

# レポートの表紙フォーマットについて

- 表紙は定型フォーマットのみ受付
- バーコードが入っており、これによって提出・未提出が管理されます
- バーコード・表紙は学籍番号・レポート整理番号が含まれており、使い回しはできません
- 毎回ダウンロードしてください

ホチキス



SoC設計技術B レポート課題  
第1回 (出題日: 2012年4月17日)  
B3章 大槻 先生

●提出日:  
●学籍番号: 1W090000  
●氏名:

提出日	提出担当者氏名
点	



# レポート表紙入手手順 1

□ SoC設計技術 「講義に関する注意」 ページへ

■ <http://www.kasahara.cs.waseda.ac.jp/soc/2015b/>

[トップ] [概要] [授業計画] [講義情報] [課題]

## 早稲田大学 2015年度 STARC講座「SoC設計技術B」

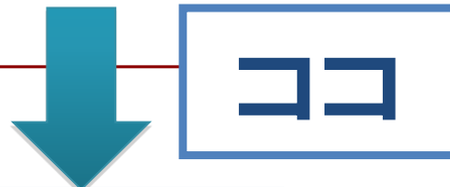
### お知らせ

- 2013-04-17: レポート表紙のダウンロードページはこちらです レポート表紙の注意事項 [PDF]
- 2013-04-09: 履修上の注意事項 [PDF]
- 2013-04-09: 出席登録のWebページはこちらです
- 2013-03-11: 仮開設しました。

### 目次

- 概要
- 授業計画
- 講義情報
- 実習情報

• 課題に関する注意(課題内容、出席状況、レポート提出状況はCourseN@viに掲載します)



# レポート表紙入手手順 2

## □ SoC設計技術 レポート表紙ダウンロードをクリック

[\[トップ\]](#) [\[概要\]](#) [\[授業計画\]](#) [\[講義情報\]](#) [\[課題\]](#)

### 「SoC設計技術B」課題

最終更新日: 2014年4月2日

#### 課題に関する注意

1. 締切は出題日の**翌週火曜日16時**で、提出先は、**55号館N棟6階09号室(戸川研究室)**のレポートボックスです。なお、翌週火曜が祝日等で休み(大学の講義が実施されない)の場合、翌日(通常締切以降の最初の平日)の16時とします。
2. 表紙は**下記のWebページで、第何回のレポートかを選択し、学籍番号を入力し、Downloadボタンを押す。生成されたPDFを印刷し、提出日・氏名を記入して、A4用紙にて提出する。**
  - SoC設計技術レポート表紙ダウンロード
  - レポートの表紙について(注意事項・ダウンロード方法・使い方)
3. **全ての課題が提出されていない場合は評価はFとなります。**締切を過ぎた場合も必ず提出すること(締切後の提出は減点されます)。
4. **期限外レポートは戸川研究室内にいる学生に手渡してください。**
5. **同一内容と判断できるレポートが提出された場合、それら全てのレポート(オリジナル、コピー問わず)が大幅に減点されます。**
6. レポートはワープロ・手書きどちらでも構いません。
7. ページ数制限や字数制限は設問に指定がない限り特に設けていません。



# レポート表紙入手手順3

- レポートを選び、学籍番号を入力し、Downloadをクリック

## レポート表紙ダウンロード

SoC設計技術B	課題1 ▾	学籍番号 <input type="text"/>	Download
SoC設計技術A	課題 ▾	学籍番号 <input type="text"/>	Download
SoC設計技術C	C1 ▾	学籍番号 <input type="text"/>	

学籍番号

何回目のレポートか



ホチキス  
一カ所ホチキス留め



# レポート表紙 必要事項記入

SoC設計技術B レポート課題

第1回 (出題日: 2012年4月17日)

B3章 大槻 先生

●提出日: **提出日記入**

●学籍番号: 1W090000

●氏名: **氏名記入**

提出や採点はバーコードで判定します。  
汚したり・使い回しはしないでください。

採点欄	採点担当者氏名
点	



# 疑問・質問等



- [soc2015@katto.comm.waseda.ac.jp](mailto:soc2015@katto.comm.waseda.ac.jp) まで  
お気軽にお尋ねください