SYNOPSYS* Products & Solutions

TCAD トレーニング Basic コース概要

日本シノプシス合同会社

2024. 02

コース名	Basic コース
概要	初めて TCAD をご利用になる方を対象に、プロセス・デバイスシミュレーションを一貫
	して実行するための方法を習得します。
	事前に Streaming Video を聴講していただき、別途設けます Q&A Session で疑問点を解
	決していただきます。
	Streaming Video: 合計約5時間 (3つのビデオに分かれております。)
	Q&A Session: 2時間
 対象及び受講要件	・初めてTCADを操作する方
	・コンピュータの基本操作(キーボード入力及びマウス操作)がスムーズに行える方
	・半導体の基礎知識がある方
	Basic Training: 弊社提供URLからのStreaming Video再生
	Q&A Session: Zoom
	TCADの概要、メッシュの概念、各ツールの説明及びMOSFETをモチーフとしたプロセス/デ
	 バイスシミュレーションを行い、TCADを利用する上で最低限必要な操作を習得します。
	使用ツールは下記にあります。
	Sentaurus Workbench: TCADの各シミュレータの管理などを一括して行うことができる
	GUIベースの統合環境
	Sentaurus Process: 1D/2D/3Dに対応したプロセスシミュレータ
	Sentaurus Device: 1D/2D/3Dに対応したデバイスシミュレータ
	Sentaurus Visual: 1D/2D/3Dのシミュレーション結果を表示するツール
受講までの流れ	1. TCAD Trainingに申し込む(下記「連絡メール」をクリックしてください。)
	2. ShareFileシステムにアクセスできるか確認するため下記のリンクへアクセスを試し
	てください。 (確認用サイト)
	アクセスが不可能な方は <u>こちらへ</u>
	3. プロジェクトデータ・テキストの取得
	4. Trainingで可能な環境を設定するためTCAD 動作確認を実施してください
	5. 各自で自分のペースでビデオトレーニングの聴講
	6. QA Session: 質疑応答を実施 (オプショナル)
	申込む際にご希望の日程を記入してください。
QA セッション開催日	開催日開催場所申込み
	2024/02/02 (Fri) 14時 Zoom 受付終了
	2024/03/08 (Fri) 14時 Zoom <u>連絡メール</u>
	2024/04/12 (Fri) 14時 Zoom <u>連絡メール</u>
	・ハイパーリンクで申し込めない方は <u>support-tcad-jp@synopsys.com</u> にご連絡ください。
注意事項その他	・Sharefile のテストサイトにアクセスが不可能な場合
	下記サイトの URL を利用可能になるように御社 IT 部門に設定していただきたくお願いい
	たします。
	*. sharefile. com (<u>詳細はこちらへ</u>)
	・キャンセルについて
	Q&A Session をキャンセルする際は前日までにご連絡ください。
	その他ご不明な点がございました下記アドレスまでご連絡ください。
	support-tcad-jp@synopsys.com

SYNOPSYS* Products & Solutions

TCAD トレーニング Post Basic コース概要

コース名	Post Basic コース
概要	より効率的なシミュレーションを行うためのスキルを身につけます。
	事前に Streaming Video を聴講していただき、別途設けます Q&A Session で疑問点を解
	決していただきます。
講習時間	Streaming Video: 合計約4.5時間(3つのビデオに分けております。)
	Q&A Session: 2 時間
対象及び受講要件	·Basicを受講済みの方
	・コンピュータの基本操作(キーボード入力及びマウス操作)がスムーズに行える方
	・半導体の基礎知識がある方
提供方法	Post Basic Training: 弊社提供URLからのStreaming Video再生
	Q&A Session: Zoom
内容	MOSFETをモチーフにプロセス/デバイスシミュレーションを行いツールは、Sentaurus
	Workbench, Sentaurus Process, Sentaurus Device, Sentaurus Visualを使用します。
	·Sentaurus Processのメッシュ制御や酸化膜厚の抽出など、応用的な使い方を習得しま
	す。
	・Sentaurus Deviceで用いられている物理モデルや回路と組み合わせたMixed-modeなど
	様々な解析例を紹介いたします。
	・S-Visualでの閾値計算の自動化やSWBの応用的な使い方を習得します。
受講までの流れ	1. TCAD Trainingに申し込む(下記「連絡メール」をクリックしてください。)
	2. ShareFileシステムにアクセスできるか確認するため下記のリンクへアクセスを試し
	てください。 (<u>確認用サイト</u>)
	アクセスが不可能な方は <u>こちらへ</u>
	3. プロジェクトデータ・テキストの取得
	4. Trainingで可能な環境を設定するためTCAD 動作確認を実施してください
	5. 各自で自分のペースでビデオトレーニングの聴講
	6. QA Session: 質疑応答を実施(オプショナル)
	申込む際にご希望の日程を記入してください。
QA セッション開催日	開催日の開催場所の中込みの
	2024/02/09 (Fri) 14時 Zoom 受付終了
	2024/03/15 (Fri) 14時 Zoom <u>連絡メール</u>
	2024/04/19 (Fri) 14時 Zoom <u>連絡メール</u>
	·ハイパーリンクで申し込めない方は <u>support-tcad-jp@synopsys.com</u> にご連絡ください。
注意事項その他	・Sharefile のテストサイトにアクセスが不可能な場合
	下記サイトの URL を利用可能になるように御社 IT 部門に設定していただきたくお願いい
	たします。
	*. sharefile. com (<u>詳細はこちらへ</u>)
	・キャンセルについて
	Q&A Session をキャンセルする際は前日までにご連絡ください。
	その他ご不明な点がございました下記アドレスまでご連絡ください。
	support-tcad-jp@synopsys.com