

平成 28 年度 第 1 回電気学会電磁界理論技術委員会
第 95 回 電子情報通信学会電磁界理論研究専門委員会
合同委員会 議事録（案）

日時：平成 28 年 6 月 3 日(金) 16:00～17:15

場所：東北大学東京分室

出席者：田中委員長(岐阜大)^{†‡}，佐藤（源）委員長(東北大)[‡]，廣瀬副委員長(東京大)[‡]，黒木委員(都立高専)[†]，小林委員(中央大)[†]，山崎委員(日本大)[†]，稲沢前編修委員(三菱電機)[†]，大久保委員(首都大)[‡]，大貫委員(日本大)[‡]，柏委員(北見工大)[‡]，柴崎委員(都立高専)[‡]，平野委員(東京工大)[‡]，平山委員(北見工大)[‡]，佐藤（亮）前幹事(新潟大)^{†‡}，西岡幹事(三菱電機)[‡]，阪本新幹事(兵庫県立大)[‡]，後藤幹事(防衛大)^{†‡}，出口幹事(同志社大)[†]，中幹事補佐(九州保健福祉大)[†]

†：電気学会，‡：電子情報通信学会

配布資料：

電気学会

- No.28-ETC1-1 平成 27 年度第 3 回電磁界理論技術委員会議事録（案）
- No.28-ETC1-2-1 第 109 回電気学会基礎・材料・共通部門研究調査運営委員会議事録（案）
- No.28-ETC1-2-2 第 110 回電気学会基礎・材料・共通部門研究調査運営委員会議事録（案）
- No.28-ETC1-3 第 182 回電気学会基礎・材料・共通部門編修委員会議事録（案）
- No.28-ETC1-4 電気学会論文誌 A 特集号最終報告
- No.28-ETC1-5 平成 28 年度電磁界理論技術委員会名簿【当日配布】

電子情報通信学会

- No.95-1 第 94 回電磁界理論研究専門委員会議事録
- No.95-2 平成 27 年度研究専門委員会活動費等収支決算報告
- No.95-3 電子情報通信学会英文論文誌 C 小特集号（2016 年 1 月号）について
- No.95-4 2016 年 6 月電磁界理論研究会の終了報告
- No.95-5 2016（平成 28）年度電磁界理論研究専門委員会活動計画
- No.95-6 45 回電磁界理論シンポジウムについて
- No.95-7-1 研究技術会議資料
- No.95-7-2 2015 年度第 4 回 ISAP 国際会議委員会資料
- No.95-7-3 2016 年度第 1 回 ISAP 国際会議委員会資料
- No.95-8-1 IGARSS2019 近況報告
- No.95-8-2 ICCEM2017 近況報告
- No.95-9 平成 28 年度電磁界理論研究専門委員会構成

電気学会 電磁界理論技術委員会 議事

1. 平成 27 年度第 3 回電磁界理論技術委員会議事録（案）について

田中委員長より資料 No. 28-ETC1-1 に基づき、前回議事録の確認があった。もし後日気づいた点などあれば、改めてご連絡頂きたい旨説明がなされた。

2. 電気学会基礎・材料・共通部門研究調査運営委員会報告について

田中委員長より資料 No. 28-ETC1-2-1, No. 28-ETC1-2-2 に基づき、電気学会基礎・材料・共通部門研究調査運営委員会について報告がなされた。電磁界を用いた自然災害軽減のための観測・予測解析技術調査専門委員会の解散が承認されたとの報告がなされた。

3. 電気学会基礎・材料・共通部門編修委員会報告について

稲沢前編修委員より資料 No. 28-ETC1-3 に基づき、電気学会基礎・材料・共通部門編修委員会について報告がなされた。

4. 電気学会論文誌 A 部門特集号について

稲沢前編修委員より資料 No. 28-ETC1-4 に基づき、論文誌 A 特集号「電磁界を用いた自然災害軽減のための観測・予測・解析技術」が 2016 年 5 月に発行され、掲載件数が招待論文 1 編、論文 14 編、研究開発レター 1 編であったとの報告がなされた。

5. 平成 28 年度電磁界理論技術委員会名簿の確認

田中委員長より資料 No. 28-ETC1-5 に基づき、平成 28 年度電磁界理論技術委員会構成について説明がなされた。高橋一徳 1 号委員と服部克巳 2 号委員の退任および、編修委員が稲沢良夫氏から後藤啓次先生に交代されたとの報告がなされた。

以上

電子情報通信学会 電磁界理論研究専門委員会 議事

議事に先駆けて、佐藤（源）委員長より新幹事団の体制についての紹介があった。

1. 第 94 回電磁界理論研究専門委員会議事録の確認

佐藤（源）委員長より資料 No. 95-1 に基づき、前回議事録の確認があった。もし後日気づいた点などあれば、改めてご連絡頂きたい旨説明がなされた。

2. 平成 27 年度研究専門委員会活動費等収支決算報告

佐藤（亮）前幹事より資料 No. 95-2 に基づき、平成 27 年度研究専門委員会活動費収支決算報告について説明がなされた。内容について審議し、承認された。

3. 電子情報通信学会英文論文誌 C 小特集号（2017 年 1 月号）について

佐藤（亮）前幹事より資料 No. 95-3 に基づき、電子情報通信学会英文論文誌 C 小特集号（2017 年 1 月発行）について、締め切りが平成 28 年 4 月 1 日（金）を 4 月 18 日（月）まで延長され、Paper : 14 編、Brief Paper : 2 編の投稿があったことが報告された。現在は査読が終わった段階で、翌日（平成 28 年 6 月 4 日）に第 1 回の編集委員会を開催するとの説明がなされた。

4. 2016 年 6 月電磁界理論研究会の終了報告

西岡幹事より資料 No. 95-4 に基づき、2016 年 6 月の電磁界理論研究会について、当日（平成 27 年 6 月 3 日）に東北大学東京分室で行われ、7 件の発表があったとの説明がなされた。

5. 2016（平成 28）年度電磁界理論研究専門委員会活動計画

西岡幹事より資料 No. 95-5 に基づき、2016（平成 28 年）年度電磁界理論研究専門委員会の活動計画について以下の通り説明がなされた。内容について審議し、承認された。

(1) 電磁界理論研究会

日程: 2016 年 6 月 3 日, 場所: 東北大学東京分室

(2) 電磁界理論研究会（光・電波ワークショップ）

日程: 2016 年 7 月 21 日～22 日, 場所: オホーツク・文化交流センター（網走市）

(3) 電子情報通信学会ソサイエティ大会

日程: 2016 年 9 月 20 日～23 日, 場所: 北海道大学

(4) 電磁界理論研究会（第 45 回電磁界理論シンポジウム）

日程: 2016 年 11 月 17 日～19 日, 場所: 白浜古賀の井リゾート&スパ（南紀白浜）

(5) 電磁界理論研究会（光関係合同研究会）

日程: 2017 年 1 月 19 日～20 日（予定）, 場所: 伊勢志摩（予定）

(6) 電子情報通信学会総合大会

日程: 2017 年 3 月 22 日～25 日, 場所: 名城大学（名古屋市）

6. 第 45 回電磁界理論シンポジウムについて

西岡幹事より資料 No. 95-6 に基づき、2016（平成 28 年）年度第 45 回電磁界理論シンポジウムについて説明がなされた。本シンポジウムに係る予算計画について審議がなされ、了承された。

7. 関連会議報告

佐藤（源）委員長より資料 No. 95-7-1 に基づき、電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティの新組織体制について説明がなされた。新体制で設けられる3つの領域委員会（電磁波基盤技術領域委員会、フォトニクス技術領域委員会、回路・デバイス・境界技術領域委員会）の役割について説明がなされた。

佐藤（源）委員長より資料 No. 95-7-2, No. 95-7-3 に基づき、ISAP 国際会議委員会および2016年10月に沖縄で開催される ISAP2016 の準備状況について説明がなされた。

8. 平成 28 年度の関連国際会議について

廣瀬副委員長より資料 No. 95-8-1 に基づき、2019年7月、8月に横浜で開催される IGARSS 2019 の準備状況について説明がなされた。

佐藤（亮）前幹事より資料 No. 95-8-2 に基づき、2017年3月に熊本で開催される ICCEM 2017 の準備状況について説明がなされた。

9. 平成 28 年度電磁界理論研究専門委員会構成

佐藤（源）委員長より資料 No. 95-9 に基づき、平成 28 年度度電磁界理論研究専門委員会構成について説明がなされた。本年度で任期満了となる佐藤（亮）幹事の後任として阪本卓也先生、高橋幹事補佐の後任として松岡剛志先生が就任する事が報告された。佐藤（源）委員長（2年目）と廣瀬副委員長（2年目）、西岡幹事（2年目）は留任する。

以上