

2.3.1 目的ページ

目的ページでは、分析を実現するために必要な手順をフロー形式で表示します。手順の詳細は、子ページに記載されます。

The screenshot shows a web browser window with the URL `industrial-big-data.io/wiki/flow1/`. The page title is **目的1 故障分析を実施する**. The sidebar on the left lists the following steps:

- 手順1 <WF0-1-1-1> モデリングモジュールに切り替える
- 手順2 <WF1> モデリング
 - 手順2.1 <WF1-1-1> プロジェクトを作成する
 - 手順2.2 <WF1-2-1> システムのモデルを作成する
 - 手順2.3 <WF1-9-1> システムの技術要件を検討する
 - 手順2.4 <WF1-3-1> コンポーネントの子部品を作成する
 - 手順2.5 <WF1-4-1> 部品の故障ダイアグラムを作成する
 - 手順2.6 <WF1-5-1> 故障シミュレーションを実施する
- (参考)手順2.a <WF1-8-1> モデルインポート
- (参考)手順2.b <WF0-6-1> ライブラリアイテムを再利用する

The main content area displays a flowchart titled **目的1 故障分析を実施する**. The flowchart steps are:

- <WF0-1-1-1> モデリングモジュールに切り替える
- <WF1> モデリング
- <WF0-1-2-1> SRAEモジュールに切り替える
- <WF2-1-1> FTA
- <WF2-2-1> FMEA/FMECA
- <WF2-4-1> 致命的アイテム解析を実施する
- <WF2-5-1> 共通モード解析を実施する
- <WF2-3-1> カスタムFTA

Callouts from the flowchart:

- 致命性のパラメータは一括置換することができます。詳細は以下のWFを参照してください。<WF0-5-1> モデルのパラメータを一括置換する
- FTAを自作することもできます。詳細は以下のWFを参照してください。<WF2-3-1> カスタムFTA

Page number: 1/1

目的ページ

目的ページの
手順の詳細は
子ページに
記載

分析に必要な
手順のフロー