

## 化学工学会中国四国支部 大学院生発表会 報告

主催 化学工学会中国四国支部

共催 中国地区化学工学懇話会, 山口地区化学工学懇話会, 岡山地区化学工学懇話会, 徳島化学工学懇話会

### 概要

大学院生を対象とした、口頭発表会を開催しました。当懇話会会長である三菱レイヨン株式会社の下麥 誠一郎大竹事業所長による特別講演をはじめとして、中国四国地区の企業の方によるランチョン形式でのキャリアアップ講演、および、交流会での企業ブースにおける肩肘の張らない自由な雰囲気の中でのディスカッションなどを通じて、化学工学の役割などを大学院生向けにご紹介いただきました。参加した学生にとっては、企業の方や他大学の学生と触れ合いながら、自身のキャリアについて考える絶好の場となり、大学院生のスムーズなキャリアパスの推進に寄与したと考えます。ご協力を頂きました企業各社様にはこの場を借りて改めて感謝申し上げます。

日時 : 2014年12月5日(金) 9:15~19:45 (交流会を含む)

場所 : RCC文化センター (広島市中区橋本町5-11)

参加人数 : 113名

### ■一般講演

A会場 (610号室) (午前 9:15-11:55, 午後 14:20-17:00), B会場 (611号室) (午前 9:15-11:55, 午後 14:20-17:00)

C会場 (612号室) (午前 9:15-11:55, 午後 14:20-17:00), D会場 (602号室) (午前 9:15-11:40)

### ■キャリアアップ講演 (ランチョン形式)

E会場 (701-702号室) (12:00-13:05)

#### 1. 「化学メーカーにおける化学工学の重要性」

三菱化学株式会社 水島事業所 開発研究所 生産技術室 物性技術グループ 中島 拓朗 氏

#### 2. 「企業が求める人物像と教育」

マツダ株式会社 技術研究所 先端材料研究部門 構造材料研究 アシスタントマネージャー 小川 淳一 氏

#### 3. 「化学会社での技術系の活躍の場」

東ソー株式会社 技術センター 副センター長 生三 俊哉 氏

#### 4. 「発酵工業でも活きる化学工学的な視点」

協和発酵バイオ株式会社 生産技術研究所 所長 安原 昭典 氏

### ■特別講演

E会場 (701-702号室) (13:20-14:00)

「技術者として生きる」 三菱レイヨン(株) 大竹事業所 執行役員 大竹事業所長 下麥 誠一郎 氏

### ■交流会・表彰式

E会場 (701-702号室) (17:20-19:45)

企業ブース : 協和発酵バイオ(株), 東ソー(株), 三菱化学(株), 三菱レイヨン(株), 戸田工業(株)



企業ブースを設置した交流会の様子