



南相馬ロボット協議会 会員企業の皆さま

ゼロから学ぶ Pythonプログラミング演習

会津大学では、これまで高校生等に“若手人材が輝くロボット・ICT人材育成プログラム”を展開してきました。

そのひとつに、Pythonを利用したプログラミング演習があり、会津大学の教員と学生アシスタントが丁寧に指導します。高校生が参加する初學者向けの演習ですが、皆さまの中にご興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、この機会にご参加いただければと思います。

SW分野で活躍できる人材といった、貴社内での人材育成にご活用いただき、演習後も自習できる仕組みのご案内や質問への対応などのフォローもご用意したいと考えております。
わずかな募集期間で恐縮ですが、皆さまのご参加、お待ちしております。



第1回

8月3日(木) 9:30~16:30
パソコン・Python入門
パソコンの基本操作等、
Pythonの紹介

第3回

8月9日(水) 9:30~16:30
**Pythonプログラム
作成・演習**
プログラム作成、実行、条件分岐、
繰り返し処理、乱数の生成、グラフの作成

第2回

8月4日(金) 9:30~16:30
Python基礎
プログラミング基礎の学習、
演算子、標準入出力、変数

第4回

8月10日(木) 9:30~16:30
Python応用 (Processing)
学んだ技術を活用して、
アニメーションプログラムを作成

会場

福島ロボットテストフィールド
※お車でお越しの際は、建物正面の駐車場をご利用ください。

持参物

筆記用具、飲み物
※パソコン、テキストは主催者側で準備します。
※昼食の弁当を注文することができます。希望者にもお知らせします。

申込

期限 **7月31日** (月)
<https://forms.gle/W94dtV6yf23tTkrKA>

申込用二次元コード



※撮影した写真、動画は、メディアでの掲載や本学での活動紹介等に使用させていただきます。