

操作習得で業務をスピーディーに

# 搬送ロボット 実践セミナー

ロボット操作の  
“もっと知りたい”が  
セミナーで学べます。



走行経路変更やメンテナンス対応を、お客様自身で可能に。



## 基本操作 コース

セミナー 約4時間

SS、NNシリーズの  
搬送ロボットを  
取り扱い始めたお客様向け



## SSシリーズ 整備 コース

出張セミナー 約8時間

〈SSシリーズ保有のお客様限定〉  
搬送ロボットを整備したい  
お客様向け



## Tango 経路制作 コース

出張セミナー 約8時間

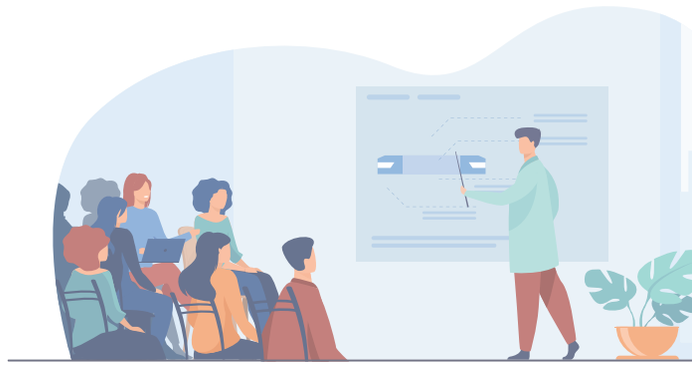
〈Tangoシリーズ保有のお客様〉  
コース変更をご計画の  
お客様向け

必要な部品がオンラインで購入可能！  
搬送ロボットパーツストア会員募集中！



QRコードの読み取り、または下記サイトまで  
<https://shcl-ecrp.jp>

# 搬送ロボット 実践セミナー コース詳細



## 基本操作 コース

定員 **10**名  
最小催行人数2名

搬送ロボットを取扱い始めたお客様向け  
(SS、NNシリーズ個別開催)

受講時間 約**4**時間

受講料 **¥15,000**/1人

### カリキュラム

- 基本操作… 搬送ロボットやネットワーク環境について
- 日常点検のやり方… 可動前後に点検してほしいこと
- 復帰方法… 故障かな?と思ったときに

▶ 「基本コース」開催日時は、当社ホームページをご覧ください <https://www.shcl.co.jp/>



## SSシリーズ 整備 コース

定員 **2**名

搬送ロボットを整備したいお客様向け  
(SSシリーズ限定)

受講時間 約**8**時間

受講料 **¥50,000**/1人

### カリキュラム

- 定期点検のやり方… 各時期の定期点検での交換目安
- 消耗品交換… 部品交換の手順
- 無線機交換… 無線機交換の手順

出張  
セミナー

## Tango 経路制作 コース

定員 **2**名

経路変更をご計画のお客様向け  
(Tangoシリーズ限定)

受講時間 約**8**時間

受講料 **¥80,000**/1人

### カリキュラム

- 基礎… ティーチングプログラムの基本構成
- 消経路設計… 経路変更方法、ロボットの調整方法

出張  
セミナー

▶ ▶ 「整備コース」「経路制作コース」の日時、場所をご相談ください。  
お客様に合わせた出張セミナーを実施いたします。  
右下のQRコードまたは [service-now@shcl.co.jp](mailto:service-now@shcl.co.jp) までお問い合わせください

