

# 平成30年度 工学部FDシンポジウム

日時：第一部 平成30年11月30日(金) 14:30～

第二部 平成30年12月7日(金) 14:10～

会場：総合研究棟1F シアター教室

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

# 式次第 12月 7日 (金)

- ・はじめに 工学部学部長 挨拶
- ・第二部
  1. ベストレクチャー賞について
  2. ベストレクチャー賞表彰式
  3. 埼玉大学ハラスメント防止研修会  
「キャンパスハラスメント最新事情  
-あなたの理解で大丈夫ですか?-」  
講師 金子 雅臣様
- ・おわりに 工学部副学部長 挨拶

# ベストレクチャー賞について

## 1. 選考基準

以下の対象講義条件を満たす科目のうち、「学生による授業評価」の結果がカテゴリー1及び2については評価点の上位2名を、カテゴリー3及び4については評価点の上位1名をベストレクチャー賞の候補者として工学部長へ推薦する。

## 2. カテゴリー

- 1) 履修登録者50名以下の講義
- 2) 履修登録者51名以上90名以下の講義
- 3) 履修登録者91名以上の講義
- 4) 演習(授業名に「演習」と付く講義が該当)

## 3. 対象講義条件

回答率8割以上、かつ回答者数10名以上

## 4. 評価点の算出方法

項目1から11までの平均点に、「あなた自身について」の項目中「授業にどれくらい出席しましたか。」の問いに対して次のように重み付けを行い、評価点を算出する。

# 第2部 工学部FDシンポジウム

## ベストレクチャー賞

### ○カテゴリー1 (受講者が50名以下の講義)

バイオテクノロジー 理学部 分子生物学科  
(旧・環境共生学科)

山口 雅利 (ヤマグチ マサトシ)

大気環境科学 応用化学科

関口 和彦 (セキグチ カズヒコ)

### ○カテゴリー2 (受講者が51名以上90名までの講義)

応用線形代数 情報工学科  
ヒューマン・フェイス 機械工学・システムデザイン学科

内田 淳史 (ウチダ アツシ)

綿貫 啓一 (ワタヌキ ケイイチ)

### ○カテゴリー3 (受講者が91名以上の講義)

工業力学 環境社会デザイン学科

松本 泰尚 (マツモト ヤスナオ)

### ○カテゴリー4 (演習)

物理数学演習 電気電子物理工学科

長谷川 靖洋 (ハセガワ ヤスヒロ)

# 式次第 11月30日(金)

- ・はじめに 工学部学部長 挨拶
- ・第一部
  1. ベストレクチャー賞について
  2. ベストレクチャー賞表彰式
  3. 講演「WGPS-Academic (webテスト) の実施報告」  
講師 (株)ベネッセi-キャリア 教育事業本部  
大学営業部 森本 典生 様
- ・おわりに 工学部副学部長 挨拶

# ベストレクチャー賞について

## 1. 選考基準

以下の対象講義条件を満たす科目のうち、「学生による授業評価」の結果がカテゴリー1及び2については評価点の上位2名を、カテゴリー3及び4については評価点の上位1名をベストレクチャー賞の候補者として工学部長へ推薦する。

## 2. カテゴリー

- 1) 履修登録者50名以下の講義
- 2) 履修登録者51名以上90名以下の講義
- 3) 履修登録者91名以上の講義
- 4) 演習(授業名に「演習」と付く講義が該当)

## 3. 対象講義条件

回答率8割以上、かつ回答者数10名以上

## 4. 評価点の算出方法

項目1から11までの平均点に、「あなた自身について」の項目中「授業にどれくらい出席しましたか。」の問いに対して次のように重み付けを行い、評価点を算出する。

# 第1部 工学部FDシンポジウム

## ベストレクチャー賞

### ○カテゴリー1 (受講者が50名以下の講義)

バイオテクノロジー 理学部 分子生物学科  
(旧・環境共生学科)

山口 雅利 (ヤマグチ マサトシ)

大気環境科学 応用化学科

関口 和彦 (セキグチ カズヒコ)

### ○カテゴリー2 (受講者が51名以上90名までの講義)

応用線形代数 情報工学科  
ヒューマン・フェイス 機械工学・システムデザイン学科

内田 淳史 (ウチダ アツシ)

綿貫 啓一 (ワタヌキ ケイイチ)

### ○カテゴリー3 (受講者が91名以上の講義)

工業力学 環境社会デザイン学科

松本 泰尚 (マツモト ヤスナオ)

### ○カテゴリー4 (演習)

物理数学演習 電気電子物理工学科

長谷川 靖洋 (ハセガワ ヤスヒロ)