

出張講義

コンピュータ

コンピュータに良い仕事をさせよう～アルゴリズム初步～

担当教員:眞鍋 雄貴 講師

効率の良いソフトウェアを作るためには、その問題に対して効率良く解く方法(アルゴリズム)を理解し実装することが必要です。本模擬講義では、初步的なアルゴリズムを対象に、実際に手を動かして動作を体験してもらうことによって、アルゴリズムの重要性を理解していただくことを目的とします。

- 受講人数の目安:30人
- 所要時間の目安:50分
- 高校でご準備いただきたいもの:黒板(ホワイトボード)、プロジェクター