

DGP8760 メンテナンス 2 (Rev. 0.00)

受講者氏名	
会社名	

受講期間	
トレーナー	

項目 日付 受講者 トレーナー

.....1 日目

安全事項を理解する

- 重要安全情報の概要を理解する _____
- 安全に関する注意事項を理解する _____
- 危険内在箇所と回避方法を理解する _____
- 緊急停止スイッチ（EMO スイッチ）を理解する _____
- 電源ブレーカを理解する _____
- インターロック機構を理解する _____
- 安全ラベルを理解する _____

搬送アームのメンテナンスを行う

- 搬送アームメンテナンスの概要を理解する _____
- 搬送アーム 1 のパッドを交換する _____
- 搬送アーム 1 の高さ と 平行度を調整する _____
- 搬送アーム 1 の搬送位置を調整する _____
- 搬送アーム 2 のパッドを交換する _____
- 搬送アーム 2 の高さ と 平行度を調整する _____
- 搬送アーム 2 の搬送位置を調整する _____

ロボットのメンテナンスを行う

- ロボットメンテナンスの概要を理解する _____
- カセットカバーの開閉を行う _____
- ロボットピックの平行調整を行う _____
- ロボットの位置調整を行う _____
- 標準カセットの調整を行う（FOUP、FOSB を含む） _____
- DSC カセットの調整を行う _____
- DBG カセットの調整を行う _____

.....2 日目

チャックテーブル部のメンテナンスを行う

- チャックテーブル部メンテナンスの概要を理解する _____

- チャックテーブルの取り外しを行う _____
- チャックテーブル軸とスピンドルの傾きを調整する _____
- チャックテーブルの取り付けを行う _____
- セルフグランドを行う _____

.....3日目.....

オプションのメンテナンスを行う

- オリフラ合わせ機構を調整する _____
- FOUPユニットのマッピングを調整する _____

配管関連のメンテナンスを行う

- 配管図を理解する _____
- 配管機器を理解する _____

電気関連のメンテナンスを理解する

- 電気部品の配置を理解する _____
- I/O マップを理解する _____
- 電気部品の設定を行う _____

各コースの研修対象者および研修目標について

コース名		研修対象者	研修目標
オペレーション	オペレーション1	・ 該当装置を操作したことがない方	操作に必要な用語を理解し、装置に設定済みのデータを読み出して製品を加工するスキルを習得します
	オペレーション2	・ オペレーション1コースを修了した（または修了相当の装置オペレーションスキルを習得済みの）方 ・ 装置のデータや機能設定を行う方	装置を稼働させるためのデータ作成および設定、機能設定するスキルを習得します
メンテナンス	メンテナンス1	・ オペレーション2コースを修了した（または修了相当の装置オペレーションスキルを習得済みの）方 ・ 装置の定期的な保守作業を行う方	装置付属のメンテナンスマニュアルに記載されている定期保守項目・消耗品交換項目を、確実かつ安全に実施するスキルを習得します
	メンテナンス2	・ メンテナンス1コースを修了した（または修了相当の装置メンテナンススキルを習得済みの）方 ・ 装置付属のメンテナンスマニュアルに記載されていないレベルの保全作業を行う方	装置付属のメンテナンスマニュアルにないメンテナンス項目のうち、特殊な治具を必要とせず、かつメーカーデータにアクセスする必要のない作業のスキルを習得します