

ハイレベルロボット技術者早期育成講座 (全8日間)

ロボット技術者の育成を目的とした講座を開催します。
ロボスクエアでの開催は今回が最後になります。

イタリア製のArduinoを使い、C言語の基礎レベルからの実用技術を身につけ、同時にハードウェアを動作させる技術を習得することができます。

プログラム言語を入力するので、アルファベットを読める程度の英語力とタイピング力が必要です。最終日に“魚ロボット”を泳がせます!

【参加条件】全8日間を受講できる中学生～大人の方が対象です。
※超難易度の講座の為、積極的な取り組みが必要です。
なるべくパソコンをご持参ください。

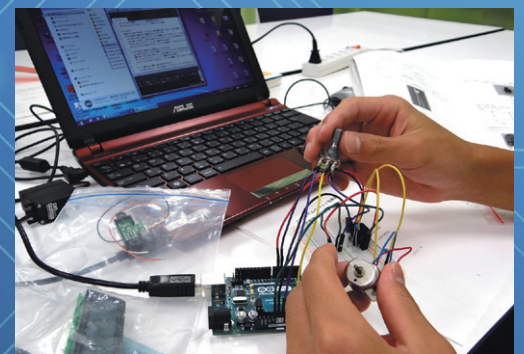
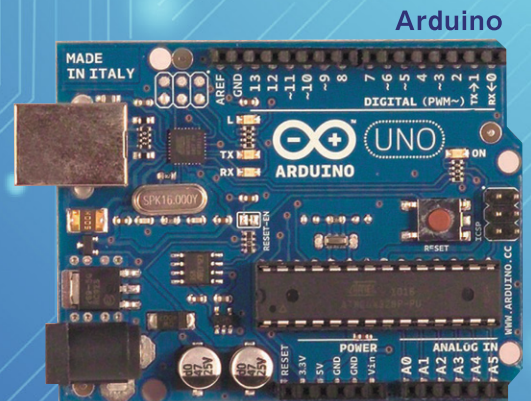
《日時》7月8・9日(土・日)、15・16日(土・日)、29・30日(土・日)
8月5・6日(土・日) …… (土・日曜日)×4回=全8日間
各日10:00～16:00(昼休み1時間を含みます)

《会場》ロボスクエア

《定員》16名

《参加費》5,000円 ※初日に、会場の受付にてお支払いください(クレジットは不可)。

《お申込み方法》ロボスクエアのホームページからお申込みください。



【講師】国立大学法人 長崎大学 / 山本郁夫 教授(魚ロボットで世界的に有名な先生です)
そして、長崎大学の大学院生と学生の皆さんが講師です。 山本研究室 <http://robotics.mech.nagasaki-u.ac.jp>

スペシャルイベント 魚ロボットの遊泳デモンストレーション

講座で学んだ知識を使い、魚ロボットを動かすためのプログラミングを作成して、実際に魚ロボットを泳がせます。



Special Event 観覧無料
開催日時 8月6日(日)
① 11:30～ ② 13:30～
(各30分程度)

