

● 問題解決思考養成研修～3つの思考法を学び、実践する～ ●

実施期間	令和8年9月8日		
対象者	全職員	定員	48人
目的・内容	問題解決に有効な3つの思考法（クリティカル・ラテラル・ロジカルシンキング）を学び、実践することで問題解決に必要なマインドの養成と能力の向上を図る。		
講師（敬称略）	株式会社インソース 講師 植田 啓		

9:50 10:00		11:50 12:50		17:00 17:05	
9/8 (火)	オリエンテーション	<p>1. 求められる「発想」「問題解決」の思考法</p> <p>(1) 仕事とは、発想と課題解決の連続</p> <p>(2) 思考のアップデートが求められる背景</p> <p>(3) 考え、実現する力を強化するトリプルシンキング</p> <p>2. クリティカルシンキングを活用する</p> <p>(1) クリティカルシンキングの考え方</p> <p>(2) クリティカルシンキングによって身につくスキル</p> <p>(3) 中立を保つ姿勢</p> <p>(4) 前提や思い込みを把握する</p> <p>(5) 批判～疑ってみる</p> <p>(6) 実践演習 ～自身の業務に展開するクリティカルシンキング</p>	昼休み	<p>3. ラテラルシンキングを活用する</p> <p>(1) ラテラルシンキングとは</p> <p>(2) 発想に有効な5つのフレームワーク</p> <p>(3) 実践演習 ～自身の業務に展開するラテラルシンキング</p> <p>4. ロジカルシンキングを活用する</p> <p>(1) ロジカルシンキングとは</p> <p>(2) ロジカルであるための3要素と構造</p> <p>(3) 根拠と主張の関係でプロセスをつなぐ</p> <p>(4) 「だから？ (So what?)」と 「どうして？ (Why so?)」の関係</p> <p>(5) 「だから？ (So what?)」</p> <p>(6) 「どうして？ (Why so?)」</p> <p>(7) 実践演習 ～自身の業務に展開するロジカルシンキング</p> <p>5. まとめ</p>	ふりかえり（アンケート回答）

