

\*

# 応用プログラミング2016

## 重要なお知らせ

後半の第9回（11月22日）以降の教室は 1-608 に変更となります。

## 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  | 11月22日(火) | ネットワークとプロトコル                             | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第10回 | 11月29日(火) | TCP/IP <a href="#">コマンドライン引数</a>         | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第11回 | 12月6日(火)  | make, ソケット <a href="#">echoクライアント(1)</a> | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第12回 | 12月13日(火) | sizeof演算子 <a href="#">echoクライアント(2)</a>  | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第13回 | 12月20日(火) | echoサーバ、積算プロトコル                          | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第14回 | 1月10日(火)  | 積算クライアント・サーバ                             | <a href="#">講義スライド</a> <a href="#">印刷用PDF</a> | <a href="#">演習課題</a> |
| 第15回 | 1月17日(火)  | 後半のまとめ                                   |   | <a href="#">演習課題</a> |

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

レポート提出は、[manaba\(応用プログラミング及び実習\)](#) を利用します。

- [レポート課題その1](#) : 12月27日 (火) 23:59 〆切
- [レポート課題その2](#) : 1月22日 (日) 23:59 〆切

## 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](#)
  - [2015年度](#)
- 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\( The Internet Engineering Task Force \)](#)

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/apro/2016/start?rev=1569214208>



Last update: **2019/09/23 13:50**