

実技演習で使用するロボットを 以下からお選びいただけます (入門・初心者・専従者・ハンドリ ング上級コース)

FANUC



ロボット型式：LR Mate 200iD

可搬重量：7kg

コントローラー：R-30iB Mate Plus

用途：ハンドリング

KAWASAKI



ロボット型式：RS007N

可搬重量：7kg

コントローラー：F

用途：ハンドリング

NACHI



ロボット型式：MZ07

可搬重量：7kg

コントローラー：CFD

用途：ハンドリング

YASKAWA



ロボット型式：MOTOMAN-GP8

可搬重量：8kg

コントローラー：YRC1000micro

用途：ハンドリング

J-RES

日本ロボティクス
エンジニアスクール
Japan Robotics Engineer School

☆まずはお問い合わせください
営業日：平日 8:30~17:30

0564-47-8142

✉robot_school@sonicsystem-kk.co.jp

《メール》



実技演習で使用するロボットを 以下からお選びいただけます (スポット溶接コース)

FANUC



ロボット型式：R-1000iA/100F

可搬重量：100kg

コントローラー：R-30iB Mate Plus

用途：スポット溶接

YASKAWA



ロボット型式：MOTOMAN-GP100

可搬重量：100kg

コントローラー：YRC1000

用途：スポット溶接



J-RES

日本ロボティクス
エンジニアスクール
Japan Robotics Engineer School

☆まずはお問い合わせください
営業日：平日 8:30~17:30

0564-47-8142

✉robot_school@sonicsystem-kk.co.jp

《メール》

