

## 第 178 回 計測技術委員会議事録（案）

日 時 2023 年 5 月 19 日（金） 14:00～15:50

場 所 サニー会議室 401 会場

出席者 委員長 山田（産総研）

副委員長 布施（電中研）

委 員 井上（三菱電機）、河村（アンリツ）、佐山（防衛大）、福本（佐賀大）  
藤井（NICT）、古川（埼玉工大）、松野（群馬大）

顧 問 仲嶋（福山大）

幹 事 今池（日大）、作本（日大）

幹事補佐 白井

### 資 料

178-1 運営委員会概要 2023.2.24

178-1-2 第 144 回研究調査運営委員会議事録（案）

178-1-3 令和 4 年研究調査会議資料 フローチャート

178-1-4 第 144 回研究調査運営委員会議事録

178-1-5 第 144 回研究調査運営委員会議事録

178-1-6 令和 4 年度第 4 回研究調査会議 議事録（案）0419

178-1-7 「2024 年研究開発の動向と最前線」の原稿執筆依頼に関するお願い

178-2 2023 年計測技術委員会活動計画

178-3 2023 年計測研究会実施計画

178-4 2023 年度計測技術委員会活動状況

178-5 センシングフォーラム協賛依頼書

178-6 研究調査関連の連絡 2023.4

178-6-2 研究会企画シート新様式

178-7 計測技術委員会見学会候補 2023.5

178-8 優秀論文発表賞候補者選定方法について

178-9 A 部門大会特別企画セッション

178-9-2 計測分野における研究技術開発の歩みと今後の展望

### 議 事

#### 1 前回議事録の確認

- ・異議なく承認された。
- ・6 月計測研究会は、6 月 23 日にサニー会議室で実施する。

#### 2 運営委員会報告（2 月 24 日、5 月 18 日開催分）

山田委員長並びに仲嶋前委員長より資料 178-1～178-1-7 に基づき説明があった。

（2 月 24 日開催分 仲嶋前委員長）

- ・2023年9月に開催されるA部門大会において、25周年を記念して各技術委員会から歴史や活動の紹介が行われる。

- ・2023年度の研究会では、非会員の学生に対する参加費補助は行わない。また、非会員の招待講演者の参加費免除と謝金に関する手続きは別々に行う必要がある。

- ・動画配信について、著作者が動画著作権譲渡書又は講演等配信同意書のいずれかを提出する規程改正案が検討されている。

- ・資料178-1-3のフローチャートは「1年前」までとなっているが、規程では「終了」までに修正する。

- ・研究会の有料化について、A部門は2023年度は補助はない。大半の部門でも同様である。

- ・研究会で共催を行う際の依頼状の様式を作成した。

- ・2022年度の活動資金の取り下げについて説明し、承認された。

(5月18日開催分 山田委員長)

- ・調査専門委員会に副委員長を置くことになった。

- ・2024年の全国大会は明治大学で、A部門大会は愛媛大学で開催される。また、2025年度のA部門大会は、北海道大学や関東圏での開催が候補に上がっている。

- ・各技術委員会のHPを更新してほしい。

- ・研究会資料は、年間購読者のために紙資料の発行を継続する。

- ・動画配信の規程改正案について、自由に加工ができてしまう懸念が出されたため、講演等配信同意書の修正が行われる模様。

- ・A部門誌2024年1月号に掲載する各技術委員会の記事は、A4 2ページ以内で、9月29日投稿締切りである。

### 3 2023年度計測技術委員会活動計画及び活動状況

作本幹事より資料178-2、178-3及び178-4に基づき、2023年度計測技術委員会活動計画、計測研究会実施計画及び活動状況について説明があった。

- ・6月の計測研究会は6月23日に、11月に佐賀大学で行う計測研究会は11月9日～10日に開催する。11月の研究会では、9日午前中にIEEE学生研究発表会を行い、午後から研究会を開催したい。

- ・SICEセンシングフォーラムは8月31日～9月1日に、A部門大会は9月7日～9日に開催される。

- ・11月及び12月のIEEE学生研究発表会の開催日程についてはIM-09で検討する。

- ・11月の計測研究会における招待講演について、福本先生に検討していただく。

- ・2月の計測研究会は、最近の応募件数から2日間開催は難しいのではないかと。PEM研究会との兼ね合いや意見交換会などを含め、検討してはどうか。

### 4 SICEセンシングフォーラム

山田委員長より、資料178-5に基づきSICEセンシングフォーラムについて説明があった。

- ・当委員会も協賛する第40回センシングフォーラムは、高知工科大学で開催される。応募締切は5月26日である。

- ・ポスターセッションの審査の協力依頼は、現時点では届いていない。

## 5 研究会企画シートの様式変更

山田委員長より資料 178-6 に基づき説明があった。

- ・電気学会事務局に提出する研究会企画シートの様式が変更された。当技術委員会では6月の研究会から新しい様式を使用している。
- ・研究会開催にあたり、2023年度から Peatix による参加申込が行われる。6月の計測研究会の参加申込は、前日 22 日午後 5 時が締切りとなっている。

## 6 計測技術委員会見学会

山田委員長より資料 178-7 に基づき説明があった。

- ・2023 年度の見学会を企画する必要がある。資料 178-7 は過去に候補になった見学先であるが、各委員とつながりがある見学先があるとコンタクトが取りやすい。
- ・山田委員長から国立環境研究所に見学の打診を行い、見学が可能であれば、10月の計測技術委員会に合わせ見学会を産総研で行いたい。

## 7 優秀論文発表賞候補者選定方法

山田委員長及び白井幹事補佐より資料 178-8 に基づき説明があった。

- ・前回委員会で決定した優秀論文発表賞等の候補者選定方法に関する備忘録である。
- ・同点者が出た場合、過去の受賞歴や年齢も検討の参考になるのではないかと。候補者決定のメール審議の際に検討したい。

## 8 A 部門大会特別企画セッション

山田委員長より資料 178-9 に基づき説明があった。

- ・A 部門大会特別企画セッションで、各技術委員会の研究開発の歩みと今後の展望について講演する。資料 178-9-2 は、計測技術委員会の原稿（案）である。
- ・最近の計測技術委員会傘下の調査専門委員会の活動を紹介してはどうか。
- ・原稿提出は6月2日で、各委員から意見を出してほしい。

## 9 計測技術委員会名簿

山田委員長より当委員会の名簿について説明があった。

- ・編修委員は産総研の大江様をお願いした。

次回 2023 年 7 月 25 日（火）14 時～17 時 場所 オンライン開催

## IEEE 関係議事録

### 資 料

2023 年度 IEEE 学生研究発表会実施計画

IEEE 学生発表会 担当者スケジュール

chapter chair report

### 議 事

- ・2023 年学生研究発表会は、原則、現地開催とする。
- ・担当は、11 月：福本委員（主）、山田委員長（副）、12 月：今池幹事（主）、山田委員長（副）とする。
- ・12 月の学生研究発表会は 12 月 22 日（金）を候補とする。

以 上