

PEERS セミナー

**見積技法（ファンクションポイント法）実践セミナー（1日コース）****1日目**

午前	<p><b>【1】システム開発と見積技法の現状について</b></p> <p>見積の観点からとらえた時のシステム開発の現状と一般に認められている見積技法について特徴と概要を説明します。</p> <p><b>【2】開発フェーズの流れと見積精度の変化</b></p> <p>提案、受注、要件定義、設計、とシステム開発作業の流れに伴い、見積内容と精度がどのように変化するのか、を解説します。</p> <p><b>【3】ファンクションポイント計測法について</b></p> <p>ファンクションポイント計測法について、計測作業の流れと作業実施の観点を解説します。</p> <p>&lt;計測タイプ、計測範囲、アプリケーション境界&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 計測タイプの決定</li><li>● 計測範囲の決定</li><li>● アプリケーション境界</li><li>● 要素処理の決定</li></ul> <p>&lt;データファンクションの計測&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● アクセスするファイルの抽出</li><li>● アクセスファイルの分類</li><li>● ファイルのデータエレメントとレコードエレメントの算出</li><li>● ファイル複雑度の決定</li><li>● ファイルのファンクションポイントの算出</li></ul>
----	---

※内容は、現時点でのものです。変更することがあります。

©2019 PEERS Co.,Ltd

	<p>&lt;トランザクションファンクションの計測&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● アプリケーション内の要素処理の抽出</li> <li>● 要素処理の分類</li> <li>● 要素処理のデータエレメントとファイルタイプリファレンスの算出</li> <li>● ファイル複雑度の決定</li> <li>● ファイルのファンクションポイントの算出</li> </ul> <p>&lt;未調整ファンクションポイントの計算&gt;</p> <p>&lt;調整ファンクションポイントの計算&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 調整係数の計算</li> <li>● 新規開発ファンクションポイントの計算</li> <li>● 機能拡張ファンクションポイントの計算</li> </ul>
<p>午後</p>	<p>ひきつづき【3】ファンクションポイント計測法について</p> <p><b>【4】ファンクションポイント計測の演習</b></p> <p>実際のシステム開発を想定し、ファンクションポイント計測、算出の作業を演習します。</p> <p><b>【5】ユースケースポイント法の紹介</b></p> <p>ユーザー側の要件定義情報のみから計測可能な見積技法として、これから活用が期待される「ユースケースポイント法」について、その実施方法をデモと共に解説します。</p>



## 有限会社ピアーズ

豊富な経験と実績で課題を解決。

ピアーズ社のコンサルティングは企業のプロジェクト運営に貢献します。

〒276-0049 千葉県八千代市緑が丘 1-25-5

(047) 458-1437 info@peers.co.jp

<http://www.peers.co.jp>