

別表 2 平成 22 年度事業報告

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：山田 久 日時：平成 22 年 11 月 25,26 日 場所：アクトシティ浜松 研修交流センター 参加人数 一 般：63 名， 学生：19 名， 懇親会：51 名</p>
電気加工研究会	<p>3 回開催</p> <p>1) 第 198 回電気加工研究会 (西日本支部) 平成 22 年 5 月 21 日 (金) 九州工業大学先端金型センター 23 名</p> <p>2) 第 199 回電気加工研究会 (本部) 平成 22 年 6 月 4 日 (金) 工学院大学 新宿校舎 38 名</p> <p>3) 第 200 回電気加工研究会 (東海支部) 平成 22 年 7 月 16 日 (金) 名古屋工業大学 19 名</p>
委員会	<p>6 委員会</p> <p>1) 会誌編集委員会 委員長 夏 恒 電気加工学会誌 3 冊の発行 (44 巻 106, 107 号) および 45 巻 108 号の発行を行った。</p> <p>2) 研究会運営委員会 委員長 中村 隆 第 198,199,200 回電気加工研究会および電気加工学会全国大会 (2010)の企画運営を行った。</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 増沢隆久 IJEM No.16 の編集，発行業務を行った。</p> <p>4) 論文賞選考委員会 委員長 南 久 平成 21 年度の論文賞の授与を行った。平成 22 年度の論文賞選考を行った。</p> <p>5) 国際交流委員会 委員長 國枝正典 中国「電加工与模具」誌との会誌交換を行った。</p> <p>6) 表面加工研究委員会 委員長 谷 貴幸 平成 22 年 11 月 1 日 (月) 東京大学 本郷キャンパスにて三菱電機株式会社 松川公映氏による講演会 (放電加工による TiC 皮膜のトライボロジー特性)・討論会を実施した。</p>
講演会	5 回開催 (東海支部 2 回，西日本支部 3 回)
見学会	2 回開催 (東海支部 1 回，西日本支部 1 回)

<p>共催・協賛会合</p>	<p>11回開催</p> <p>1) 第341回講習会「CAEの品質保証 ～CAEはどこまで実験に近づけるか?」(22.5.21) 精密工学会他と</p> <p>2) 第73回レーザ加工学会講演会(22.5.25-26) レーザ加工学会他と</p> <p>3) 第26回理研シンポジウム「マイクロファブ리케이션研究の最新動向」(22.5.28) 独立行政法人理化学研究所他と</p> <p>4) 第342回講習会「需要が高まる! 難加工材(超合金・セラミックス・複合材料)の先端加工技術アラカルト」(22.6.10) 精密工学会他と</p> <p>5) 型技術者会議2010(22.6.15-16) 型技術協会他と</p> <p>6) 第344回講習会「設計における流体工学 ～流体力学の基礎から応用まで」(22.10.28) 精密工学会他と</p> <p>7) 第27回理研シンポジウム「マイクロファブ리케이션研究の最新動向」(22.10.29) 独立行政法人理化学研究所他と</p> <p>8) 金型技術ワークショップ2010in 宇都宮(21.11.17-18) 型技術協会他</p> <p>9) 第345回講習会「最新工作機械の使いこなし - 複合加工・難作材加工の新たなねらい」(22.12.3) 精密工学会他と</p> <p>10) 第74回レーザ加工学会講演会(22.12.6-7) レーザ加工学会他と</p> <p>11) 先端加工技術講演会「医療分野における加工技術の最前線」(22.12.10) 財団法人先端加工機械技術振興協会他と</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 44巻106, 107号, 45巻108号</p> <p>2) 電気加工技術 3冊発行 34巻106, 107, 108号</p> <p>3) International Journal of Electrical Machining, No.16 1冊発行</p> <p>電気加工学会全国大会(2010) 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>下記2件に電気加工学会論文賞を贈呈</p> <p>1) 正木 健, 厨川常元 高精度マイクロ放電加工の研究(第2報) (会誌第43巻, 第103号, p.88)</p> <p>2) 谷 貴幸, 後藤啓光, 李 珠瓊, 毛利尚武 走査放電加工による微細軸成形法 (会誌第43巻, 第104号, p.187)</p> <p>下記1件に全国大会賞を贈呈(電気加工学会全国大会(2010))</p> <p>1) 岩井 学, 上田 純一, 二ノ宮 進一, 鈴木 清 ウォータービーム(水ガイドレーザ)による超砥粒砥石の精密成型の試み</p> <p>1回開催 平成23年5月19日</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>評議員会</p>	<p>1 回開催 平成 22 年 6 月 4 日</p> <p>4 回開催 平成 22 年 6 月 4 日</p> <p>平成 22 年 11 月 26 日</p> <p>平成 23 年 2 月 16 日</p> <p>平成 23 年 5 月 19 日</p> <p>1 回開催 平成 23 年 5 月 19 日</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>それぞれ下記事業を行った。</p> <p>1) 支部総会 (1 回) 平成 22 年 7 月 16 日 名古屋工業大学, 出席者 35 名 (内, 委任状 26 名)</p> <p>2) 幹事会 (1 回) 平成 22 年 7 月 16 日 名古屋工業大学, 出席者 9 名</p> <p>3) 研究会 (1 回) 平成 22 年 7 月 16 日 (第 200 回電気加工研究会)</p> <p>4) 見学会 (1 回) 平成 22 年 11 月 26 日 (全国大会と同時開催) 浜松市楽器博物館 参加者 61 名</p> <p>5) 講演会 (2 回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 22 年 7 月 16 日 (電気加工研究会と同時開催) 名古屋工業大学 出席者 19 名 (電気加工学会員 : 18 名) ・平成 22 年 11 月 26 日 (全国大会と共催) アクトシティ浜松研修交流センター, 出席者 82 名 (電気加工学会員 : 69 名) <p>1) 支部総会 (1 回) 平成 22 年 5 月 21 日 九州工業大学, 出席者 45 名 (内, 委任状 35 名)</p> <p>2) 商議員会 (1 回) 平成 22 年 5 月 21 日 九州工業大学, 出席者 8 名</p> <p>3) 幹事会 (2 回)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 22 年 5 月 21 日, 九州工業大学, 出席者 8 名 平成 22 年 11 月 26 日, アクトシティ浜松 出席者 4 名 <p>4) 研究会 (1 回) 平成 22 年 5 月 21 日 (第 198 回電気加工研究会)</p> <p>5) 見学会 (1 回) 平成 22 年 10 月 8 日 トーヨーエイテック(株) 出席者 37 名 (電気加工学会員 : 16 名)</p> <p>6) 講演会 (3 回)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 22 年 10 月 8 日 トーヨーエイテック(株) 出席者 37 名 (電気加工学会員 : 16 名) 平成 22 年 10 月 13 日 たかつガーデン (大阪府教育会館) 出席者 49 名 (電気加工学会員 : 12 名) 平成 22 年 11 月 17 日 大分県産業科学技術センター 出席者 23 名 (電気加工学会員 : 2 名)
<p>(国際交流に関する事項)</p> <p>会誌交換</p>	<p>中国「電加工与模具」誌</p>