

すべてのパーツがブロックだから
カンタン! 自由自在にロボットが作れる!!

受講生の目安

8歳~

※8歳未満のお子様の受講も
可能です。お気軽にお問い合わせください

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ!!

ロボット プログラミング教室

センサーで感知!?
たおれても自分で
立ちあがる?!

くるまから
ロボットに
へんしん!

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム!

ロボコング

●ビル・ゲイツ
●スティーブ・ジョブズ

世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた!!
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です!

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立!

どの方向にも自由につなぐことができる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサーブロックで小さなお子様でもカンタン
にロボットの組立てができる。



体験授業受付中!

プログラミングロボットを
つくってみよう!

ブロック
遊びカーを
つくる!

詳しくは裏面を
ごらんください

Artec エジソンアカデミー
Artec Edison Academy

<http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/>

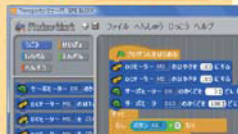
エジソンアカデミー 検索



世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します!

Scratchベースの
専用ソフトを使用!

MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです!



体験授業

無料

参加チケット

Artec エジソンアカデミー
Artec Edison Academy

受講生の目安
8歳~
※お母さまのお子様の保護も
可能です。お教室にお問い
合わせください。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

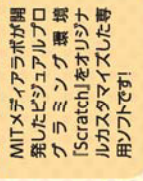
ロボコング

●ピルギイツ ●スティーブ・ジョブス
世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサーブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。



世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！
ScratchやC++の
専用ソフトも利用



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びか
つくる！

プログラミングロボットを
つくってみよう！

http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索



http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索

Artec エジソンアカデミー
ARTEC Edition Academy

受講生の目安
8歳~
※お母さまのお子様の保護も
可能です。お教室にお問い
合わせください。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

ロボコング

●ピルギイツ ●スティーブ・ジョブス
世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサーブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。



世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！
ScratchやC++の
専用ソフトも利用



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びか
つくる！

プログラミングロボットを
つくってみよう！

http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索



http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索

Artec エジソンアカデミー
ARTEC Edition Academy

受講生の目安
8歳~
※お母さまのお子様の保護も
可能です。お教室にお問い
合わせください。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

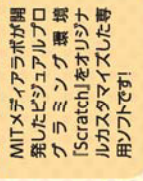
ロボコング

●ピルギイツ ●スティーブ・ジョブス
世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサーブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。



世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！
ScratchやC++の
専用ソフトも利用



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びか
つくる！

エジソンアカデミー
ARTEC Edition Academy

<http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/>

検索

受講生の目安
8歳~
※お母さまのお子様の保護も
可能です。お教室にお問い
合わせください。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

ロボコング

●ピルギイツ ●スティーブ・ジョブス
世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサーブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。



世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！
ScratchやC++の
専用ソフトも利用



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びか
つくる！

エジソンアカデミー
ARTEC Edition Academy

<http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/>

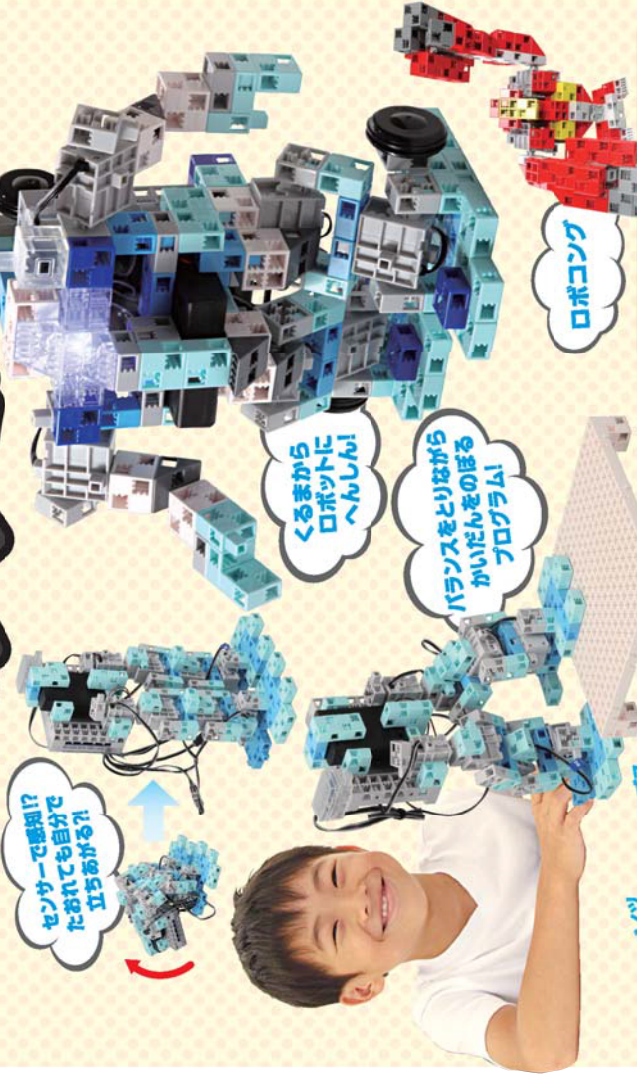
検索

受講生の目安
8歳～
※各学年別の学習の進捗や
習熟度に応じて学習内容が
変わります。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？！

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

ロボコング

●ピルギイツ ●スティープ・ジョブス

世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサー・ブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。

世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びカー
をつくる！

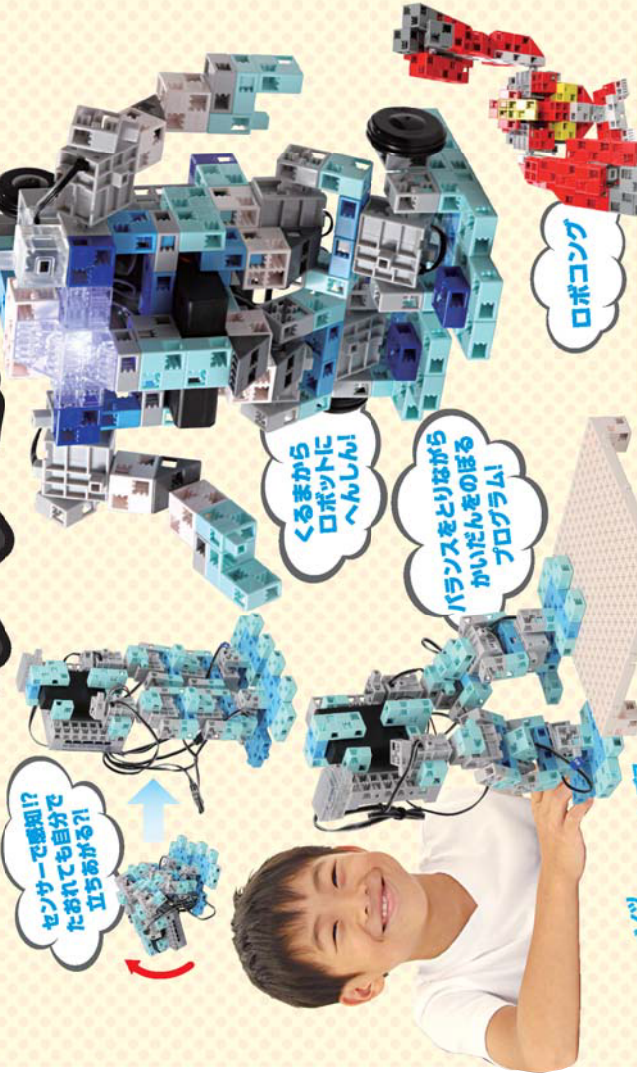
http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索

受講生の目安
8歳～
※各学年別の学習の進捗や
習熟度に応じて学習内容が
変わります。

すべてのパーツがブロックだから
カンタン！自由自在にロボットが作れる！！

ロボット プログラミング教室

8つのレベルで
論理的思考力、
問題解決力が
ステップアップ！！



センサーで感知？
たおれても自分で
立ちあがる？！

くるまから
ロボットに
へんしん！

バランスをとりながら
かいだんをのぼる
プログラム！

ロボコング

●ピルギイツ ●スティープ・ジョブス

世界のIT長者と呼ばれる起業家たちは
若き日にプログラミングを学んでいた！！
これからの時代はプログラミング能力が必要不可欠です！

ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立！
どの方向にも自由に動かせる「アーテックブロック」
や各種モーター、センサー・ブロックで小さなお子様でもカンタ
ンにロボットの組立ができる。

世界中の研究者が注目する
子供向けプログラミングソフトを
使用して授業します！



MITメディアラボが開
発したビジュアルプロ
グラミング環境
「Scratch」をオリジナ
ルカスタマイズした専
用ソフトです！

体験授業
無料
参加チケット

体験授業受付中！
プログラミングロボットを
つくってみよう！
詳しくは裏面を
ごらんください

ブロック
遊びカー
をつくる！

http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/
エジソンアカデミー 検索