

\*

# 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</a> 引数	<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</a> (1)	<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</a> (2)	<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 〳切
- [レポート課題その2](#) : 1月22日(日) 23:59 〳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=1522219499>



Last update: **2018/03/28 15:44**