

# CDCトライアルサービス開始！

非同期問題に  
お悩みの方に  
朗報！

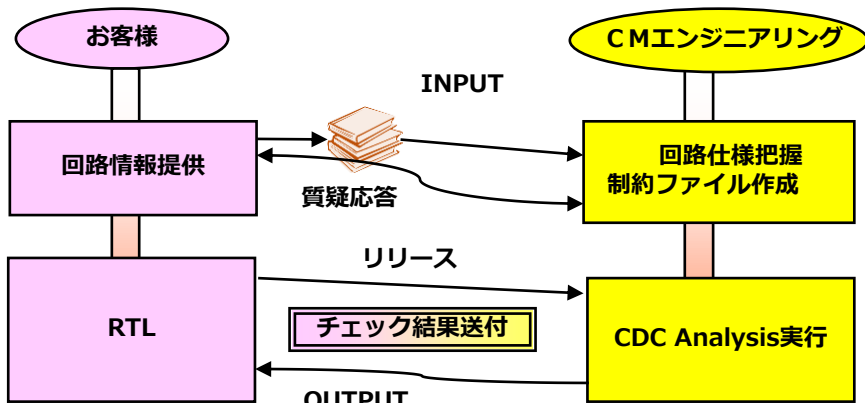
## CDC Analysisの効果を体験下さい！

### 概要

- お客様から頂いた回路情報（RTL、各種資料一式）を基に、CDC Analysisを用いてCDC検証を実施、結果をレポートします。
- お客様は、手間と時間をかけずにCDC解析、およびCDC Analysisの結果を確認することができます。

このような方にお勧めします！！

- ・ 非同期回路設計でお困りの方
- ・ 非同期回路の問題をRTL設計段階で解決したいと考えている方
- ・ CDC解析の効果を知りたい方  
(例) 過去の設計で問題になった非同期回路がCDCで発見できるのか確認したい
- ・ CDC解析に興味があるけれど、ツール評価の時間が取れない方



### メリット

短時間で品質向上！

シミュレーション環境が不要でツールにデザイン情報を与えるだけで結果を算出シミュレーション、実機検証前に「非同期回路の問題」が解決！

INPUT	備考
(MUST) RTL、クロック、リセット情報 (WANT) 系統図	外部、内部信号、周波数、Duty比等
マクロ、ライブラリ情報	Black Boxにしたい情報
(WANT) 非同期対象外箇所	Static信号（レジスタ）乗せ換え等
OUTPUT	
CDC結果サマリー・CDCサンプルパスレポート・ CDCレポート補足（エラー内容の説明）	トライアルサービスは1回無償ですが、全てのCDC解析結果が必要な場合は有償で承ります。