

# (一社) 電気加工学会

## 平成27年度通常総会議事録

日時 平成27年6月2日(火) 11:00~12:00  
場所 工学院大学 新宿校舎 28階 第1会議室  
出席 国枝 正典他126名(含書面出席105名) 定足数は107名である。  
議長 国枝 正典(会長)

### 議事

#### [1] 会員異動に関する件

事務局より平成26年度における会員の異動状況が別表1をもとに報告され、あわせて定足数の確認が行われた。

#### [2] 議事録署名人の選出

議事録署名人として、南 久、堀尾健一郎、武沢英樹の3名を選出した。

#### [3] 平成26年度事業報告の件

事務局より、平成26年度事業報告が別表2(平成27年度第1回理事会承認済み)にしたがい報告された。

#### [4] 平成26年度会計報告の件

会計主担当理事より、平成26年度会計報告が平成26年度収支計算書(平成27年度第1回理事会承認済み)にしたがい報告され、全会一致で承認された。また正味財産増減計算書、貸借対照表、財産目録についても同様に資料に基づき報告され、原案どおり承認された。その後、平成26年度公益目的支出計画実施報告書の内容が事務局より報告され承認された。最後に、会計監査および公益目的支出計画実施報告書に関わる監査報告について、鈴木監事より報告され承認された。

#### [5] 平成27年度事業計画の件

平成27年度事業計画について別表7(平成27年度第1回理事会承認済み)に基づき報告された。

#### [6] 平成27年度予算の件

上で承認した事業計画に基づき平成27年度予算に関する理事会承認案が、別表8(平成27年度第1回理事会承認済み)に基づき報告された。

#### [7] 論文賞に関する件

論文賞選考委員長より、選考結果に基づき下記2件の論文に平成26年度電気加工学会論文賞を贈呈する旨報告があった。

著 者：今井進也，早川伸哉，糸魚川文広，中村 隆  
題 目：放電加工の極間隙における気泡の合一と加工現象の関係  
掲載誌：電気加工学会誌 第 48 巻，第 117 号，pp. 22-27

著 者：真鍋彰啓，国枝正典  
題 目：静電誘導給電法を用いた電解加工における工具電極消耗の研究  
掲載誌：電気加工学会誌 第 48 巻，第 119 号，pp. 186-193

[8] その他  
特になし

以上

平成 27 年 6 月 2 日

議長  
国枝正典

署名人

南 久

堀尾健一郎

武沢 英樹