



経営者・人事責任者セミナー

労働力減少時代に呼応した「要員計画策定」セミナー ～労働供給制約社会における要員計画とは～



講師 (株)アクティブアンドカンパニー コンサルティング事業部

八代智

略歴

大手金融機関にて人事業務全般（人事企画・労務・給与・採用等）に従事するとともに、人事制度改革プロジェクトに参加。その後、複数の外資系プロフェッショナルファームにて、コンサルティングに従事。現在は、組織・人事領域のコンサルティングを行うと共に、アクティブアンドカンパニーのメインテーマである、組織活性化コンサルティングサービスの提供も行っている。

開催日程

10月25日 金

◆ 対象者
経営者、人事部門責任者・ご担当者様

セミナーのポイント

- 1.要員計画の目的や意義
- 2.要員計画の全体フレームとは
- 3.要員の積算方法
- 4.人事機能の役割

セミナー概要

労働供給制約社会において、労働力減少に対応する必要がある中で、中期経営計画・単年度計画に準拠した要員計画のニーズと、現場の必要要員や業務上のニーズの双方を押さえつつ、最適化された要員計画の策定を指南します。

参加方法

参加費無料

限定 100 名



お申込みはこちら <https://www.aand.co.jp/event/>



労働供給制約社会、ポストコロナ/ニューノーマル時代 どのような要員計画を策定し、要員の最適化を図るか悩んでいませんか？

- ✓ 要員計画を毎年立てているが、現場の要求の積み上げでしかない
- ✓ 会社の収益目標に整合した人件費と現場からの要求人員数に乖離があり、ギャップが埋まらない
- ✓ 経営から最適化を求められるが、何が「最適」であるかがわからない
- ✓ 要員計画を立てるが結果、中途採用や退職により計画が活かされていない
- ✓ 労働市場のひっ迫により採用できていないこともあり要員のスリム化も求められているが妥当性を見いだせない

開催概要

対象者 経営者、人事部門責任者・ご担当者 様

2024年10月25日（金）

開催日程

WEB会議室への入室開始：14:50 / 開始 15:00 ～ 終了 17:00（予定）

開催方法

WEBアプリ Zoom を使用（ブラウザ環境・アプリダウンロードともに無料です）

※接続方法や視聴用URLはお申し込み後、開催日の前日にご連絡させていただきます。

定員

100名様

参加費

無料

申込方法

2024年10月24日（木）までに、WEBにてお申し込み下さい。

期日

※但し、定員に達した場合には、その時点で申し込み締め切りとさせていただきますので、予めご了承下さい。

注意事項

WEBセミナーのため、会場へご来場いただく必要はございません。

1社につき2名様までのお申し込みとさせていただきます。

弊社判断により競合サービス取り扱い企業様のご参加をお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。

近日開催セミナー

（予告なく、開催日程・内容等に変更がدر場合がございます）

✓ 10月16日(水)
10月17日(木)

忙しい人事部長・課長のための人事勉強会～戦略人事を実現するための具体策～

Part1：人事の生産性を高める「人事業務改善」の進め方
><https://www.aand.co.jp/event/2024/09/09/8628/>

Part2：経営戦略と人材戦略を紐づける「人材ポートフォリオ」の作り方
><https://www.aand.co.jp/event/2024/09/09/8632/>

✓ 11月01日(金)
12月13日(金)

経営戦略と人材戦略を連動させる具体策～戦略の連動を通して持続的成長を実現する～

概念編：経営戦略と人材活用の基礎を再確認
><https://www.aand.co.jp/event/2024/10/02/8715/>

実行編：実際にどう整合性を取って運用していくか
><https://www.aand.co.jp/event/2024/10/02/8720/>

【個人情報の取り扱いについて】

本セミナーは、ご入力いただいた個人情報の提供に同意いただける方のみ申し込みを受け付けます。ご入力いただいた個人情報は、当社の個人情報保護方針に基づき、適正にお取り扱いいたします。（お問い合わせ先：privacy@aand.co.jp）

【お問い合わせ先】

株式会社アクティブアンドカンパニー セミナー事務局

〒102-0074 東京都千代田区九段南3-8-11 飛栄九段ビル5階 【TEL】 03-6231-9505 【FAX】 03-6231-9506 【e-mail】 aac-seminar@aand.co.jp 担当：関口

