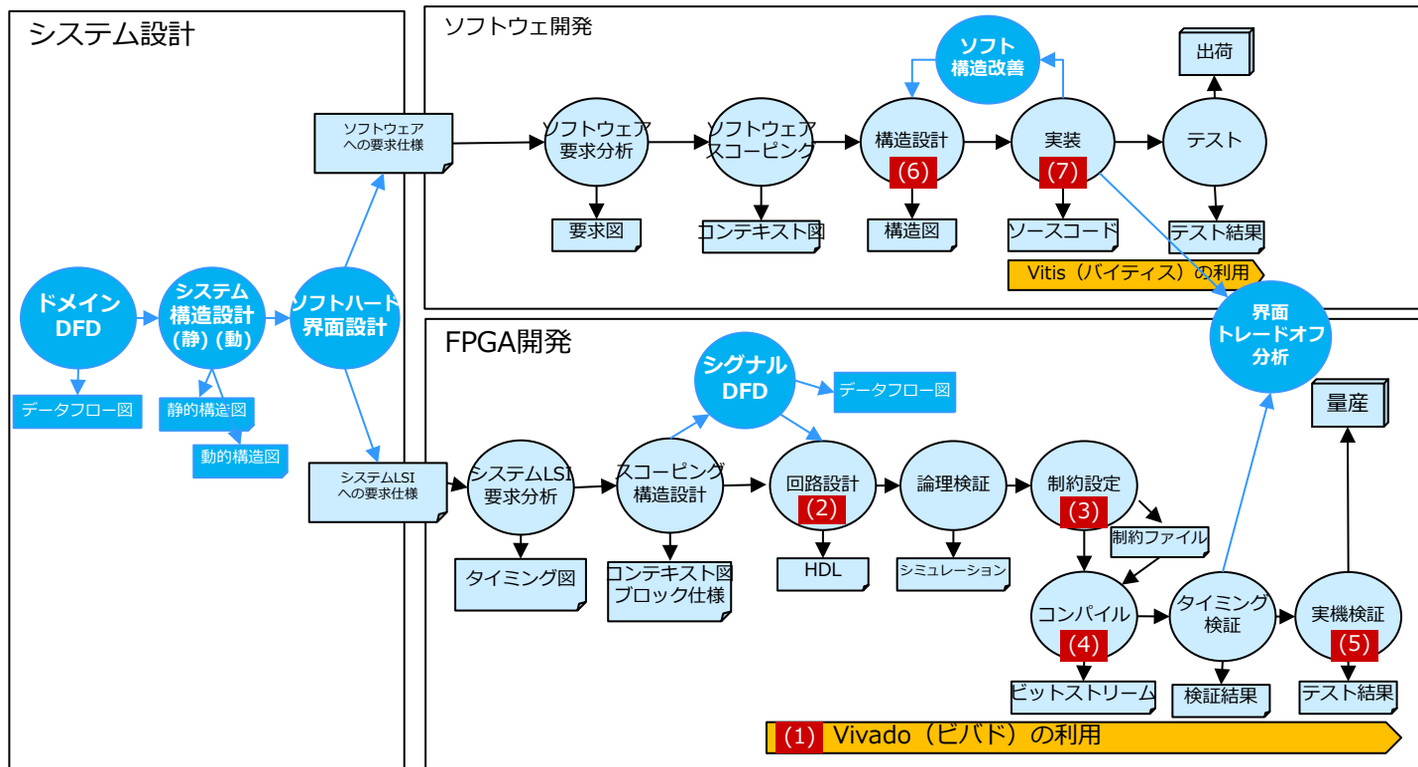


# 開発の流れ

● 2日間のシステム設計コース

■ 1日の設計実装コース



# セミナーの流れ

	1日目	2日目	
午前	1. システム設計プロセス 1-1. システムV字プロセス 1-2. 要求分析(機能要件と非機能要件)	6. シグナル分析 6-1. コンテキスト図 6-2. データフロー図 【演習6】 DFD 2	シグナル DFD
	2. ドメイン分析 2-1. コンテキスト図 2-2. タイミング仕様 2-3. データフロー図 【演習1】 DFD 1	7. ソフト構造改善 7-1. すべてソフトウェアで設計したコード 7-2. ハード化すべき箇所の特定 7-3. 界面のインタフェース定義 【演習7】	ソフト構造改善
午後	3. システム構造設計 (静的ビュー) 3-1. 静的構造で全体俯瞰 3-2. コンポーネント構造図 【演習2】 3-3. コミュニケーション設計 (データの流れ) 【演習3】	8. 界面トレードオフ分析 8-1. 比較軸の非機能要件の識別 8-2. 界面トレードオフ比較表 8-3. 界面トレードオフ比較表の深堀 【演習8】	界面トレードオフ分析
	4. システム構造設計 (動的ビュー) 4-1. 動的構造で性能設計 4-2. タスク構造図 【演習4】		
	5. ソフト・ハード界面設計 5-1. 静的構造図で界面を定める 5-2. 界面のインタフェースを定義する 5-3. トレードオフ分析ドラフト版 【演習5】	9. まとめ 9-1. 要点の整理 9-2. 情報交換 【質疑応答】	