もののしくみ研究



2020年度10~12月スケジュール



10月

12月

10日(土)

24日(土)



14日(土)

12日(土)

28日(土)





開講時間



15:30

19:30



ロボットコンテスト研究員募集中!

ロボットアイデアコンテストペんちゃんからのお便りが届きました。 今回のテーマは「もののしくみ研究室」で学んだテーマの中からオ リジナル要素を加えたロボットの製作です。応募締め切りは10月 末までなので興味がある研究員のみんなは先生まで声をかけて ね! さらに、今年もURC2020アイデアコンテストのチームエントリー が完了しました。10月上旬頃結果が発表されます。 応募作品はコチラ → https://youtu.be/riEPULaL7cc

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7回

シャワー付き 洋式トイレ の製作



他社のカリキュラムでは類を見ない、洗 浄機能つきトイレの製作です。人を感知 したふたが自動開閉し、座っているとき にだけ洗浄機能がはたらく、「もののし くみ」をまるごと紐解いていきます。

ボタンを押すと洗浄 機能がはたらくトイレ

すわったときだけ洗浄 機能がはたらくトイレ

第8回

おもしろ 貯金箱 の製作



★主な内容★

「乱数」を使用したプログラムで、「当た り」が出るおもしろ貯金箱を製作します。 デザインからコイン投入後の制御方法 まで、「商品開発」を視野に入れた " 丁夫" をかたちにします。

コインを引きこむ たのしい貯金箱

2時間目が出て音が鳴る魅 力ある貯金箱

第9回

第7回

車用衝突防止

装置の製作

紙飛行機 発射台 の製作



★主な内容★

子どもの期待度No. 1の紙飛行機発射 台は、プログラミングにも「変数」が登場 します。より本格的で難易度も高いため、 「変数」は2年目のマスターコースでも 繰り返し学習します。

1時間目 紙飛行機発射台

ねらいを定められる

紙飛行機発射台

★主な内容★ 1時間目 進行方向にかべがあったときに、自動で かべにぶつからない車

衝突を防ぐ車を製作します。また、目の 前のかべをよけながら、複雑な曲がり角 をいくつもクリアして走る車作りに挑戦

2時間目

かべをよけて走る車

第8回

自動追尾カー の製作



★主な内容★

第7回の車用衝突防止装置を参考に、前 の車に自動でついていく車を作ります。 本格的なフローチャートをかくことにも 挑戦し、プログラミング的思考力を伸ば します。

1時間目

はみ出したら注意して くれる車 2時間目 ついていく事

差楽しい車のパレード

第9回

二足歩行ロボ 入門編

第7回

倒立振子

研究

研究

ロボットの

第8回

スキャナの



★主な内容★

かわいらしいペンギン型ロボットで、二 足歩行の動きを研究します。後半は自由 なしぐさや鳴き声(曲)などを加えた親 しみやすいコミュニケーションロボット

1時間目 二足歩行ロボ

2時間目

コミュニケーション ロボット

★主な内容★

ロボットや乗り物など機械のバランスを 保つのに必要な、倒立振子の制御につい て学びます。ジャイロセンサーで傾きの 速度や角度を調べ、バランスを立て直し

ジャイロセンサーを使った

角速度・角度の測定

倒立振子ロボットの開発

発楽しい倒立振子ロボット 展のデザイン

★主な内容★

赤外線センサーで文字などを読み取り. パソコン画面に表示させるスキャナをつ くります。また立体スキャナの原理を考 え、そのしくみにチャレンジします。

時間目 文字スキャナの開発

2時間目 立体スキャナの開発

★主な内容★

キャラクターバージョンの「音」の機能 を使って、作曲ソフトをつくります。後半 はDJコントローラーを組み立てて、作曲 ソフトと連動。DI になりきってアレンジ を楽しみます。

1時間日 作曲ソフトの開発

DJコントローラーの開発

第9回



DJブースの 研究(作曲& アレンジ演奏)