もののしくみ研究室



2019年度7~9月スケジュール



7月



6日(土) 27日(土)





31日(土)





28日(土)



開講時間

Developer コース (1年目) 16:25 ~ 17:55

Master (2年目) 16:25

Innovator コース (3年目) 18:05 19:35

Genius (4年日) 18:05 ~ 19:35

ユニバーサルロボティクスチャレンジとは??

小中学生を対象とした国際ロボット競技会です。難易度のちがう2つ の部門があり、ロボティクス初級者から上級者まで幅広く参加できる ようになっています。子ども達がロボティクス技術への興味・関心を 深め、仲間と学び合い、チームワークにより課題解決を目指す大会 です。2019年7月13日(土)名城大学 ナゴヤドーム前キャンパスで 開催される予選大会に出場することになりました!!

ANNIE..GLOBAL EDUCATION なかざわ・塾 本部校 豊橋市西幸町笠松195-1 TEL: 0532-38-0525

★★★各コースカリキュラム★★★

第4回

ブルドーザ・ の製作



★主な内容★

DC モーターを使って、前後・左右に自 在に進む車を製作します。加速度セン サーをリモコンのように使い、ブルドー ザーが思い通りに運転できるようになっ たら、荷物を押し出す競争をします。

1時間目 コースをぬける車

コントローラーで操作 するブルドーザー

第5回

エレキギター の製作



★主な内容★

フォトリフレクタを使用して音階をつく り、独自でデザインしたギターを製作し ます。音楽もプログラミングして、最後の 発表会を盛り上げます。

フォトリフレクタを

用いた楽器

2時間目

自分でデザインした エレキギターの演奏

第6回

小犬型 ロボット の製作



★主な内容★

サーボモーターを3個使用した、歩行型 ロボットの登場です。歩行の基礎となる 「重心」に着目して、4足歩行の自然な 動きを再現できるように工夫します。

サーボモーター×2の 犬型ロボ

2時間目

サーボモーター×3の 犬型ロボとデザイン

第4回

トランスポーター カーの製作



★主な内容★

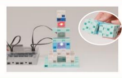
第3回で製作したライントレースカー を、自動で荷物を運ぶトランスポーター カーに改造します。荷物の運び入れや 車の進行は、複数の関数を使って制御

1時間目 ライントレースカーの

2時間目 トランスポーターカーへ の改造

第5回

暗号受信機 (光通信機) の製作



★主な内容★

信号によって情報を受け取る「通信」 のしくみを学びます。光センサーで受け 取った信号を解読する暗号受信機を製 作し、LED を点灯させたり曲を演奏し たりするロボットを作ります。

1時間目

光の暗号受信機

2時間目

バーコード・オルゴール

第6回

生物模倣 (虫型ロボット) の製作



★主な内容★

イモムシやアリの生態をとらえたロボッ トを製作します。まずは生き物の動きを よく観察し、どうしたらそれが再現でき るか仮説を立てて検証していきましょう。

1時間目

イモムシ型ロボット 2時間目 アリ型ロボット

2000 おおおおおおおおお アリの右曲がり歩行

第4回

スマート ホームの 研究



★主な内容★

パソコン操作でドアが開閉したり、照明 がつく便利なスマートホームつくりま す。侵入者がきたら画面に警告をしてく れる、防犯システムも開発してみよう。

スマートホームの開発 防犯システムの開発

見守りシステムの開発

第5回

歩行と進化の 研究 (恐竜編)

第6回

歩行と進化の

(直立二足歩行編)



★主な内容★

サーボモーターを8個使い、四足歩行の ステゴサウルス型ロボットと、二足歩行 のティラノサウルス型ロボットを作りま す。ダイナミックな動きで歩行の進化を たどります。

ロボットの開発

2時間目 二足歩行ティラノサウルス 型ロボットの開発

四足歩行ステゴサウルス型

直立二足歩行口ボットの

★主な内容★

マスターコースではペンギンの二足歩 行を学びましたが、ここではヒトの直立 二足歩行の難しさを学びます。8個の サーボモーターで関節の動きを再現し

自力で起き上がるロボット