

*

応用プログラミング2019

お知らせ

講義内容と実習課題

前半は[高橋先生のページ](#)へ

回	月日	テーマ	資料	課題
第9回 (後半第1回)	11月19日(火)	TCP/IPネットワーク、プロトコル		
第10回 (後半第2回)	11月26日(火)	ソケット、バイト型、コマンドライン引数		
第11回 (後半第3回)	12月3日(火)	HTTPプロトコル□Webサーバ		
第12回 (後半第4回)	12月10日(火)	ブロッキングI/O□マルチスレッド		
第13回 (後半第5回)	12月17日(火)	Webサーバの処理能力の測定□apache bench		
第14回 (後半第6回)	1月7日(火)	Webサーバ処理能力の比較 (レポート課題)		
第15回 (後半第7回)	1月14日(火)	後半のまとめ (レポート作成のための自習)		

現在以降の内容については変更される可能性があります。

レポート課題

関連する情報源

- [manaba□応用プログラミング及び実習](#))
- [評価のまとめ](#)
- [Visual Studio Codeの使い方](#)
- [GUIからVisual Studio Codeを起動する](#)
- [Python3.6 ドキュメント](#)
 - [18.1. socket --- 低水準ネットワークインターフェイス](#)
 - [29.1. sys --- システムパラメータと関数 argv](#)
 - [17.1. threading — スレッドベースの並列処理](#)
 - [18.5. asyncio — 非同期 I/O□イベントループ、コルーチンおよびタスク](#)
 - [18.5.1.9. 低水準のソケット操作](#)
- [RFC関連情報](#)
 - [RFC 日本語版リスト](#)
 - [セキュリティ関連RFC日本語訳\(IPA\)](#)
 - [RFC の原文インデックス](#)
 - [IETF□The Internet Engineering Task Force□](#)

4ta

From:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/> - **www-slab.math**

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/apro/2019/start?rev=1569213392>

Last update: **2019/09/23 13:36**

