

2025年度事業計画（案）

項 目	摘 要
(集会に関する事項)	
全国大会	<p>1回開催 担当：東海支部 実行委員長：後藤昭弘 日時：2025年12月11日（木）、12日（金） 場所：静岡理科大学 静岡駅前キャンパス</p>
電気加工研究会	<p>3回開催</p> <p>1) 第243回電気加工研究会（西日本支部） 2025年5月23日（金）</p> <p>2) 第244回電気加工研究会（本部） 2025年6月13日（金）</p> <p>3) 第245回電気加工研究会（東海支部） 2025年8月6日（水）</p>
講習会	<p>1回（放電加工現象基礎研究委員会，表面加工研究委員会）</p>
委員会	<p>10委員会</p> <p>1) 会誌編集委員会 委員長 早川伸哉 電気加工学会誌3冊（59巻151、152号，60巻153号の発行を行う）</p> <p>2) 事業企画委員会 委員長 鵜飼 佳和 講習会等の企画運営を行う</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 小谷野智広 IJEM No. 31の編集，発行業務を行う</p> <p>4) 論文賞選考委員会 委員長 佐野正明 論文賞の選考，工作機械技術振興財団論文賞の推薦を行う</p> <p>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</p> <p>6) 国際交流委員会 委員長 岡田 晃 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>

<p>運営協議会 共催・協賛会合</p>	<p>を予定 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。 1回開催 (2025年5月15日) 技術講演会 1回開催 見学会 2回開催 協賛会合 10回</p>
<p>(出版物に関する事項) 定期刊行物 講演論文集</p>	<p>3種 合計7冊 1) 電気加工学会誌 3冊発行 59巻151, 152号, 60巻153号 2) 電気加工技術 3冊発行 49巻151, 152, 153号 3) International Journal of Electrical Machining 1冊発行 No. 31 電気加工学会全国大会(2025)講演論文集</p>
<p>(表彰に関する事項) 論文賞贈呈 ものづくり賞贈呈 全国大会賞贈呈 論文賞選考委員会</p>	<p>贈呈式を1回行う 贈呈式を1回行う 贈呈式を1回行う 書面審議</p>
<p>(役員会等に関する事項) 通常総会 理事会</p>	<p>1回開催 6月13日 ハイブリッド形式 4回開催 2025年5月15日 (ハイブリッド形式) 2025年6月13日 (ハイブリッド形式) (後2回は未定)</p>
<p>(支部に関する事項) 東海支部 西日本支部</p>	<p>下記事業を行う 1) 支部総会(1回) 2025年8月1日 2) 幹事会(1回) 2025年8月1日 3) 研究会(1回) 2025年8月1日 1) 商議員会・支部総会(1回) 2025年5月23日 2) 常任幹事会・幹事会(2回) 2025年5月23日 3) 研究会(1回) 2025年5月23日 4) 見学会 日時未定 5) 技術講演会 日時未定</p>
<p>(国際交流に関する事項) 国際会議 国際交流 会誌交換</p>	<p>ISEMへの協力 台湾電加工学会 中国「電加工与模具」誌</p>