

プレゼンテーションの構成

統一感のある発表を提供するため、以下の構成に沿ってプレゼンテーションを作成してください。各番号はプレゼンテーションのセクションを示しており、箇条書きの内容は各セクションで説明すべき内容を記載しています。

1. タイトルスライド (1枚)
 - タイトル
 - 発表者名および所属先
 - 画像 ([画像エクスポートガイドライン](#)を参照)
 - **注記** タイトルスライドはカンファレンスのフォーマットに合わせて調整されますが、提出された内容自体は変更されません。
2. 検証内容の背景 (1枚以上)
 - なぜこの検証を行ったのか?
 - 課題は何か?
 - 目的は何か?
3. 検証方法および COMSOL Multiphysics® の用途 (1枚以上)
 - どのような検証を実施したか? 実験とシミュレーションを組み合わせたか?
 - なぜシミュレーションを使用したのか?
 - COMSOL Multiphysics® をどのように使用したか?
 - どのような解析を実施したか?
4. 結果 (1枚以上)
 - どのような結果が示されたか?
5. 結論 (1枚以上)
 - 検証によりどのような知見が得られたか?
 - 定量的なデータがあれば含めてください。

画像エクスポートガイドライン

- タイトルスライドに使用する画像は、背景を透明にしてください。
- 高品質かつ透明な背景の画像を出力するには、以下のスクリーンショットの設定を参照してください。
- 赤色で囲まれている2つの設定が特に重要です。

