

担当教員: 佐野 彰

テーマ: お好きなものを選び下さい。

1. Robocode

Robocode とは、IBM が提供している計算機上のロボット対戦ゲームです。Java プログラムで自分のロボットの動きを記述し、他のロボットたちとの戦いを繰り広げます。Robocode はチーム対戦も可能ですので、チームとして他の研究室に挑戦するのもおもしろいかも知れません。

2. Terrarium(予定)

Terrarium とは、Microsoft が提供している生態系ネットワーク対戦ゲームです。C# や Visual Basic などを使って自分の生物を記述し、それをネットワーク上の仮想生態系の上で進化繁栄させることを目指します。ただし、Terrarium が佐野の環境でもまだうまく動作していません。動作確認が取れたら採用する予定です。

3. As you like

こんなことをやってみたい、あんなことについて勉強したいと思っているのに、数理情報演習のテーマや適当な講義科目が見当たらないという方を歓迎します。人間や認知に関わること、生物に関わること、計算機に関わることだと、佐野が引っ掛かりやすいと思います。脳波計でしたいという方歓迎。

URLs:

Robocode: <http://www-6.ibm.com/jp/event/robocode/home/>

Terrarium: <http://www.microsoft.com/japan/msdn/net/terrarium/>

その他:

- おそらく説明会には参加できません。詳細は佐野に直接尋ねて下さい。
- 配属希望者は何をやりたいのかを考えて必ず面談に来て下さい。
- やる気しかみません。
- 佐野の居室は I-538 です。実験室 (531) にいるかもしれません。いつ来ても構いませんがメール (sano@math.ryukoku.ac.jp) でアポイントメントを取ると確実です。