

アジェンダ

| | |
|--|--|
| 第1章 Autodesk Moldflow Adviser 概要 <ol style="list-style-type: none">1. Adviser で出来ること2. Adviser の活用例3. Adviser 解析テクノロジー | 第6章 ゲート位置解析について <ol style="list-style-type: none">1. ゲート位置解析結果の使用方法和注意事項 |
| 第2章 Adviser基本操作 <ol style="list-style-type: none">1. Adviser インターフェースの説明2. 操作画面の説明3. モデルの準備4. 解析作業の開始5. プロジェクトビューの詳細説明 | 第7章 冷却品質解析について <ol style="list-style-type: none">1. 冷却品質解析の結果2. 冷却品質解析結果の定義 |
| 第3章 充填解析の実施手順 <ol style="list-style-type: none">1. 射出位置の設定2. 解析順序の設定(解析ウィザードの使用)3. 材料の選択4. プロセス設定5. 精度6. 解析の開始7. ジョブマネージャーについて8. 解析結果の検証(サマリーについて)9. 解析結果の検証10. 解析結果表示とプロパティ11. 結果の検証方法について | 第8章 ランナーシステムの作成 <ol style="list-style-type: none">1. 1個取り金型の設定2. 手動でのランナーシステムの作成3. プレート、ピンゲートのランナーシステムの作成 |
| 第4章 モールディングウィンドウ解析について <ol style="list-style-type: none">1. モールディングウィンドウ解析の実施2. モールディングウィンドウ解析結果の検証3. モールディングウィンドウ解析結果の色の定義 | 第9章 ランナーシステムのエクスポート・インポートについて <ol style="list-style-type: none">1. インポート方法2. インポート時の注意事項3. エクスポート方法 |
| 第5章 ヒケ解析 <ol style="list-style-type: none">1. ヒケ解析の選択について | 第10章 多数個取り金型の設定 <ol style="list-style-type: none">1. モデルの準備2. 金型タイプの変更3. キャビティの配置設定4. ランナーシステムウィザード「レイアウト」の紹介 |
| | 第11章 セット取り金型の設定 <ol style="list-style-type: none">1. モデルの準備2. 金型タイプの変更3. 別キャビティモデルの位置調整4. 追キャビティへの射出位置設定とランナーシステムの作成 |
| | 第12章 ランナーバランス解析について <ol style="list-style-type: none">1. モデルの解析2. 解析順序の選択 |

- 3. その他の設定
- 4. ランナーバランス解析の結果サマリーについて
- 5. 調整後のランナーシステムによる充填解析結果の検証

第13章 その他の機能

- 1. 樹脂材料データのインポート方法とそのデータの使用方法について
- 2. 測定ツールについて
- 3. コストアドバイザー
- 4. レポートの作成