

## 講習スケジュール

### メンテナンスコース (3日間) ターニングセンタ NLX2000



#### <ターニングセンタ>

【実習機】NLX2000

【研修内容】

第1日：開講、ヒヤリング、安全教育（KYK4R、指差呼称）、  
画面・機械操作、定期保守項目

第2日：機械精度検査

第3日：電気保守、電気図面/ラダー図面、データバックアップ  
電気トラブルシューティング、保守・点検について

\* 第3日は、15:00には終了致します。

	時間			内容	
1 日 目	8:30 ~ 9:00	導入	■ 開講式	- 日程説明	
			■ ヒヤリング	- 受講者台帳確認, 自己紹介	
	9:00 ~ 9:30	講義	■ 座学	- 安全教育(KYK4R), 事故事例	
	9:30 ~ 12:00	講義	■ 座学	- 機械保守項目 (メンテナンスマニュアル、事例紹介)	
	12:00 ~ 13:00	昼食		-	
13:00 ~ 16:30	実習	■ NLX2000	- 実機メンテナンス		
2 日 目	8:30 ~ 9:00	講義		- 質疑応答	
		講義	■ 座学	- KYK、安全作業、事故事例	
	9:00 ~ 12:00	実習	■ 座学	- 機械精度検査項目説明、検査道具	
	12:00 ~ 13:00	昼食		-	
	13:00 ~ 16:30	実習	■ NLX2000	- 実機精度検査	
3 日 目	8:30 ~ 9:00	講義		- 質疑応答	
		講義	■ 座学	- KYK、安全作業、事故事例	
	9:00 ~ 12:00	実習	■ 座学、実技	- 電気図面、ラダー図面、アラームリスト	
	12:00 ~ 13:00	昼食		-	
	13:00 ~ 14:30	実習	■ NLX2000	- トラブルシューティング、データバックアップ	
	14:30 ~ 15:00	総括	■ 閉講式	- アンケート, クロージング	

\* 上記の内容、時間割について予告なく変更になる可能性があります。ご了承ください。