



# プログラミングの基礎及び演習 - 演習課題提出システム -

日本大学 工学部 情報工学科



- ユーザ登録
- ログイン
- 提出と結果確認



- ユーザ登録
- ログイン
- 提出と結果確認



## ユーザ登録

初回利用時、次の手順でユーザ登録を行なう

1. 演習課題提出サイトにアクセス
2. 各自のクラスの選択
3. 登録の開始
4. 登録に必要な項目の入力

## ユーザ登録: 手順1 - 演習課題提出サイト

- ブラウザから、次のURLにアクセスする。  
<http://prog.ce.nihon-u.ac.jp/>



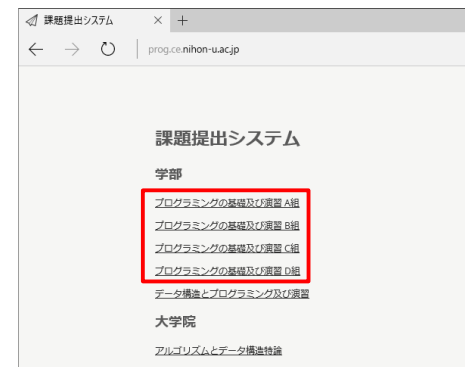
2017

演習課題提出システム

5

## ユーザ登録: 手順2 - クラスの選択

- 各自のクラスのリンクをクリックする。



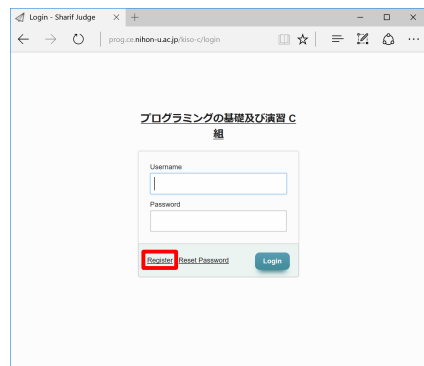
2017

演習課題提出システム

6

## ユーザ登録: 手順3 - 登録の開始

- "Register"をクリックする



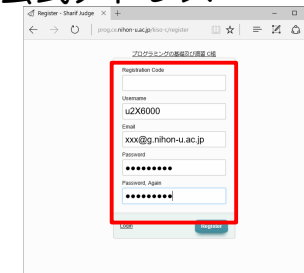
2017

演習課題提出システム

7

## ユーザ登録: 手順4 - 項目の入力

- 各項目を入力し, "Register"をクリックする
  - "Registration Code": 講義中に掲示
  - "Username": u学籍番号 (iMacと同じ)
  - "Email": 原則として日大の公式アドレス
  - "Password": パスワード
  - "Password, Again"



2017

演習課題提出システム

8

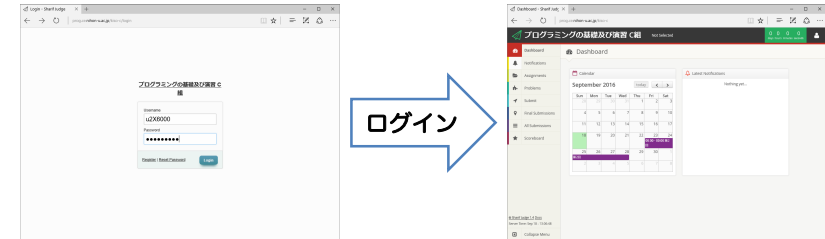


- ユーザ登録
- ログイン
- 提出と結果確認

## ログイン



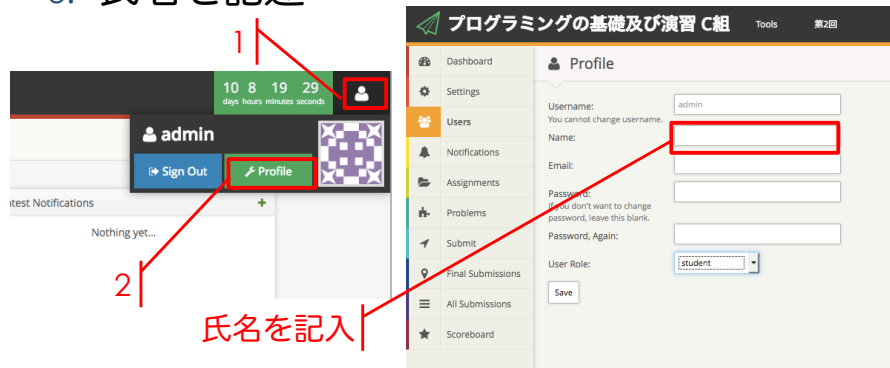
- 各クラスの画面
  1. Username, Passwordを入力
  2. "Login"をクリック



## プロフィールの変更



1. 右上の人型アイコンをクリック
2. "Profile"をクリック
3. 氏名を記述

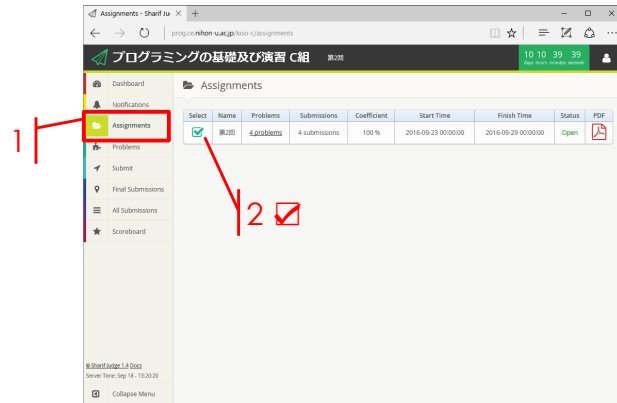


- ユーザ登録
- ログイン
- 提出と結果確認



## 提出とテスト – 実施回の選択

1. "Assignments"をクリック
2. 実施回の"Select"に☑を入れる



2017

演習課題提出システム

13

## 提出とテスト – 課題の選択と提出

1. "Problems"をクリック
2. 課題を選択
3. 提出
  1. 言語を選択
  2. ファイルを指定
  3. "Submit"



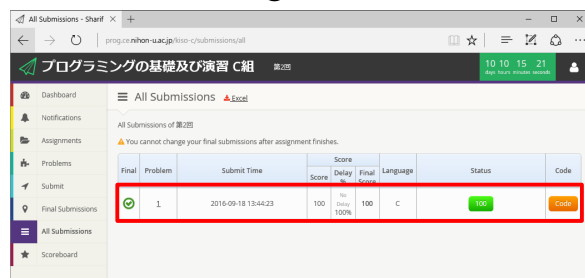
2017

演習課題提出システム

14

## 提出とテスト – テストと結果

- "All Submissions" (提出後に自動で移動)
- 結果の確認
  - "Status"が"Pending"のときは、再読み込み



1つ以上のテストが実施されています。  
課題提出は期間内は何度でも可能。100点を目指しましょう。

2017

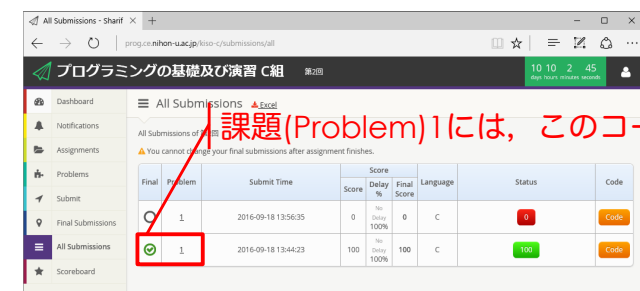
演習課題提出システム

15

## 提出とテスト – 提出結果の選択

複数のコードを提出した場合、最終提出のコードを選択可能

1. "All Submissions"
2. 提出したいコードの"Final"に☑



2017

演習課題提出システム

16

# 提出とテスト – 提出結果の確認



## 1. "Final Submissions"

Problem	Submit Time	Score	Delay %	Final Score	Language	Status	Code
1	2016-09-18 13:44:23	100	No Delay 100%	100	C	100	Code
2	2016-09-18 14:07:30	100	No Delay 100%	100	C	100	Code
3	2016-09-18 14:07:56	100	No Delay 100%	100	C	100	Code
4	2016-09-18 14:08:09	100	No Delay 100%	100	C	100	Code

### All Submissions

