



人事部門責任者におすすめ！

WEB
セミナー
全3回

人事制度勉強会 2025

組織成長を加速させる "戦略的な人事制度"とは？

PART1

等級制度編

PART2

評価制度編

PART3

報酬制度編

- ✓ 人事制度の“基礎”から理解し、“戦略人事立案”へつなげる道筋がわかる！
- ✓ 自社の人事制度や運用の課題に合った解決のヒントを知る！
- ✓ 最新事例を交えた、VUCA時代における人事制度設計の意義を考える！

PART1

等級制度編

2025
9月
18日

- ✓ 「人事制度」「等級制度」の本質を捉える
- ✓ 等級制度の適切な設計・運用方法を考える
- ✓ 等級制度を戦略人事に結びつけるためのポイントを考える

PART2

評価制度編

2025
9月
25日

- ✓ 「評価制度」の本質を捉える
- ✓ 組織成長を加速させる評価制度の在り方を考える
- ✓ “納得感のある評価制度”を実現させるポイントを考える

PART3

報酬制度編

2025
10月
1日

- ✓ 「報酬制度」の本質をとらえる
- ✓ 戦略人事としての報酬のあり方を考える
- ✓ 労働市場変化に対応する報酬の設計が学べる

開催日程

PART1 9月18日(木) ■15:00～16:30 14:50～入室開始

PART2 9月25日(木) ■10:00～11:30 9:50～入室開始

PART3 10月1日(水) ■15:00～16:30 14:50～入室開始

参加方法

■ 対象者 経営者・人事責任者・人事担当者
■ 定員 各回100名

参加費無料

限定 100名





組織成長を実現させていくための人事制度を考えていく上で、以下のようなお悩みはありませんか？

- ✓ そもそも“人事制度”って何か？その本質がわからない
- ✓ 取り巻く環境の変化が激しく、自社の制度も見直す必要があるのか悩んでいる
- ✓ 人事制度と育成の仕組みが切り離されており、人事評価が社員の成長と組織力強化につながっていない



開催概要

対象者	人事部長・課長、またはそのご責任者様・ご担当者様		
開催日程	PART1 2025年9月18日(木)	WEB会議室への入室開始：14:50 / 開始 15:00～終了 16:30（予定）	
開催方法			PART2 2025年9月25日(木) WEB会議室への入室開始：9:50 / 開始 10:00～終了 11:30（予定）
定員			PART3 2025年10月1日(水) WEB会議室への入室開始：14:50 / 開始 15:00～終了 16:30（予定）
参加費			WEBアプリ Zoom を使用（ブラウザ環境・アプリダウンロードとともに無料です）
申込方法			※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。
期日			
注意事項			各回2営業日前までに、WEBにてお申し込み下さい ※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。

お申し込みから受講までのSTEP

- ✓ **STEP 1** WEBにて参加希望するセミナーにお申し込み
お申し込み完了後、ご入力いただいたメールアドレスへお申し込み完了メールが届きます
- ✓ **STEP 2** ブラウザ環境またはZoomアプリをダウンロード (<https://zoom.us/download>)
アプリをダウンロードしなくても、ブラウザ環境でもセミナーを視聴することができます 
- ✓ **STEP 3** セミナー開催前に、接続方法やWEB会議URLをメールにてご案内
接続方法や動作確認、セミナー視聴に向けての準備や注意事項についてご連絡いたします
- ✓ **STEP 4** セミナーのアクセス開始時刻になりましたら、事前登録後に発行されるURLからZoomを起動
前日にお送りしたURLを押下し、ログインしてください
※インストール済みであれば、URL押下後、自動起動します
- ✓ **STEP 5** Zoom起動後、ウェビナーに参加



【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

