

# ご挨拶

いつもABBをご愛顧いただき、ありがとうございます。

ABBは世界で初めて現在のタイプの産業用ロボットと塗装ロボット、  
静電塗装機を実用化したパイオニアです。

世界をリードするABBのロボットおよび塗装機は長年  
世界中の皆さまよりご支持をいただいております。

ロボットや塗装機は、お客さまに販売して終わるものではありません。  
むしろお客さまの元に据え付けられてから真のパートナーシップが始まります。  
お客さまに、私どもの最新機器の機能を最大限にご活用いただけるよう  
永続的にサポートしていくことが、私たちの第一の使命と考えています。

安全にご活用いただくためには、装置およびその背景を熟知した  
プロフェッショナルによる適切なトレーニングが必要不可欠です。  
ABBでは製品分野ごとに、産業用ロボット、塗装ロボット、  
塗装機の3分野でそれぞれコースを設けております。  
どのコースも実機を使用したハンズオントレーニングを  
中心とした実践的な内容となっております。  
最適な環境で、経験豊富な講師陣の指導をお受けいただけます。

安全教育を必要とする内容のロボットトレーニングコースについては  
労働安全衛生法で定められた特別教育に沿った内容となっております。  
コース最終日には、特別教育受講の修了証書を発行させていただきます。

みなさまの安全追及、業務効率改善のためにも  
ぜひABBのトレーニングコースをご活用いただきたいと思います。



### 【産業用ロボット】

2007年より産業用ロボットのトレーニングセンターを愛知県豊田市の名豊事業所に移転しさらに充実した設備の中でトレーニングをお受けいただけます。実機を使用してのトレーニングの他PCモニターを2台使用してのRobotStudioのトレーニングなど、効果的に学習していただけます。

ロボットマニピュレータ：IRB 140、IRB 340、IRB 1600、IRB 2400  
ロボットコントローラ：S4C+、IRC5  
ソフトウェア：RobotStudio、PickMaster



### 【塗装ロボットおよび塗装機】

静岡県島田市のテクニカルセンターで開催しています。ABBジャパンのテクニカルセンターは、静電塗装機の研究開発から製造までを担う、ABBグループにおける塗装技術の世界的な拠点です。実際に塗装機の製造工程をご覧いただけ、また最新の設備を使ったトレーニングをお受けいただけます。

塗装機：ROBOBEL 951、RB1000、Glv3 COPES BELL  
高電圧ユニット：H311、RP-A912  
塗装ロボット：IRB 5400-02 (スリムアームロボット)  
IRB 5400-22 (プロセスアームロボット)等



受講者の職種やスキルに応じた各種コースをご用意しています。詳細につきましては、下記のチャートからそれぞれのページをご覧ください。なお、産業用ロボット・塗装ロボットのコースは労働安全衛生規則第36条に基づく「産業用ロボット特別教育課程」を含んでおり、終了後に規定の修了証書を発行いたします。

### Industrial Robot Course

#### 産業用ロボットコース

- **プログラム基本コース** [S4C+ / IRC5] 3日間 ▶ P.06
  - 基本操作コース [S4C+ / IRC5] 2日間 ▶ P.06
- **ロボット応用コース** [IRC5] 2日間 ▶ P.07
- **MultiMove 習熟コース** [IRC5] 2日間 ▶ P.07
- **サービス電気コース** [S4C+ / IRC5] 3日間 ▶ P.08
- **PickMaster 習熟コース** [IRC5] 2日間 ▶ P.09
- **RobotStudio 基本コース** [IRC5] 2日間 ▶ P.09

### Paint Robot Course

#### 塗装ロボットコース

- **総合コース** [S4P+] 4日間 ▶ P.10
  - プログラム基本コース [S4P+] 2日間 ▶ P.11
  - メンテナンスコース [S4P+] 2日間 ▶ P.11

### Atomizer Course

#### 塗装機コース

- **入門コース** 2日間 ▶ P.12
- **習得コース** 5日間 ▶ P.13
- **実践コース** 5日間 ▶ P.14

●旧型ロボット (S4、TR型等) のトレーニングはご要望に応じて開催いたします。お客さまの設置先での対応となります。ご希望の際はお問い合わせください。