

第39回プラズマ技術委員会議事録

日時： 2009年11月13(金) 12:00～

場所： 東京都市大学・3号館4階メモリアルホールB

出席者： 行村委員長(元同志社大)、小野委員(東京都市大)、田中委員(広島工大)、大津委員(佐賀大)、飯塚委員(東北大)、丹羽委員(東芝)、神原委員(岐阜大)、堤井幹事(九州大、書記)、赤塚幹事補(東工大)、田中氏(金沢大、上杉委員代理)

配布資料：

PST39-1 第38回プラズマ技術委員会議事録(案)

PST39-2 H21年度プラズマ技術委員会名簿(行村委員長)

PST39-3 電気学会A部門誌特集論文「日本のプラズマ研究最前線」執筆依頼状況(行村委員長)

PST39-4 高密度・高電離度メタルプラズマの発生と利用に関する調査専門委員会設置趣意書(案)(行村委員長)

PST39-5 Announcing a Special Issue of the IEEE Transactions on Plasma Science, HIPIMS and High Power Glow Discharges(行村委員長)

議事：

1. 前回議事録の確認

配付資料 PST39-1 のとおり承認された。

2. プラズマ技術委員会委員の変更

PST39-2 に基づき、H22年度の当該技術委員会の委員および幹事団を変更することが了承された。

3. 電気学会A部門誌特集論文の執筆依頼状況

PST39-3 に基づき、2010年10月に出版予定の「日本のプラズマ研究最前線」の執筆依頼状況について報告があった。予定編数が30編にのぼることから、電気学会から2号に分割する案が提案されていたが、当該技術委員会としては、当初の予定通り1号にまとめることが確認された。

4. 新調査専門委員会

PST39-4 に基づき、メタルプラズマに関する新調査専門委員会の設置趣意書の改定案が提示された。今後、さらに改訂を重ねたうえで、電気学会の承認を得る予定である。

5. Special Issue of the IEEE Transactions on Plasma Science

PST39-5 に基づき、行村委員長がゲストエディターを勤める IEEE special issue の内容について説明があった。

以上。