

研修タイトル	IT技術者のためのコミュニケーション ～「論理的」で「伝わる」意思疎通の方法～						
研修実施概要	相手の真意を理解し、自分の意見を相手にわかりやすく伝える力を理論と実践を通して身につけるコミュニケーション研修です。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、楽しく身につけることができます。						
研修コード	E15	実施期間	2025 年 9月1日(月) ~ 9月3日(水) (3日間)				
目標	<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が立てられる ・他者と協力してプレゼンテーションが実施できる 						
受講料(税込)	¥55,000	時間帯	13:00~17:00	定員	12名		
前提条件	特になし ※「自社やお客様に提案したいこと」について前もって考えておくようにして下さい。研修当日書き出していただく演習があります。			ジャンル	エンジニア		
実施内容	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-right: 1px dashed black; padding-right: 10px;"> <p><1日目></p> <p>13:00~15:00 1. 人間関係の構築【講義・演習】 (1)人付き合いが上手な人は何が違う? (2)お願いの仕方 7か条 (3)傾聴力チェック演習</p> <p>15:00~17:00 2. ロジカルコミュニケーション【演習】 (1)論理とは (2)論理の基本形</p> <p><2日目></p> <p>13:00~14:00 3. 誰でもできる、ロジカルシンキング【演習】 (1)ロジカル4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック</p> <p>14:00~16:00 4. より強固なロジカルシンキング【講義】 (1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性</p> <p>16:00~17:00 5. プレゼンテーション【講義】 (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</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p><3日目></p> <p>13:00~14:00 6. プレゼンテーションの導入【演習】 (1)自己紹介でつかむ (2)〇値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ</p> <p>14:00~15:00 7. プレゼンテーションの本論【演習】 (1)説明型 (2)主張型 (3)提案型</p> <p>15:00~16:00 8. 実践、プレゼンテーション企画【演習】 ・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</p> <p>16:00~17:00 9. プレゼンテーションの実践【演習】 ・個別発表 ・講師コメント</p> <p>◎総まとめ ・自己成長のための指針</p> </td> </tr> </table>					<p><1日目></p> <p>13:00~15:00 1. 人間関係の構築【講義・演習】 (1)人付き合いが上手な人は何が違う? (2)お願いの仕方 7か条 (3)傾聴力チェック演習</p> <p>15:00~17:00 2. ロジカルコミュニケーション【演習】 (1)論理とは (2)論理の基本形</p> <p><2日目></p> <p>13:00~14:00 3. 誰でもできる、ロジカルシンキング【演習】 (1)ロジカル4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック</p> <p>14:00~16:00 4. より強固なロジカルシンキング【講義】 (1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性</p> <p>16:00~17:00 5. プレゼンテーション【講義】 (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</p>	<p><3日目></p> <p>13:00~14:00 6. プレゼンテーションの導入【演習】 (1)自己紹介でつかむ (2)〇値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ</p> <p>14:00~15:00 7. プレゼンテーションの本論【演習】 (1)説明型 (2)主張型 (3)提案型</p> <p>15:00~16:00 8. 実践、プレゼンテーション企画【演習】 ・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</p> <p>16:00~17:00 9. プレゼンテーションの実践【演習】 ・個別発表 ・講師コメント</p> <p>◎総まとめ ・自己成長のための指針</p>
<p><1日目></p> <p>13:00~15:00 1. 人間関係の構築【講義・演習】 (1)人付き合いが上手な人は何が違う? (2)お願いの仕方 7か条 (3)傾聴力チェック演習</p> <p>15:00~17:00 2. ロジカルコミュニケーション【演習】 (1)論理とは (2)論理の基本形</p> <p><2日目></p> <p>13:00~14:00 3. 誰でもできる、ロジカルシンキング【演習】 (1)ロジカル4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック</p> <p>14:00~16:00 4. より強固なロジカルシンキング【講義】 (1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性</p> <p>16:00~17:00 5. プレゼンテーション【講義】 (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</p>	<p><3日目></p> <p>13:00~14:00 6. プレゼンテーションの導入【演習】 (1)自己紹介でつかむ (2)〇値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ</p> <p>14:00~15:00 7. プレゼンテーションの本論【演習】 (1)説明型 (2)主張型 (3)提案型</p> <p>15:00~16:00 8. 実践、プレゼンテーション企画【演習】 ・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</p> <p>16:00~17:00 9. プレゼンテーションの実践【演習】 ・個別発表 ・講師コメント</p> <p>◎総まとめ ・自己成長のための指針</p>						
予定講師	MSC公認講師		会場	オンライン			