



2018年度九州大学総合技術研究会 参加報告

実験教育支援センター

実験教育支援センター兼中央試験所

実験教育支援センター兼中央試験所

須賀一民

大岩久峰

近藤善幸

日時: 2019年3月6日～8日

場所: 九州大学(伊都キャンパス)

開催スケジュール

1日目: 技術交流会・見学会

2日目: 安全衛生技術講演会

開会式

特別講演

口頭発表

ポスター発表

3日目: 口頭発表



図1. 九州大学(伊都キャンパス)

技術交流会参加



日時: 3月6日

場所: 九州大学(筑紫キャンパス)

筑紫キャンパス分析機器見学会

内容: 物質機能評価センター見学

中央分析センター見学



図2. 分析センター見学の様子

ポスター発表



日時: 3月7日

場所: 九州大学(伊都キャンパス)

題名: LabVIEWを用いた水位シミュレーション(須賀)

〇〇〇〇(大岩)



会場はキャンパス内を大きく移動した建物で



図3. ポスター発表の様子

口頭発表



日時: 3月8日

場所: 九州大学(伊都キャンパス)

題名: マニファクチュアリングセンター施設紹介と研究支援について(近藤)

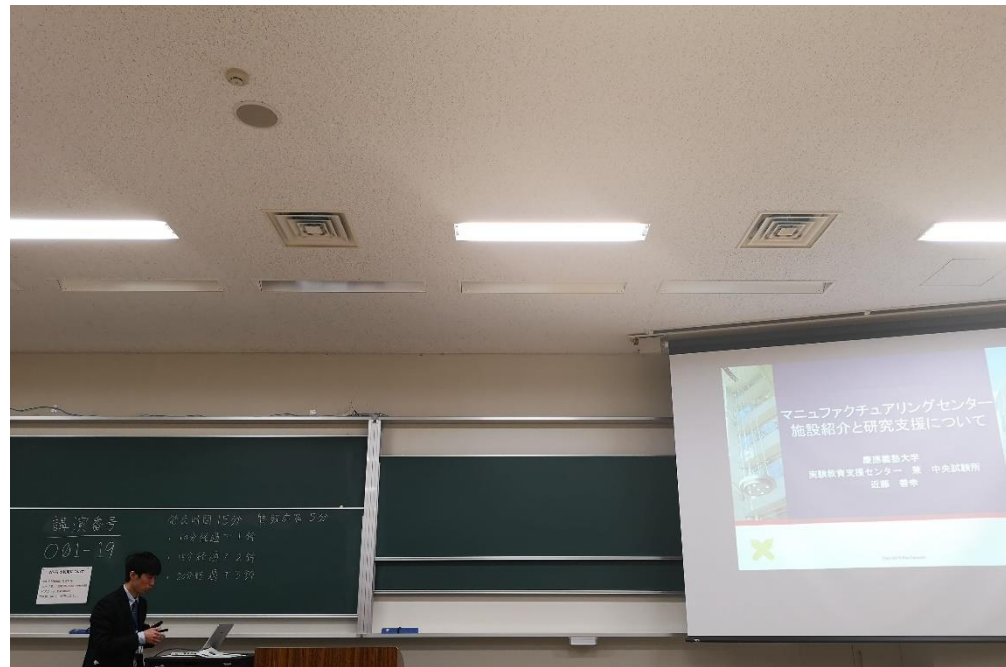


図4. 口頭発表の様子



- ・ 九州大学伊都キャンパスは2005年度から2018年度にかけて段階的に移転を実施された新キャンパスであり、国内最大級の約272haの敷地に文系・理系の計8学部の学生や教員、1万9千人が集まっている
- ・ 分析センターの見学を通して、センターがいかに金銭面での苦労・工夫を行っているかがわかった
- ・ LabVIEWに関しては、発表を聞きに来てくれた技術職員の方のなかで前から興味を持つ技術職員は多かったが実際に使用している方は少数であった
- ・ 九州大学をはじめ他大学の技術職員の方々と交流することが出来、情報交換を行うことが出来た