

別表7 平成23年度事業計画

項 目	摘 要
<p>(集会に関する事項)</p> <p>全国大会</p> <p>電気加工研究会</p> <p>委員会</p> <p>講演会</p> <p>見学会</p> <p>共催・協賛会合</p>	<p>1回開催 担当：本部 実行委員長：武沢 英樹 日時：平成23年11月24, 25日 場所：文部科学省 研究交流センター（つくば市）</p> <p>3回開催</p> <p>1) 第201回電気加工研究会（西日本支部） 平成23年5月26日（木） キャンパスプラザ京都</p> <p>2) 第202回電気加工研究会（本部） 平成23年6月10日（金） 青山学院大学 渋谷キャンパス</p> <p>3) 第203回電気加工研究会（東海支部） 平成23年7月15日（金） 名古屋工業大学</p> <p>7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冊発行（45巻109,110号, 46巻111号）</p> <p>2) 研究会運営委員会 委員長 中村 隆 第201,202,203回電気加工学会研究会および電気加工学会全国大会(2011)の企画運営を行う</p> <p>3) 英文誌編集委員会 委員長 増沢隆久 IJEM No.17の編集, 発行業務を行う</p> <p>4) 論文賞選考委員会 委員長 南 久 平成22年度の論文賞の授与と平成23年度の論文賞選考を行う</p> <p>5) 国際交流委員会 委員長 国枝正典 会誌交換および, 各種国際会議等に関する連絡通信広報等を行う</p> <p>6) 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>7) 電解加工研究委員会 委員長 小原 治樹 電解加工に関する技術の向上を目指した調査・研究を行う。</p> <p>4回開催</p> <p>2回開催</p> <p>12回開催</p>

