

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足：【見逃配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃配信をご視聴ください（配信期間は 10 日間程度）。

ジャンル：汎用スキル（QC、ものづくり、ビジネス）

講習会コード： t d s 2 0 2 6 1 1 2 6 r 1

「技術や製品の価値をわかりやすく伝えるコツを知りたい」、「社内の技術報告では、何をどのように説明すれば納得してもらえるのかわからない」など、プレゼンでの悩みをもつ方は少なくないと思います。長年、企業の研究開発に携わり、企業・大学で 1000 人以上を指導してきた講師が、その鉄則と上達のポイントを解説します。

技術プレゼンの鉄則とテクニック【スライド作成編】

～技術・製品とその価値を伝える構成・説明・表現～

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 年より東京農工大学大学院 工学府産業技術専攻教授。マネジメント研究、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 月退官。現在は、東京都立大学で非常勤講師も務める。

●日程 2026 年 11 月 26 日（木） 13:30 ～ 17:00

●受講料（申込プラン） オンライン受講（見逃配信つき）：22,000 円（税込）
※9/11（金）までにお申込の場合、17,600 円（2 割引）となります

<習得知識>

1. プレゼンスライド作成の鉄則
2. 効果的なスライド構成
3. 説得力のある表現方法（文章、図表、グラフ）
4. 関係図を用いた表現方法
5. 視認性の高い表現方法
6. アニメーションの効果的使い方

<プログラム>

1. このようにスライドを作れば伝わる

- ・プレゼンは単なる説明ではない
- ・AI によるプレゼンスライド作成の落とし穴
- ・プレゼンスライドの 3 本柱
- ・プレゼンスライド構成で重要な論理性
- ・論理的な主張と非論理的な主張

2. プレゼンスライドの基本構成

- ・スライドの基本構成
- ・技術開発報告プレゼンスライド作成の鉄則
- ・顧客向け製品紹介プレゼンスライド作成の鉄則
- ・スライドでパッションを伝える
- ・スライドに個性を出す
- ・他社比較は重要

3. スライド作成の具体的な作法

- ・スライド枚数はこう決める
- ・基本書式はこう決める
- ・色の使い方
- ・タイトルのつけ方
- ・視認性の高いフォントとサイズ
- ・ビュレットのつけ方
- ・スライドにおけるアート重要 3 原則
- ・背景の考え方
- ・ゲシュタルトにより視認性を上げる
- ・関係図を効果的に使う
- ・グラフの選び方とわかりやすくする方法
- ・イラストを効果的に使う
- ・アニメーションの活用と注意

<講義概要>

「プレゼンの基本を身につけたい」、「開発技術や製品の価値をわかりやすく伝えるコツを知りたい」、「社内の技術報告では、何をどのように説明すれば納得してもらえるのかわからない」など、プレゼンでの悩みをもつ方は少なくないでしょう。プレゼンを行う際には、その鉄則を押さえさえすればその効果は確実に出ます。講師は、長年にわたり企業の研究開発に携わり、大学でも研究開発マネジメントの講義を担当するなど豊富な経験を有しています。特にプレゼンスキルについては、企業及び大学で 1000 名以上を指導してきており、これら体験に基づいた技術プレゼンスライド作成からプレゼンそのものの基本までの各種テクニックをご紹介します。本セミナーは、筋の通った魅力的な技術プレゼンスライドの作り方（今回の講座）と、説得力のある話し方（別講座）、とに分けて実施します。セットでの受講、片方みの講座の受講もどちらも可能です。

今回の講座では、技術プレゼンスライド作成の鉄則から始まり、具体的なスライドの構成、具体的な作成作法について、わかりやすく解説致します。プレゼンスライド作成スキルを身につけたいと考えておられる皆様のご参加をお待ちしております。

<セット受講割引のご案内>

本講座と 12/3『プレゼンの鉄則とテクニック【話し方編】』をセットでご受講の場合、12/3『プレゼンの鉄則とテクニック【話し方編】』を 5000 円割引でご案内いたします。

<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）


FAX
03-6261-7924

申込講座	2026/11/26 技術プレゼンの鉄則とテクニック【スライド作成編】	申込プラン (複数ある場合)
会社名※		
所在地※ <small>(請求書等の送付先)</small>	〒	
参加者①	氏名※	TEL※
	所属※	FAX
	Email※	役職
	会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(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)</small>
参加者②	氏名※	TEL※
	所属※	FAX
	Email※	役職
	会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(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)</small>
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※		

※【個人情報の取扱いについて】 ご記入された個人情報については、当社規定の「個人情報の取扱い」に基づき、適切に管理・運用いたします（詳細 https://www.tech-d.jp/privacy/apply_privacy.pdf）。

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） 0 9 7 3 5 2 2
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	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 1-12-15 九段大和ビル 3 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）		