

MOBIO研究シーズ発表会

～ 省エネ・環境配慮技術 ～

2019.7.24

クリエーション・コア東大阪 3F

クリエイターズプラザ

主催：MOBIO

甲南大学出展報告（学内）

2019.7.29

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、先生方の研究内容を講演形式により発表するとともに、その終了後に隣接する展示会場に移動して、そこで研究試作品も活用しながら、来訪者とフリーディスカッションを行えるスタイルの発表・展示会。
- 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し、参加者は主として関西圏の企業、マッチング団体。
- 本年度は、①「金属」、②「プラスチック・樹脂」、③「省エネ・環境配慮技術」のテーマ別に3回実施され、本学からは、③にて**知能情報学部の小出教授**の研究シーズについて発表、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：**スケジュール作成業務の省力化 － 組合せ最適化による自動生成システム －**

- ・パワーポイントを用いた発表（講演会）
- ・ポスターの展示・パソコンによるデモの実施（展示会場）
- 発表内容に関する詳細技術説明および本学の紹介を展示会場にて実施
 - ・発表内容に関する技術説明資料
 - ・大学紹介冊子
 - ・知能情報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

研究シーズ発表:技術交流室B

収容人員150名。

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

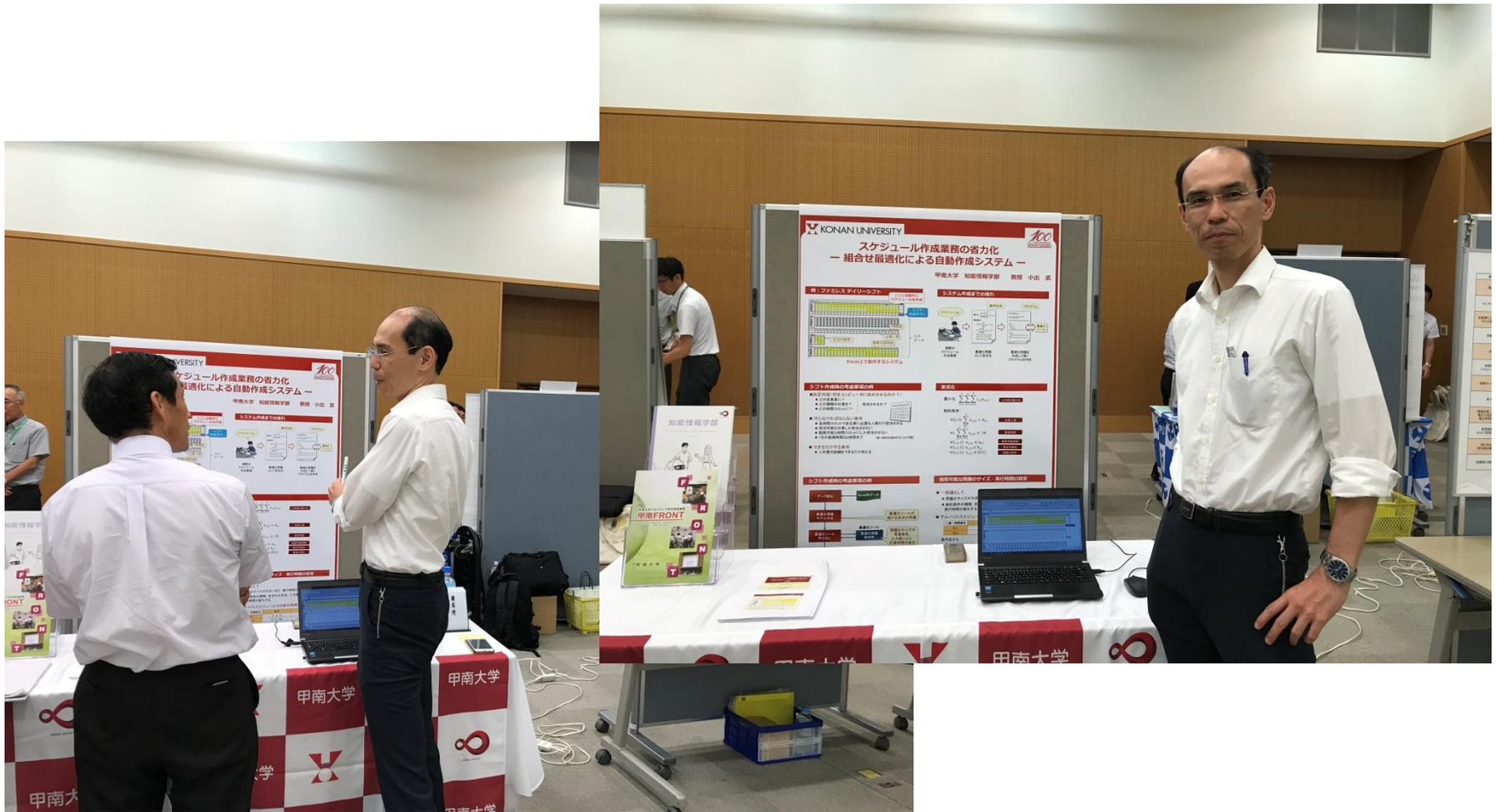


甲南大学ブース

3.発表・展示会場の状況



4. 展示説明状況



5.交流概要

■発表

省エネ・環境がテーマということで、ハードに関連した技術発表が多いなか、小出教授の発表はソフト(人手の省力化)に関する少し趣向の異なる発表であった。そのため参加者の関心の程度にやや不安もあったが、発表時間15分の中で、技術に偏ることなく、本技術が何の役に立つのか?という参加者が一番知りたいことを中心にわかりやすく説明され、関心も高かった。

■展示会

1時間弱の展示を行ったが、本学ブースには約10名が来訪。活発な質疑が行われた。今後、名刺交換を行った方をフォローしていく。

	一般	大学他	計
発表会 参加者数	28	28	56