



日本プレゼンテーション研究所
Japan Presentation Labo.

論理的で分かりやすい、それだけのプレゼンでは、人は動かない!



人を動かす「プレゼン術」(準備編)

～ 全く新しい“準備”が、プレゼンを激変 ～

全く新しいプレゼン術！！



人を動かす「プレゼン術」(準備編)

～ 全く新しい“準備”がプレゼンを激変～

準備編 サマリー



- ✓ あなたの、その準備が失敗プレゼンを量産しています。準備の最初に絶対にやってはいけないことがあります。
- ✓ 「転換シート」この作り込みが成否を分けます。準備段階で、メリットギャップ（2M1D）を確立しなければ骨格が定まりません。



日本プレゼンテーション研究所
Japan Presentation Labo.



人を動かす「プレゼン術」(準備編)

～ 全く新しい“準備”がプレゼンを激変～

✓ 第1章 あなたのその準備が失敗プレゼンを量産・・・5P

プレゼンを成功させる準備をするためには、最初にやってはいけないことがあります。しかし、多くの方がこのあやまちにを犯してします。なぜ、やってはいけないのかを含め解説しています。

✓ 第2章 ここが大切！見せ方の大前提・・・9P

多くの人に見過ごされている部分に、見せ方の重要な要素が隠されています。どんなプレゼンでも、必要となる大前提を解説します。

✓ 第3章 成否を決する！「転換シート」・・・17P

準備の段階で、最も大切なのは「転換シート」をしっかりと作り込むことに他なりません。なぜ大切であるのかを、理解のメカニズムと共に、解説します。



日本プレゼンテーション研究所
Japan Presentation Labo.



人を動かす「プレゼン術」(準備編)

～ 全く新しい“準備”がプレゼンを激変～

✓ 第4章 パワーポイントの罠と危険性・・・24P

普段から、なんとなく使用しているパワーポイントですが、大きな落とし穴があります。モーション使用も含め、その危険性を解説します。

✓ 第5章 成功するためのプレゼン準備とは・・・28P

メリットギャップ(2M1D)の絞込みが成功の大前提です。そのための「転換シート」を作り込むための全般要領を、理解過程の重要性と、実例を交えて解説します。

✓ 第6章 「転換シート」のテクニク効果・・・34P

「転換シート」の各項目に対する、具体的な考え方、そして記載要領などを解説します。



日本プレゼンテーション研究所
Japan Presentation Labo.