ノシステム開発の真倒、おしえちゃいます、 おんだはこのでは、カログラミング



○ と □ と → を 組み合わせて、ロボットを 動かしてみよう!

このプログラムでは、最先端の 情報システム設計・開発技術を 学習します。 ロボット動作の 設計図を書きます。

設計図から ロボットへの指示書 を作ります。

2.

指示書をロボットに 転送して、動かします。 設計通りに動くかを 観察します。

キミの設計図で、ロボットは思い通りに動くかな? 挑戦だ!





マジカル☆かやま先生

【スケジュール】

9:30 - 10:00 受付(国際科学イノベーションセンター1F)

10:15 - 10:45 講義①「コトつくりの基礎:ソフトウェア工学」

10:45 - 11:15 実習①「○と→によるロボットカーの動きを"お絵描き"」

11:15 - 12:00 実習②「ロボットカーの動作をプログラミング」

12:00 - 13:00 昼食

13:00 - 13:30 講義②「協調動作のモデリング」

13:30 - 14:00 実習③「ロボットカーの協調動作をプログラミング」

14:00 - 14:15 休憩(おやつタイム)

14:15 - 14:45 実習(4) 「プログラミング発表会」

14:45 - 15:30 講義③「"お絵描き"とプログラム;モデル駆動開発」・振り返り

15:30 - 16:00 修了式(活動のまとめ、アンケート記入、あいさつ)

16:00 解散(国際科学イノベーションセンター1F)

【持ち物】

- ・筆記用具
- ・昼食

【実施者】

香山 瑞恵(信州大学学術研究院工学系•教授 代表者)

小形 真平(信州大学学術研究院工学系•准教授)

永井 孝 (ものつくり大学生産機械学部・准教授)

野瀬 裕昭(長野県工科短期大学校情報技術科・教授)

信州大学・大学院のお兄さんとお姉さん

このプログラムでは、最先端の情報システム設計・開発技術である、モデル駆動開発方法論(MDD)を学習します。MDDでは、難しいプログラムをまったく書きません。その代わり、口や→を組合せた絵を描きます。この絵(=モデル)が、ロボットの設計図になり、動きの指示書になります。

□や→の組み合わせには、重要なルールがあります。そのルールを学習したら、いよいよロボットの動作をお絵描きします。実習では、大学生・大学院生と一緒に考えていきます。第1ステップは、荷物を運ぶロボットカーの設計です。第2ステップは、ゴールで停止するロボットカーです。第3ステップは、線に沿って走るロボットカーです。そして、第4ステップは、グループで取り組みます。ロボットカーでの障害物競争です。ここでは、どのような障害に対して、どう対応するのかを自分で考えて、ロボットカーを設計していきます。ロボットカー同士のタイムトライアルでチャンピョンをめざそう!ロボットカーでの競争の後は、自分の設計結果を振り返ります。

最後に、□や→で描かれたモデル図からプログラムや実行コードへ変換される仕組みを学びます。そして、情報システムを開発における「設計」と「実装」の違いを知りましょう。