

テスト設計技法実践ワーク

基本的なソフトウェアテスト設計技法、それぞれの特徴や実践方法、注意事項、適用タイミングなどを解説と演習を交えて習得します。



コース詳細	
研修講座コード	MD011
受講料	¥ 51,700
開催予定	2日間(12時間) 2026-09-10(木) ～ 2026-09-11(金)
開講時間	9:30～16:30 （お昼休み 基本12：00から13：00まで）
前提知識	IT 関連の開発・保守業務におけるテストケース作成の経験はあるが、体系的にテスト設計技法を学んだことがない技術者
対象者	初級～中級レベルの技術者を想定
到達目標	基本的なソフトウェアテスト設計技法それぞれの特徴や実践方法、実践時の注意事項、適用対象などを習得する
講師	NPO法人ソフトウェアテスト技術振興協会（ASTER）
備考	
研修内容	<p><1日目></p> <ul style="list-style-type: none">・テスト設計技法の全体像・同値クラス／境界値テスト・制御パステスト・デシジョンテーブルテスト・状態遷移テスト <p><2日目></p> <ul style="list-style-type: none">・テスト設計ツール・クラシフィケーションツリー法・CFD・組合せテスト・ユースケーステスト・シナリオテスト・サマリ <p>※進捗状況により変更となる場合があります。</p>

お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課

営業時間: 平日 9:00～17:00

お問合せ: <https://www.deos.co.jp/contact>

電話：（０１１）８１６－９７００