

| | | | | | |
|--------|--|------------|-----|--|--------|
| 講座名 | 5Sで脳を鍛える | 定員 | 10人 | 受講料 | ¥4,400 |
| 訓練番号 | 20243601 | 日数 | 3日 | 総時間 | 15H |
| 講習日程 | 9/10, 9/17, 9/24 | 訓練の開始～終了時間 | | 9:00～15:00 | |
| 訓練内容 | <p>5Sの基本的な考え方、進め方、実践的なツールの作成（対象者：業務使用でExcelの基本的操作ができ、且つスマートフォン／通信ケーブルを持参できる方）</p> | | | <p>対象者</p> <p>業務使用でExcelの基本的操作ができ、且つスマートフォン／通信ケーブルを持参できる方</p> | |
| カリキュラム | <p><1日目></p> <ul style="list-style-type: none"> ●5Sの基本的な考え方 <ul style="list-style-type: none"> ・収益の上がる5Sそうでない5S ・定点撮影について ●5Sの進め方 <ul style="list-style-type: none"> ・定点撮影チャートから5Sを見える化する方法（パソコンによる画像からチャート作成実習） <p><2日目></p> <ul style="list-style-type: none"> ●見える化・定位置化などの5S用語の考え方 <ul style="list-style-type: none"> 定点撮影チャート評価法(1) ●実践的なツールの作成ー1 <ul style="list-style-type: none"> 樹脂枠とポリエチレンボードを使った文具の定位置化 <p><3日目></p> <ul style="list-style-type: none"> ●現場で生産性を上げる各種方法 <ul style="list-style-type: none"> 定点撮影チャート評価法(2) ●実践的なツールの作成ー2 <ul style="list-style-type: none"> コンパネボードを使った道具・工具の定位置化 | | | <p>その他</p> <p>【持ち物】</p> <p>昼食は各自ご用意下さい。スマホ又はデジカメとデータ伝送ケーブルをご用意下さい。</p> <p>【講師名】</p> <p>池谷 暢昭</p> | |
| テキスト | <p>※テキストは廃版などにより、変更されることがあります。ご了承ください。</p> <p>「訓練テキスト」（講師オリジナル）</p> | | | | |