

形式：対面セミナー（配信あり）

補足： オンライン配信（Live 配信）を実施します。会場受講が難しい場合はオンラインでご受講ください。なお、【見逃し配信はありません】ので、リアルタイムでご参加ください。

ジャンル：MOT（R&D 戦略、マネジメント、技術経営）

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 2 0 6 r 1

マネジメントやリーダーシップの基本に加え、製造業の研究開発の現場で特に重要となる点についても説明します。

研究開発・技術開発 部門における人材マネジメント講座 実践的なリーダーシップとマネジメントスキルを身につける講座

講師：東京農工大学 名誉教授 博士(工学) 北原義典 先生

【元 日立製作所 中央研究所 主管研究員】

1981年 広島大学大学院修士課程修了。同年（株）日立製作所入社、中央研究所配属。音声合成、音声言語、感性情報処理、ヒューマンインタフェースの研究開発や研究室マネジメント、テーマ提案教育、特許化推進マネジメントなどの業務に従事（1986～89年（株）ATR 視聴覚機構研究所にて聴覚の研究に従事）。1996年 東京大学大学院工学研究科博士号学位取得（博士(工学)）。2014年より、消費者行動研究、コミュニケーション研究、技術経営指導、発表・プレゼンテーション指導などに取り組む。2021年3月に退官し、現在は東京工業大学、法政大学、拓殖大学で非常勤講師を務める。著書には『謎解き・人間行動の不思議』（講談社、2009）、『なぜ、口べたなあの人が、相手の心を動かすのか？』（講談社）、『イラストで学ぶヒューマンインタフェース』（講談社）、『はじめての技術者倫理』（講談社）、『イラストで学ぶ認知科学』（講談社）などがある。

●日程 2025年2月6日（木） 10:30～17:00

●会場 東京 ※都内中心部で調整中

●受講料 対面受講 **33,000円**（税込）／オンライン受講 **36,300円**（税込） ※12/6までのお申込で **2割引**となります

<プログラム>

1. 研究・技術開発現場マネジメントのポイント

- ・リーダーに求められるマネジメントスキル
- ・ホーソン工場の実験
- ・勤労意欲の本質
- ・研究・技術開発現場マネジメントのポイント
- ・微分係数を正にする人材に
- ・模倣困難性の条件
- ・コアコンピタンスとしての技術の育て方
- ・驚きを与える技術が人を惹きつける
- ・課題指向的アプローチの重要性
- ・差別化戦略
- ・ベンチマーク
- ・定量化しにくい量も数字で表す

2. リーダーシップスキル

- ・リーダーシップスタイル
- ・これからの変革型リーダーシップ
- ・ビジョンとロードマップの重要性と作り方
- ・自分が組織のリーダーになったら
- ・組織内体制の構築の仕方
- ・部下の強み弱みをつかむ
- ・部下の評価方法
- ・推進計画の策定方法
- ・組織の規模とマネジメント

3. 人材育成スキル

- ・人材育成の目的
- ・人材育成の考え方
- ・権限の委譲
- ・指示・命令の仕方
- ・部下の褒め方と叱り方
- ・部下のモチベーションアップ
- ・研究・技術開発部門現場で求められる人材

<習得知識>

1. 効果的リーダーシップスキル
2. 強いコア技術の作り方
3. ビジョンとロードマップの作り方
4. 部下の特性のつかみ方
5. 部下のモチベーションアップスキル

<講義概要>

本セミナーは、企業の研究開発や技術開発部門におけるリーダーとしての実践的かつ効果的な人材マネジメントスキルを体系的に学び身につけることを目的とするものです。企業の研究開発や技術開発部門におけるリーダーの使命は、チームを統率し、もっている技術をコアとして、それをビジネスのつなげることといえます。講師は、これまで 33 年間企業の研究所に勤務し、製品化プロジェクトをはじめとする様々なマネジメント経験を経て、これら一連のマネジメントスキルを体得してきました。その後、大学に移り、技術マネジメントに関する教育・研究を行ってきました。このような背景をベースに、本セミナーでは、自身の経験に基づき、技術開発特有の実践的マネジメントスキルを、リーダーシップや人材育成の観点を中心に体系的に習得いただけるよう解説致します。特に、自分が組織のリーダーになったら、まず何をすればいいかをはじめ、具体的な動き方についてわかりやすくお話しします。オンライン講義のため、全国どこからでも気軽に参加できます。

<お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）



03-6261-7924

申込講座	2025/2/6	実践的なリーダーシップとマネジメントスキルを身につける講座	<input type="checkbox"/> 対面受講 <input type="checkbox"/> オンライン受講
会社名※			
所在地※ (請求書等の送付先)	〒		
参加者①	氏名※	TEL※	
	所属※	FAX	
		役職	
	Email※	@	
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
参加者②	氏名※	TEL※	
	所属※	FAX	
		役職	
	Email※	@	
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先： entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店（909）
口座番号	（普）0973522
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ）		