

(一社) 電気加工学会
2023年度通常総会議事録

日時 2023年6月26日(月) 11:00~12:00
場所 オンライン開催(ハイブリッド方式)
出席 後藤 昭弘 他94名(含書面出席57名) 定足数は81名である。
議長 後藤 昭弘(会長)

議事

議長は、オンライン会議システムにより、出席者の音声と画像が即時に他の出席者に伝わり、適時的確な意見表明が互いにできる状態となっていることを確認して、議案の審議に入った。

[1] 会員異動に関する件

2022年度における会員の異動状況が別表1に示され、定足数を確認した。

[2] 議事録署名人の選出

議事録署名人として、栗原治弥、佐野正明、谷貴幸の3名を選出した。

[3] 2022年度事業報告の件、2022年度会計報告の件

2022年度事業報告を別表2(2023年度第1回理事会承認済み)、2022年度収支決算書、正味財産増減計算書、貸借対照表、財産目録を別表3~6(2023年度第1回理事会承認済み)に示し(独立監査人の監査報告書、監事の監査報告を含む)、一部修正のうえ承認された。

[4] 2023年度事業計画の件、2023年度予算の件

2023年度事業計画を別表7(2023年度第1回理事会承認済み)、2023年度予算を別表8(2023年度第1回理事会承認済み)に示し、承認された。

[5] 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1件の論文に電気加工学会論文賞を贈呈する旨報告があった。

著者:Togo Shinonaga, Shun Watanabe, Akira Okada

題目:Improvement in Corrosion Resistance of Al-Cu Alloy by Large-area Electron Beam Irradiation

掲載誌:IJEM No.27 p.22

[8] ものづくり賞に関する件

ものづくり選考委員長より、選考結果に基づき下記の内容に対して電気加工学会ものづくり賞を贈呈する旨報告があった。

題 目：精密放電加工技術による高精度 PCD 特殊工具・部品類の新製品開発

機関名：三星ダイヤモンド工業株式会社

推薦者：西日本支部 支部長 岡田 晃（岡山大学）

以上