# プレゼンを極める ブックガイド



授業で、研究室で、職場で、学会で、何かとプレゼンをする機会は多いのではないでしょうか。

医学分館の蔵書から、プレゼンテーションに 関するおすすめの本をご紹介します。 ぜひ1冊、読んでみてください。

### プレゼン × デザイン



#### 全部実践したくなる

**医療者のスライドデザイン**: プレゼンテーションを進化させる、デザインの教科書 / 小林啓著 (医学書院, 2023)

何のためにデザインするのか。伝わるスライドの基本ルールを医師兼デザイナーの著者が解説する。特殊な手法ではなく、基本をしっかりと押さえた内容となっている。一つつの項目がスッと頭に入ってくるのは、何より本書自体が読みやすくデザインされているからだろう。

W
18.2
280

医分3F図書



#### 東京北プレゼン部とは

三ッ星プレゼンレシピ: デザインが見える, 発表が冴える /

岡田悟編;東京北医療センタープレゼン部著(中外医学社,2022)

料理本のような表紙が印象的な一冊。中身と見た目の両方で勝負するためのヒントが詰め込まれており、各項の参考文献も有用である。正解は1つではないとし、バリエーションを持たせた改善例を提示する。

W 18.2

272

医分3F図書

#### 重要なのはセンスではなく理論

スライド作成テクニック100: 学会発表,プレゼンに自信がもてる / 石木寛人 著(南山堂, 2021)

スライドの構成要素のうち、ビジュアル= デザインに絞った解説書。スライド例がほ ぼ無いことで、見た目に流されず、要素に 焦点を当てて見ることができる。突貫工事 ではなく、しっかりと土台作りができそう。



W 18.2 270

電子ブック



#### パッと見てすぐ真似できる

#### レジデントのためのスライドのポイント: 伝えるため

のプレゼンスキル / 梶原浩太郎 著 (東京図書, 2020)

発表スライドにおける基本的なテクニックについて、100 項目以上あるポイントを簡潔にまとめた一冊。ほぼ、1項目 1ページで構成されているため、一目でポイントを把握することができる。多彩に動くピクトグラムとともに、楽しく気軽に読み進めよう。

W
18.2
268

医分3F図書



#### 改善ポイントを押さえる

とことんシンプルに作り込むスライドテクニック (あなたのプレゼン誰も聞いてませんよ! ; 続) / 渡部欣忍 著 (南江堂, 2017)

講演スライドをそのまま読み進めるという斬新なスタイルで、具体的なスライド作成テクニックを指南する。既成フォーマットで何となく作成している人ほど、ブラッシュアップの効果がありそう。後半では、論理的に破綻しないための中身の作り方にも言及している。

W 18.2

\_\_\_\_203 医分3F図書



#### 上達の秘訣は

学生・研究者のための使える!PowerPoint スライドデザイン: 伝わるプレゼン1つの原理と3つの技術/宮野公樹著(化学同人, 2009)

スライドの修正は、よくあるbefore/afterの例のように一発で完結せず、実際は少しずつ全体のバランスを見ながら進めていく。多数の事例をもとにその修正過程を見ることで、メッセージを伝えるための「スライド上の巧妙な仕組み」を習得することができる。

M 159 159

## プレゼン × 構成



#### デザインだけではないコツ

技術1割のプレゼン: プレクラ!標準テキスト/阿部泰之

編著(中外医学社,2018)

表面的なテクニックを取り入れる前に身に付けておくべきことは、プレゼンの前提となる考え方である。飛ばしてしまいがちな「そもそも」の部分、どのような場面でも共通して大切な本質を掴んで、より良いプレゼンにしよう。自分のプレゼンに足りない視点がここで見つかるかもしれない。



電子ブック



#### 失敗から学ぶ

脱・しくじりプレゼン: 言いたいことを言うと伝わらない! /

八幡紕芦史編著(医学書院,2018)

プレゼン=スライドを作ることではない。プレゼンの場できっと犯しているであろう失敗を集め、それをもとに「セオリーとテクニック」をマンガで分かりやすく示していく。戦略を立て、シナリオを構築した上で、それをどう届けるかを考えていくことで、しくじりは防げる。

W

18.2

257

医分3F図書

#### 共感を呼び、人を動かす

医療者・研究者を動かすインセンティブプレゼン

テーション / 杉本真樹 著 (Kadokawa, 2014)

自分のためのパフォーマンスではなく、伝わるプレゼンをするための「プレゼン思考」。似たようなものとして考えがちな論文とプレゼンをしっかり切り分けて考え、Why → How → What のストーリーと順序をポイントに構成等を解説する。

W 18.2

202

## プレゼン × 英語



#### 実用的な1冊

国際学会English口頭発表:研究発表のための英語プレ

ゼンテーション / C.S. Langham 著 (医歯薬出版, 2019)

発表原稿作りに役立つ文例集として、今まさに発表を控えている人におすすめ。導入から締めまで、どのように話せばよいか一文ずつ切り分けて示されている。単なる文章の切り貼りで終わらないよう、悪い例や補足説明も充実している。スライドの改善ポイントも合わせてチェック。

WZ	
34	15

138

医分3F図書



#### 初めてでも苦手でも

流れがわかる英語プレゼンテーション how to:

国際学会発表:世界に伝わる情報発信術指南 / 佐藤雅昭 著 (メディカルレビュー社, 2013)

自分が何を伝えたいのかハッキリしないままプレゼンを していないだろうか。英語への苦手意識に引きずられてい ないだろうか。プレゼンの成功には、英語力だけでなく、ス ライド作成や話し方、質疑応答のやり方まで、マスターすべ きことがたくさんある。プレゼンの本質から捉えていこう。 WZ

345

87

医分3F図書



#### 網羅的に知る

日本人研究者のための絶対できる英語プレゼン テーション / Philip Hawke, Robert F. Whittier 著; 福田忍訳(羊土社, 2011)

スクリプトやスライドの作成、言語・非言語コミュニケーションなど、5つのプレゼンテーションスキルに基づいた構成。発音方法など、発表のための細かいポイントまで言及されており、英語プレゼンをより滑らかに完璧に仕上げたいときの参考になる。

WZ

345

74

## プレゼン × 学会発表



#### 流れが見える

これから学会発表する若者のために:ポスターと口頭

のプレゼン技術 第2版 / 酒井聡樹 著(共立出版, 2018)

著者は本学生命科学研究科准教授。「これから学会発表する若者にとって必要なことを全て書いた」という。学会への臨み方、内容の練り方、プレゼン技術の3つを詳しく解説している。医学系に特化した内容ではないが、簡易な1例を一貫して使用しているので、全体の流れが考えやすい。



M 111 17

電子ブック

医分3F図書



#### 学会発表のTIPS

若手研究者のための学会発表講座・論文の書き方 講座 / 浅香正博 監修 (メディカルレビュー社, 2015)

13名の先生によるレクチャー&メッセージ。同じテーマでも、人によって考え方や気を付けるポイントは異なる。様々な先生の視点を通して、学会発表を身近に感じられ、モチベーションを刺激される内容である。雑誌「THE GI FOREFRONT」掲載の記事を抜粋したもの。

WZ

345

101

医分3F図書



#### 学会発表を楽しむ

外科医の外科医による外科医以外にもためになる学会発表12力条: スライド作成のコツは「お・も・て・な・し」/海道利実著(へるす出版,2014)

発表を成功させることだけを目的にせず、楽しく学会発表できるようになってほしいという著者の思いが伝わる一冊。ノウハウを伝える文面に講義のような堅苦しさはなく、気軽に読み進められる。月刊誌『消化器外科』に連載した内容を単行本化したもの。

WZ

345

93

## プレゼン × 症例発表



#### 場面に合わせたプレゼン

### あの研修医はすごい!と思わせる症例プレゼン: ニーズに合わせた「伝わる」プレゼンテーション / 松尾貴公, 水野篤著(羊土社, 2019)

症例プレゼン、日常診療でのプレゼンといった、まさに医療現場におけるプレゼンテーションのコツを解説する。アウトプットの前段階、自分の中の情報を上手く処理することを最初のポイントとして挙げ、どうすれば相手に分かりやすく伝えられるかを考える。

W
18.2
260

医分3F図書



#### リアルを学ぶ

よく出会う18症例で学ぶプレゼンテーションの具体的なポイントとコツ:初めてだってうまくいく!/ 天理よろづ相談所病院レジデント著;江原淳編集(三輪書店,2013)

著者の所属病院では症例プレゼンにこだわりをもって教育を続けてきたという。そこで実際に行っているカンファレンスの実例をもとに、プレゼンの極意を伝授する。フルプレゼンテーションとショートプレゼンテーション、それぞれ症例をもとに具体的に流れをイメージすることができる。

W 18.2

\_\_\_\_192 医分3F図書

#### 電子ブックを読むためには

#### ■ 学内にいるとき

有線で学内ネットワークに接続する または 学内無線LAN (eduroam、seiryo-user) に接続する

■ 学外にいるとき (学内ネットワークに接続していない場合)

星陵VPNを設定・接続する または 電子ブックのログイン画面で「学認」による認証を行う 気になる本があったら 3Fへ行ってみよう! 紹介本の前後も見て みると、同じテーマの本 が見つかるよ。「^~~~~~

