

第 149 回 計測技術委員会議事録

日 時 平成 28 年 1 月 14 日 (木) 14 : 00 ~ 17 : 00

場 所 電気倶楽部 B 会議室

出席者 委員長 大谷 (日大)

委 員 佐山 (防衛大)、島岡 (産総研)
白附 (三菱電機)、福地 (電中研)
福本 (佐賀大)、古川 (横河電機)

参 加 今池 (日大)、田辺 (電中研)

幹 事 作本 (日電検)

幹事補佐 白井 (日電検)、小平 (日電検)

資 料

149-1 平成 28 年度 計測技術委員会活動計画 (三次案)

149-2 平成 28 年度 計測研究会開催予定 (三次案)

149-3 平成 27 年度 計測技術委員会 活動状況

149-3-1 計測研究会プログラム (12 月開催分)

149-3-2 計測研究会プログラム (2 月開催分)

149-3-3 計測研究会プログラム (3 月開催分)

149-3-4 電気学会 研究会企画連絡シート (5 月開催分)

149-4 電気学会 A 部門誌 記事提案用紙

149-5 計測技術野の最前線

149-6 第 3 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 議事録案

149-7 平成 27 年優秀論文発表賞受賞者

議 事

1. 議事録の確認

- ・7.の脱字を訂正後承認された。

2. 運営委員会報告

特になし

3. 平成 28 年度 計測技術委員会活動計画及び計測研究会開催予定三次案について

作本幹事より資料 149-1 及び資料 149-2 に基づき、平成 28 年度 計測技術委員会活動計画 (三次案) 及び 計測研究会開催予定 (三次案) について説明があった。

- ・三次案が実質的な最終案となる。
- ・技術委員会は年 4 回を予定している。
- ・見学会は 1 回を予定している。
- ・研究会は 8 回を予定している。
- ・5 月の研究会は企画シートを提出済み
- ・6 月の研究会は電気学会会議室を予定している。

4. 平成 27 年度 計測技術委員会 活動状況

作本幹事より資料 149-3 に基づき、平成 27 年度 計測技術委員会活動状況について説明があった。

- ・平成 27 年開催の計測研究会において、登録の不備により 1 件の欠番があったが、全体で 49 件の発表があった。
- ・見学会（1 月 19 日産総研）について、今のところ参加予定者は 2 名である。

5. 開催済み及び開催予定の研究会について

作本幹事より資料 149-3-1 から資料 149-3-4 に基づき、開催済み及び開催を予定している研究会について説明があった。

- ・12 月開催の計測研究会において、全参加者は 10 名程度であった。
- ・2 月の研究会終了後の意見交換会について、事前に領収書を作成し担当者へ送る。
- ・IEEE が協賛の場合は、” IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter” と記載する。
- ・5 月開催の計測研究会は、東京都内での開催を予定している。

6. 電気学会 A 部門誌への記事提案について

作本幹事より資料 149-4 に基づき、電気学会 A 部門誌への記事提案について説明があった。

- ・原則として、平成 27 年 11 月及び平成 28 年 2 月に開催された研究会の発表論文を対象とするが、一般の投稿についても受け入れる。
- ・日程等については資料のとおりで、研究会関係者に投稿依頼を行う。

7. 特集解説について

福地委員より資料 149-5 に基づき、特集解説「計測技術分野の最前線」について説明があった。

- ・電気学会 部門誌の 2016 年 1 月号に掲載された。
- ・計測技術委員会の活動内容及び最新動向（A 賞及び部門表彰の研究紹介）について書かれている。

8. テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術調査専門委員会について

福地委員より資料 149-6 に基づき、第 3 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 議事録案について説明があった。

- ・内容については資料のとおりである。また、見学会も開催された。

9. 平成 27 年優秀論文発表賞受賞者について

小平幹事補佐より資料 149-7 に基づき、平成 27 年優秀論文発表賞受賞者について説明があった。

- ・内容については資料のとおりである。

10. その他

大谷委員長より以下の提案があった。

- ・今後、副委員長を 1 名置くことを検討する。
- ・幹事補佐について 3 名体制が可能か事務局に確認する。

次回予定

日 時 平成 28 年 4 月 22 日（金）14:00 ～ 17:00

場 所 未定