

北海道

北海道	富良野市立麓郷中学校	平成17年度ロボット・実験学習メニュー 開発支援事業実施報告書
〃	天塩町立天塩中学校	動く模型ロボットを作ろう
〃	札幌市立藤野中学校	校内複合(個人・団体)競技用ロボットの製作(センサーによる自立型・リモコン型)

TOPPAGE

東北地方

秋田県	大仙市立中仙中学校	エネルギー変換とプログラミング 「自律型ロボットを製作し、コンピュータで制御しよう」
岩手県	盛岡市立北松園中学校	リンク装置を使ったオリジナルロボットの製作
〃	花巻市立東和中学校	ロボットコンテストを中心とした機械(ものづくり)の学習
山形県	米沢市立第五中学校	レゴ スパイボティクス、コンピュータ制御ロボットの製作
宮城県	気仙沼市立新月中学校	自律型ロボットの製作
〃	仙台市立岡田小学校	心をつなげ おかフェス ロボットフェスティバルをひらこう
福島県	舘岩村立上郷小学校	クリックタイム『動けマイロボット』
〃	郡山市立河内小学校	ロボット実験学習

TOPPAGE

関東地方

茨城県	常総市立水海道中学校	ロボットを製作して制御しよう
//	茨城町立桜丘中学校	ロボットコンテストにチャレンジしよう！プログラムを組んでロボットを動かそう！
栃木県	大田原市立若草中学校	ロボットをつくろう
群馬県	榛東村立北小学校	自立走行ロボットをつくろう
//	前橋市立木瀬中学校	コンピュータ制御による自作ロボットの製作
埼玉県	川口市立小谷場中学校	平成17年度ロボット・実験学習メニュー開発支援事業
//	さいたま市立田島中学校	選択授業・技術 ロボット学習・プログラミングと制御
千葉県	柏市立手賀中学校	生活の中の科学技術
//	千葉市立小中台中学校	自分のロボットと模型飛行機をつくろう
東京都	世田谷区立東深沢中学校	いろいろなエネルギーとセンサー付きロボットの作成
//	千代田区立九段小学校	考えて 動くしくみを考えよう
神奈川県	横須賀市立森崎小学校	風の学習－風力発電にチャレンジー
//	横浜市立田奈中学校	ロボット製作

TOPPAGE

中部地方

富山県	富山市立芝園中学校	「ものづくり」に対する関心・意欲を高めるロボット学習
石川県	加賀市立錦城中学校	アイディアロボットの製作 ダイナモ・コンデンサ・ライトの製作
福井県	三国町立三国中学校	新エネルギーを利用したエネルギー変換を体験できるためのものづくり
//	小浜市立小浜第二中学校	レゴマインドストームを活用したロボット制御の学習

長野県	長野市立篠ノ井西中学校	教科学習 選択技術におけるエコカーの製作～車作りを通じた発展的な学習のあり方～
山梨県	富士河口湖町立西浜中学校	技術的素養を育てるロボット製作学習
岐阜県	岐阜市立青山中学校	「プログラムと計測・制御」～プログラムでロボットを動かそう～
静岡県	牧之原市立榛原中学校	パソコンで制御ロボットRB-01を動かそう
愛知県	豊田市立松平中学校	動け！私のロボット
〃	豊田市立旭中学校	ライトレースロボットを製作しよう！！(コンピュータによるロボット制御)
〃	名古屋市立南陽東中学校	「制御ロボットを製作し、自分の思いを実現しよう」

TOPPAGE

関西地方

滋賀県	東近江市立玉園中学校	技術科2年ものづくり「リモコンロボットの製作」
京都府	木津町立相楽小学校	広げよう。私たちの世界～科学技術と私たち～
〃	京都市立安朱小学校	安朱ロボット学習 ANSYUMO
大阪府	東大阪市立八戸の里小学校	八戸小ロボカップ2005
〃	堺市立原山台東小学校	「ロボットから学ぶ」ロボット製作を通して個々の学びを深め広げる
〃	大阪市立旭東中学校	創造的発想を引き出すロボット製作
奈良県	上牧町立上牧第二中学校	LEGO Mindstormsを利用した自動制御学習
〃	奈良教育大学附属中学校	マーズローバープロジェクト
兵庫県	篠山市立岡野小学校	電磁石を使って、おもちゃを作ろう

〃	神戸市立本山南中学校	ぶつからない・おっこちないロボットの制作と制御
和歌山県	和歌山市立福島小学校	チャレンジ！ ロボット - 組み立てて、思い通り動かそう -

TOPPAGE

中国地方

島根県	益田市立美都中学校	センサーロボットによる競技大会
岡山県	赤磐市立赤坂中学校	自立型ロボットで技術的視野を広げるコンピュータ制御の学習 「プログラムでロボットを制御しよう」
広島県	呉市立渡子小学校	わくわくサイエンス～学びを生かすものづくり～
〃	安芸高田市立根野小学校	ロボット学習
〃	広島市立本川小学校	人にやさしいレスキューロボットをつくろう
山口県	山口市立白石中学校	競おう創作ダンスロボット&気象観測ロボットを開発しよう
〃	阿武町立宇田小学校	ロボットを作ろう

TOPPAGE

四国地方

香川県	琴平町立琴平中学校	こんぴら科学コンテスト ～作って・競って・科学しよう～
徳島県	吉野川市立川島中学校	選択5「ロボコン」
高知県	大豊町立大杉中学校	ロボット交流学習

TOPPAGE

九州地方

福岡県	遠賀郡芦屋町立芦屋中学校	思うように動くかな?! はじめてのロボットづくり
〃	北九州市立横代中学校	二足歩行ロボットに動きを与えよう
〃	北九州市立大積小学校	「見直そう わたしたちの暮らし 見つめよう 未来の生活」
〃	福岡市立塩原小学校	未来へ向けて～ロボットを動かしてみよう～
佐賀県	久保田町立思斉中学校	自分で作ったロボットでコンテストを開こう
〃	唐津市立呼子中学校	ギアセットやコントロールボックス等を利用し課題に応じたロボットを製作する
長崎県	諫早市立有喜中学校	エネルギーの変換及び運動の伝達についての学習、ロボット製作を通して学びあう力を身につける
〃	五島市立奥浦中学校	有線ロボット製作とロボット制御プログラミング
熊本県	山鹿市立岳間小学校	岳間っ子プログラム I
〃	南阿蘇村立長陽中学校	「あそ望ロボット計画」(プログラミングでロボットと遊ぼう)
宮崎県	宮崎市立宮崎東中学校	ロボットを製作しよう
鹿児島県	鹿児島市立天保山中学校	小型運搬用ロボットの開発
〃	笠利町立笠利中学校	主体的に取り組むロボコン学習

TOPPAGE

沖縄地方

沖縄県	糸満市立三和中学校	技術とものづくり アイデアロボットづくり
〃	名護市立東江中学校	アイデアロボットづくり

TOPPAGE

本事業は終了しており、ご覧いただいているページは事業運営当時のウェブサイトをそのままPDFにしているものであるため、外部リンクの接続や拡大・縮小機能等は使えません。ご了承ください。