

2020年度第2学期ゼミナール 「コンピュータ科学入門」

放送大学客員教員

弘前大学大学院理工学研究科

一條 健司 先生

• 放送大学ゼミナール概要

コンピュータや情報通信技術に関連する学びの2大アプローチとして、コンピュータリテラシとコンピュータ科学があります。前者はコンピュータ利活用技能の修得であり、コンピュータの進化に伴い時代に応じて多少の学び直しが必要となります。後者はコンピュータに関連する基本原理の修得であり、この世からコンピュータがなくなる限り陳腐化しない知識です。

このゼミではコンピュータ科学について、「痛快！ コンピュータ学（集英社文庫）」をテキストに、ご興味をお持ちの方と一緒に学んでいきたいと思ひます。

• 教科書：「痛快！ コンピュータ学」（集英社文庫）

坂村 健 著／集英社／800円＋税／ISBN：9784087474282

※教科書を各自ご用意ください。

• 場所：青森学習センター講義室

• ゼミの日時：指定された火曜日 11：00～12：00

10月13日（火） コンピュータ科学入門（1）

10月27日（火） コンピュータ科学入門（2）

11月10日（火） コンピュータ科学入門（3）

11月24日（火） コンピュータ科学入門（4）

12月 8日（火） コンピュータ科学入門（5）

12月22日（火） コンピュータ科学入門（6）

1月12日（火） コンピュータ科学入門（7）

2月 2日（火） コンピュータ科学入門（8）

3月 2日（火） コンピュータ科学入門（9）

3月16日（火） コンピュータ科学入門（10）