

# 別表 7

## 2023年度事業計画

項 目	摘 要
(集会に関する事項)	
全国大会	1 回開催 担当：本部 実行委員長：夏 恒 日時：2023 年 11 月 30 日 (木), 12 月 1 日 (金) 場所：東京農工大学 小金井キャンパス
電気加工研究会	3 回開催 1) 第 237 回電気加工研究会 (西日本支部) 2023 年 5 月 26 日 (金) 2) 第 238 回電気加工研究会 (本部) 2023 年 6 月 26 日 (月) 3) 第 239 回電気加工研究会 (東海支部) 2023 年 8 月 4 日 (金)
講習会	1 回
委員会	10 委員会 1) 会誌編集委員会 委員長 早川伸哉 電気加工学会誌 3 冊 (57 巻 145, 146 号, 58 巻 147 号の発行を行う) 2) 事業企画委員会 委員長 武沢英樹 講習会等の企画運営を行う 3) 英文誌編集委員会 委員長 岡田 晃 IJEM No. 29 の編集, 発行業務を行う 4) 論文賞選考委員会 委員長 佐野正明 論文賞の選考を行う 5) ものづくり賞選考委員会 委員長 佐野正明 ものづくり賞の選考を行う 6) 国際交流委員会 委員長 国枝正典 ISEM への協力, 中国「電加工与模具」誌との会誌の交換, 各種国際会議における連絡と広報を行う 7) 広報委員会 委員長 谷 貴幸 学会HPの充実など各種広報業務を行う 8) 表面加工研究委員会 委員長 谷 貴幸 表面加工に関する情報収集ならびに表面加工現象に関する講演会・討論会を予定 9) 電解加工研究委員会 委員長 後藤昭弘 電解加工に関する情報収集ならびに講習会・講演会・討論会の開催

<p>評議員会</p> <p>講演会</p> <p>見学会</p> <p>共催・協賛会合</p>	<p>を予定</p> <p>10) 放電加工現象基礎研究委員会 委員長 早川伸哉 放電加工の加工現象に関する研究発表と討論を行う。</p> <p>1回開催 (2023年5月31日)</p> <p>3回開催</p> <p>未定</p> <p>未定</p>
<p>(出版物に関する事項)</p> <p>定期刊行物</p> <p>講演論文集</p>	<p>3種 合計7冊</p> <p>1) 電気加工学会誌 3冊発行 57巻145, 146号, 58巻147号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 47巻145, 146, 147号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 29</p> <p>電気加工学会全国大会(2023)講演論文集</p>
<p>(表彰に関する事項)</p> <p>論文賞贈呈</p> <p>全国大会賞贈呈</p> <p>論文賞選考委員会</p>	<p>贈呈式を1回行う</p> <p>贈呈式を1回行う</p> <p>書面審議</p>
<p>(役員会等に関する事項)</p> <p>通常総会</p> <p>理事会</p>	<p>1回開催 ハイブリッド形式</p> <p>4回開催 2022年5月31日(ハイブリッド形式) (後3回は未定)</p>
<p>(支部に関する事項)</p> <p>東海支部</p> <p>西日本支部</p>	<p>下記事業を行う</p> <p>1) 支部総会(1回) 2023年8月4日</p> <p>2) 幹事会(1回) 2023年8月4日</p> <p>3) 研究会(1回) 2023年8月4日</p> <p>1) 商議員会・支部総会(1回) 2023年5月26日</p> <p>2) 常任幹事会・幹事会(2回) 2023年5月26日</p> <p>3) 研究会(1回) 2023年5月26日</p> <p>4) 見学会 日時未定</p> <p>5) 技術講演会 日時未定</p>
<p>(国際交流に関する事項)</p> <p>国際会議</p> <p>会誌交換</p>	<p>ISEMへの協力</p> <p>中国「電加工与模具」誌</p>