

研修概要		演習—講義		1日目	2日目
<p><b>【概要】：</b> プロジェクトを推進する際に重要となる「品質分析」「進捗分析」といった分析力向上のための技法や、「ファシリテーション」「コンフリクト」といった問題解決力向上のための技法について、具体的な活用方法を学習します。〔PDU対象コース:14PDU〕</p> <p><b>【目標】：</b> 本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>品質分析においてプロジェクトマネジメントの技法を活用できる。</li> <li>進捗分析においてプロジェクトマネジメントの技法を活用できる。</li> <li>問題解決においてプロジェクトマネジメントの技法を活用できる。</li> </ol> <p><b>【期間】：</b>2日間</p> <p><b>【対象】：</b> プロジェクトマネージャー。またはこれからプロジェクトマネージャーとして、プロジェクトマネジメントを行う方。</p> <p><b>【前提知識】：</b> 「プロジェクトマネジメントの技法」(UAP66L/UAQ41L) コースを修了していること。または、プロジェクト立ち上げからプロジェクト終結までの一連の作業を経験しているか、作業の内容を把握、理解していること。</p> <p><b>【注意事項】：</b> 電卓をご持参ください。</p>	午前	<ol style="list-style-type: none"> <li>進捗管理                     <ol style="list-style-type: none"> <li>進捗管理とは</li> <li>進捗の管理技法</li> <li>進捗管理のポイント</li> </ol> </li> <li>品質管理                     <ol style="list-style-type: none"> <li>品質管理とは</li> <li>品質管理技法</li> <li>品質管理のポイント</li> </ol> </li> <li>進捗管理と品質管理の問題解決                     <ol style="list-style-type: none"> <li>問題解決とは</li> <li>システム開発プロジェクトにおける問題解決</li> <li>進捗管理、品質管理の問題解決</li> <li>コミュニケーションによる問題解決</li> <li>ファシリテーションによる会議の円滑な進行</li> </ol> </li> </ol>	<p>演習1-5 UI工程 顧客報告 演習2-1 IT工程 進捗把握</p>		
		午後	<p>演習1-1 UI工程 進捗把握 演習1-2 UI工程 品質把握 演習1-3 UI工程 進捗・品質問題対策 演習1-4 UI工程 顧客報告書作成</p>	<p>演習2-2 IT工程 品質把握 演習2-3 IT工程 進捗・品質問題対策 演習2-4 IT工程 顧客報告書作成 演習2-5 IT工程 顧客報告</p>	