

研修No	7	F11		
研修名	IT技術者のためのコミュニケーション～「論理的」で「伝わる」意思疎通の技法～			
技術カテゴリ	ヒューマンスキル	ロジカルシンキング		
対象階層	全階層対象			
対象詳細 (必要予備知識等)	IT業界にお勤めで、業務上意思疎通の力を必要としている方			

研修概要	<p>IT人材に必要な論理的に考えるスキル、口頭表現のスキル、文章作成のスキル等を理論と実践を通じて身につけます。 各種チャレンジやプレゼンコンテスト、等により参加者の方々と交流でき、楽しく身に付けることができます。 講師、他者、ビデオ等様々なフィードバックにより自己のコミュニケーションの特性が把握でき、受講者が強みを生かし、弱みを意味のないものにする方策を自ら見いだしていける内容です。</p>		
研修効果	<ul style="list-style-type: none"> ・独力でロジカルに考えることができる ・独力でプレゼンテーションのプランを立てられる□ ・他者と協力してプレゼンテーションが実施できる □ 		
カリキュラム詳細	<ol style="list-style-type: none"> 1. ロジカルコミュニケーション【講義】 <ul style="list-style-type: none"> ◎オリエンテーション ・ITスキル標準におけるコミュニケーションの位置づけ ・コミュニケーションとは ・なぜ、コミュニケーションが重要か？ ・論理性とコミュニケーション (1)論理とは (2)論理の基本形 2. 誰でもできる、ロジカルシンキング【講義・演習】 <ul style="list-style-type: none"> (1)ロジカルの4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック 3. より強固なロジカルシンキング【講義・演習】 <ul style="list-style-type: none"> (1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性 4. プレゼンテーション <ul style="list-style-type: none"> (1)なぜ、プレゼンが必要か？ (2)プレゼンテーションの3Cとは？ (3)論理的なプレゼン 5. プレゼンテーションの導入【演習】 <ul style="list-style-type: none"> (1)自己紹介でつかむ (2)○値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ 6. プレゼンテーションの本論【演習】 <ul style="list-style-type: none"> (1)説明型 (2)主張型 (3)提案型 7. 実践、プレゼンテーション企画【演習】 <ul style="list-style-type: none"> ・実際の仕事を題材にして、プレゼンテーションプランを練る ・ドキュメント作成 ・講師からの個別指導 ・リハーサルと相互フィードバック 8. プレゼンテーションの実践【演習】 <ul style="list-style-type: none"> ・個別発表 -VTRに収録- ・講師コメント ◎総まとめ:自己成長のための指針 		

研修日数	2日間	総時間	12時間
研修実施日	2019年7月9日(火)	～	2019年7月10日(水)
研修実施時間	9:30	～	16:30
会場	福岡ソフトウェアセンター(福岡研修室)		
受講料(会員)	¥50,000	受講料(非会員)	¥55,000
提供企業	株式会社福岡ソフトウェアセンター		
定員	15名	最低開催人数	5名

※税別・テキスト代込み

備考	
----	--

※最低開催人数に達しない場合は中止とさせていただきます。なお中止の場合は、開催日の1週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム等を一部変更することがあります。