

# MOBIO研究シーズ発表会

～ 新機能材料編 ～

主催：MOBIO

甲南大学出展報告

2017.7.28

クリエイション・コア東大阪 3F

クリエイターズプラザ

2017.10.4

フロンティア研究推進機構

# 1. 概要

- MOBIO研究シーズ発表会は、2016年より開始された発表・展示会であり、MOBIO連携大学、高専などが保有する研究シーズを分野別に出展者し、参加者は関西圏の企業。
- 本年度は、「接合」、「新機能材料」、「リサイクル」のテーマ別に3回実施され、本学からは、「新機能材料」にて、理工学部・機能分子化学科の片桐助教のシーズで発表、展示を実施し、産学連携のきっかけを探った。

発表タイトル：希土類多孔性配位高分子の発光特性制御

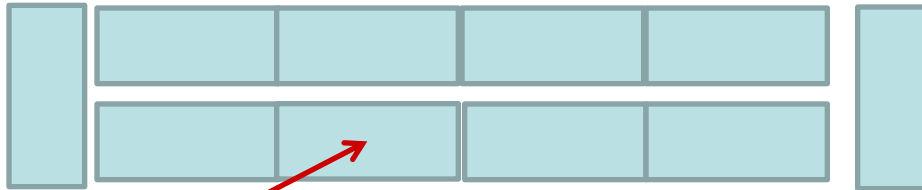
- ・パワーポイントを用いた発表（講演会）
- ・ポスター・サンプルの展示（展示会場）
- 本学の研究シーズ等を幅広く紹介した。
  - ・研究シーズ紹介資料
  - ・学部案内パンフレット
  - ・フロンティア研究推進機構等パンフレット

## 2.発表&展示ブース

展示会場: 技術交流室A

パーティションサイズ:  
幅1.2 m x 高さ1.8m

展示テーブル  
幅1.8 m x 奥行0.6m x 高さ0.7m



甲南大学ブース

研究シーズ発表: 技術交流室B

収容人員150名。

### 3. 展示状況



## 4. 展示状況



## 5.交流概要

■MOBIO研究シーズ発表会は2016年より開始されたもので、本年のテーマとして「新機能材料」があり、甲南大学の所有シーズと合致するため、参加。本テーマには予定を超えての申し込みがあり、10件の発表となった。そのため発表時間が15分となったが、展示ブースでの時間は1時間弱確保された。

	一般	大学他	計
発表セミナー参加者数	58	32	90
交流会	19	13	32
%	33	41	36

■甲南大学のブースでは、先生にフルにアテンドいただき、熱心な企業の質問に対応いただき盛況でした。実際の応用を考慮した質問が多く、先生にとっても違った視点が多かったとの感触でした。また、交流会では参加企業の状況も知ることができ、有意義な時間を共有できた。来年度にもテーマが合うシーズ発表会には積極的に参加を検討したい。