、幼稚教育を始めとした教育機関・起業家支援にも導入されています。また日本だけでなく、アメリカ、中国、インド、シンガポール、タイなどで活用されており、ほめ育財団法人にてカンボジアや宮崎、秋田の児童養護施設に寄付活動をしています。

講師プロフィール



ほめ育シニア
コンサルタント
杉浦 鉄平

元看護師。30年にわたる病院勤務を通じ、臨床15年（現場）、看護部長10年（管理）、事務局長を5年（経営）経験。赤字経営が続いていた病院を医師、看護師のリクルート戦略とモチベーションコントロールにより3年間で5億円の医療収入増を達成（都内245床急性期）。

2012年セコム医療システム株式会社。病院組織改革、経営支援のコンサルティング業務に従事。消費増税で3億円の減収見込みであった地域中核病院のマネジメントに携わり、前年対比1億5000万円の増収を実現（岡山県450床急性期）、赤字公立病院の改革プランを実行し前年比2.6億円の増収（愛知県180床急性期）。

2016年6月メディテイメント株式会社代表取締役。セコム医療システム株式会社顧問に就任。病院のみならず企業のコンサルティングや管理者研修、法人向けセミナー、私塾「医療経営参謀養成塾」を運営。

現在、現場と経営の懸け橋となる「院外の院長補佐」として組織変革の壁を乗り越える、医療に特化した「チームビルディング」、「ほめる基準のツール」、「コンビデンシーシートによる「ほめ育マネジメント」を実践。離職率を半減させ、人と業績を同時させる病院組織再生パートナーとして全国各地にクライアントを持つ。



100点の
ほめ方

著者: 関根 邦道
出版社: オリジナル出版
定価: 1,980円+税
ISBN: 978-4908950001
この本は、読むだけで行動が変わる! 100のアドバイスによる、ほめ育の実践法です。『ほめ育ダメツク』の拡大版

ほめ育を組織に導入し、現場スタッフに寄り添うことで、次々に業績アップを実現。離職率が一気に下がる「ツボ」を見つける為に、現場スタッフに寄り添うことにより社内のコミュニケーションを円滑にしていく実務家。なぜ、スタッフが離職をするのかを経営者やリーダーに進言しながら、現場を輝かす独自のやり方には、多くの企業が評価する。

ほめる基準のツール作成・活用しほめ育のマネジメントを浸透させ、クライアントの現場の声に耳を傾け続けることで見えてくる本音が離職を止め業績向上させる。

また、二年半に渡る闘病、Stage5余命3日宣告を経て社会復帰。患者側として経験を活かして患者側の気持ちも代弁。いつ不安になり、どのような対応が安心させ治療に集中できるのかを伝える。

闘病生活と、ほめ育の経験で大切な人にほめられる経験が生き方にすら影響を与えることを体感。「人はほめられるために生まれてきた」ことを日本に広めるためにもほめ育を組織に導入していく。



ほめ育シニア
コンサルタント
道下 真介

お申込み・お問合せ

info@spiral-up.jp



株式会社 スパイラルアップ

〒542-0082 大阪市中央区島之内1-13-28-1F
TEL.06-6281-1226 FAX.06-6282-0260

H P

<http://spiral-up.jp>