

## 学外研修報告

－信州大学実験・実習技術研究会への参加と

実験・実習技術研究会連絡協議会の報告－

工作部門 矢吹 祐司

### 1.はじめに（目的等）

本研修は，2017年度信州大学実験・実習技術研究会と実験・実習技術研究会連絡協議会に構成員として参加し，技術情報交換と今後の開催機関について情報を得る。

### 2.期間・場所

期間：平成30年3月1日（木） ～ 平成30年3月3日（土）

場所：信州大学長野（工学）キャンパス（長野県長野市）

### 3.参加者等

研修会参加者 約390名 情報交換会 約240名

連絡協議会 35名（28機関） + オブザーバー1機関1名

### 4.研修内容

(3/1) シンポジウム，記念講演，ポスター発表セッション（情報収集）

(3/2) 口頭発表セッション（聴講），実験・実習技術研究会連絡協議会に出席

## 5. 実験・実習技術研究会連絡協議会の議事内容

### 総合技術研究会開催機関

平成28年度（東京大学）開催報告・・・口答170ポスター-228聴講560計958 他

平成30年度（九州大学）準備状況・・・開催日2019年3月6日(水)～8日(金) 他

平成32年度（東北大学）準備状況・・・開催日2021年3月4日(木)～5日(金) 他

### 実験・実習技術研究会開催機関

平成29年度（信州大学）開催報告・・・口答69ポスター-106聴講約215計約390 他

平成31年度（鹿児島大学）準備状況・・・開催日2020年3月18日(水)～19日(木) 他

平成33年度（東京工業大学）準備状況・・・来年度予算申請をする。 他

（今後の学外研修の参考にしてください）

## 6. 連絡協議会のまとめ

平成33年度開催機関まで決まっています。連絡協議会構成機関（28機関）の内、開催済・開催予定（18機関）開催未定（10機関）です。

今後の開催機関については、次回の連絡協議会へ持越しになりました。

広島大学は開催未定機関ですので、白羽の矢が立った時は皆様ご協力よろしくお願い致します。