

| | | | | | |
|--------|--|------------|------------|-----|---|
| 講座名 | 機械保全 中級 | 定員 | 15人 | 受講料 | ¥1,100 |
| 訓練番号 | 20200901 | 日数 | 3日 | 総時間 | 18H |
| 講習日程 | 9/3, 9/10, 9/17 | 訓練の開始～終了時間 | 9:00～16:00 | | |
| 訓練内容 | 機械保全作業の知識(学科、実技) | | | 対象者 | ものづくり企業の社員 (経験は問わず) |
| カリキュラム | <1日目> 機械系保全とは レベルと学習方法 潤滑油の粘度と汚染 グリースの選定 実例1(学科 実技) <2日目> 軸受の選定 ウォーム歯車減速機の特徴 軸受の損傷 歯車の損傷 実例2(学科 実技) <3日目> 金属材料の疲労と破損 油圧・空圧装置 振動・密封装置 キー、ピン 実例3(学科 実技) | | | その他 | 【持ち物】 昼食は各自ご用意下さい。 【講師名】 鈴木 忠壽 |
| テキスト | ※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。 「無し。(プリント使用)」 | | | | |