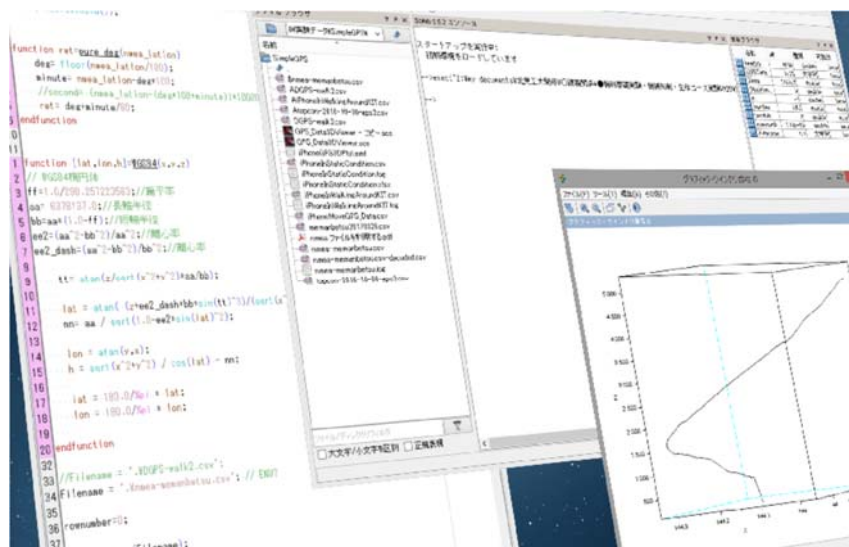


ゼロからはじめる、簡単プログラミング!

— 必要なものは、パソコンとインターネットだけ! 必修化に備えよう —



フリーソフト Scilab による GPS データ解析プログラムと経路の 3D グラフ

2020 年以降に施行される学習指導要領案が文部科学省から発表されており、この中には小学校でのプログラミング教育必修化が盛り込まれています。全くやったことがない方も大丈夫!

本講座はプログラミング経験がほとんどない小中学校教諭などを主な対象とし、今からプログラミングの入門を果たして早期に予習できるよう、必修化に向けた準備を行う機会を提供します。パソコンとインターネットを利用し、無料でダウンロード利用できるプログラミング環境を複数紹介し、プログラミング全般に共通した基礎の基礎を学びます。

講 師: 北見工業大学 地域未来デザイン工学科・機械知能・生体工学コース

星野洋平准教授、鈴木育男准教授、渡辺美知子准教授、ウラ・シャリフ 准教授、
岩館健司助教、他 (※講師は変更となる場合があります。)

日 時: <第1回> 平成29年8月7日(月) 18:30~20:00 「Java について」 鈴木育男、岩館健司
<第2回> 平成29年8月8日(火) 18:30~20:00 「Excel Visual Basic について」 ウラ・シャリフ
<第3回> 平成29年8月9日(水) 18:30~20:00 「C 言語について」 渡辺美知子、岩館健司
<第4回> 平成29年8月10日(木) 18:30~20:00 「Scilab について」 星野洋平

※当日の飛び入り参加可能

会 場: 北見工業大学 第1総合研究棟2階 多目的講義室

受講料: 無料

その他: ご自身のパソコンを持参してください。

【申込先】

北見工業大学 研究協力課地域連携担当
TEL: 0157-26-9158 / FAX: 0157-26-9155
E-mail : kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

