

No.111 移動式ロボットプログラミング基礎 講習会実施要項

(必ず最大20文字以内)

会社名等 フエスト株式会社(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8月22日(火)	13:00-16:30	ロボットの先端技術の紹介 ソフトウェア (ファンクションブロック) 動作確認	移動式ロボット Robotino、各種専用ソフトウェア
8月23日(水)	9:30-16:30	各種センサを用いたプログラミングとシミュレーションによる動作確認 (距離センサ、バンパセンサ、光電センサ、カメラ) 応用動作とプログラミング (なめらかな加速・減速, 物体認識・追跡)	移動式ロボット Robotino、各種専用ソフトウェア
月 日 ()			

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- ・PC持参
- ・事前に専用ソフト (無償) をインストールいただきます。

[製品のPR等]

- ・移動式ロボット Robotino
- ・シミュレーションソフト RobotinoSIM
- ・動作ソフト RobotinoView

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要なPC環境]

①開催会場	フエスト株式会社
②所在地 TEL・FAX	〒224-0025 神奈川県横浜市都筑区早渕1-26-10 050-3852-6033/090-1031-1115 (欠席・遅刻者等の連絡に必要なため、 現地担当者の連絡先 を必ず記入ください。)
③交通	
④開催期間	横浜市営地下鉄ブルーライン仲町台駅下車 徒歩20分
⑤募集定員	8/22-8/23
⑥資料代	6名
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	なし
⑨その他	フエスト株式会社 教育事業部 林 恒 (はやし ひさし)