

# 本書について

“Thoughtful, data-driven advice on scientific poster and presentation design that will give you a major edge.”

訳：“あなたの科学プレゼンテーションやポスターを最先端にする、考え抜かれたデータに基づいたアドバイス”

マイク・モリソン (Mike Morrison)

想像してみよう。あなたは科学者で、はっきりと正確に研究成果をプレゼンテーションしなければならない。さて、どこに助けを求めるか？ 本書はそれに応えてくれる。ストーリーの型を使って、明瞭で、信頼できるプレゼンテーションのつくり方を教えてくれる。短いプレゼンテーションや長いプレゼンテーションに対応した練習問題もある。本書は、エレベーターピッチ、ライトニングトーク、3分プレゼンテーション (3MT®)、そして、学会でのプレゼンテーション、すべてに対応している。また、もっと長い時間のプレゼンテーションへのアドバイスも含む。後半では、優れたポスターデザイン、聴衆に応じたプレゼンテーションのつくり方、プレゼンテーションスキルも扱っている。

本書は全体を通して、驚きを与え、心に残るストーリーをつくることに焦点をあてている。科学プレゼンテーションは、発見についての真実のストーリーだ。新たな発見はいつでも私たちの世界の見方を変え、聴衆を感動させる。だから、科学プレゼンテーションは驚きを与え、心に残るものになる。

本書は以下の点もカバーしている。

- ランディ・オルソン (Randy Olson) の And-But-Therefore (ABT) 構造
- マイク・モリソン (Mike Morrison) の Better Poster デザイン
- EyeQuant によるポスターを対象とした視線解析
- いろいろな科学分野を題材とした具体例
- 手本となるプレゼンテーションの動画への QR コード\*

ジョン・ワグナー (Jon Wagner) が描いた心躍るイラストレーションで、本書は、あらゆる分野の研究者や大学院生におすすめだ。



\* QRコードのご利用には「QRコードリーダー」が必要となります。お手数ですが、各端末に対応したアプリケーションをご用意ください。

\* QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。