

第 158 回 計測技術委員会議事録

日 時 平成 30 年 4 月 20 日 (金) 14:15～16:00

場 所 電気倶楽部 B 会議室

出席者 委 員 長 大谷 (日大)

副委員長 仲嶋 (福山大)

委 員 河村 (アンリツ), 布施 (電中研), 古川 (横河)

佐山 (防衛大), 望月 (三菱電機), 松村 (日大)

水野 (麻) (NICT), 水野 (統) (電通大)

幹 事 作本 (日大), 今池 (日大)

資 料

158-1 平成 30 年度 計測技術委員会活動計画

158-2 平成 30 年度 研究会開催予定

158-3 平成 29 年度 計測技術委員会 活動状況

平成 30 年度 計測技術委員会 活動状況

158-4 研究会企画連絡シート

158-5 平成 29 年優秀論文発表賞候補者

158-6 見学会候補

158-7 A 部門大会企業招待講演

158-8 第 12 回テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術調査専門委員会議事録

158-9 テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術調査専門委員会解散報告書 (案)

計測技術委員会委員名簿

議 事

1. 議事録の確認

以下修正のうえ承認された。

P.2 L.11 研究会件数は 53 件となる予定。 → 研究会件数は 53 件となる。

2. 研究調査運営委員会

大谷委員長より以下の報告があった。

- ・ 役員会でマグネティックス技術委員会の表彰件数の件を扱うこととなり, A 賞の数はそのままに, 部門表彰を増やす方向で調整する予定。
- ・ 国際活動資金の積立を行っている部門があり, 国際会議等を行う場合に前年度の申請が無い場合でも費用として使用できる可能性があると報告された。通常の活動資金に関しては前年度 10 月末締切。

3. 平成 30 年度計測技術委員会活動計画

作本幹事より資料 158-1 に基づき説明があった。

- ・ 一次案で電磁波計測とセンサ応用計測の開催を 1 つにまとめる。
- ・ 11 月頃締切の技術報告賞候補者として布施委員を推薦する。

- ・ 布施委員よりテラヘルツ関係の講習会を全国大会のシンポジウム等で開くことを検討していると報告があった。広く宣伝するため電気学会だけでなく、非破壊検査学会との調整を関係する委員が行っている。シンポジウムは無料で行い、技術報告の販売で収入を得ることなどを検討している。

4. 平成 30 年度計測研究会開催予定

作本幹事より資料 158-2 に基づき説明があった。

- ・ 年 6 回開催し、11 月は 2 日間の実施。6 月（電磁波計測）は電子情報通信学会アンテナ・伝搬研究会（AMT 研、第二種研究会）からの打診により連催とする。特別講演を昼に行い計測研究会を午後を実施。
- ・ 2 月（光応用・一般）は宮崎で実施。

5. 平成 29 年度計測技術委員会活動状況および平成 30 年度計測技術委員会活動状況

作本幹事より資料 158-3 に基づき説明があった。

- ・ テラヘルツ調査専門委員会の出席者数が第 11 回は 7 名、第 12 回は 10 名と報告された。
- ・ 平成 29 年度研究会発表件数は 53 件となった。
- ・ 河村委員および望月委員より資料 158-4 に基づき説明があった。

6. 平成 30 年度見学会について

第 1 希望 NICT, 第 2 希望産総研とし、水野(麻)委員が NICT へ打診することとなった。

7. 電気学会論文誌特集解説記事について

大谷委員長より資料 158-5 に基づき説明があった。平成 31 年 1 月号「計測技術における研究開発の動向と最前線」について昨年同様に受賞者へ執筆を依頼する。

8. A 部門大会企業招待講演

大谷委員長より資料 158-7 に基づき説明があった。

- ・ 招待講演ではあるが、参加費は必要。計測技術委員会としては募集を掛けるつもりはなく告知する程度とする。

9. 第 12 回テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術調査専門委員会議事録

資料 158-8, 9 に基づき布施委員より説明があった。

読み合わせまでに間に合わなかった部分の読み合わせと全体の確認を行った。

解散報告書案から案を取り調査運営委員会に報告する。

次回予定 日 時 平成 30 年 7 月 27 日 (金)

場 所 未定

10. その他

IM-09 議事録

資 料

2017 年 Chapter 会計報告書

議 事

1. 議事録の確認

- ・ 学生発表会の発表内容をを計測に限定し，募集要項に記載することとなった．
- ・ 作本 **Treasure** より会計報告があった．次年度への繰越金は見込みであり，最終調整は河村 **Secretary** が行う．