

三大大事開催実績

	年次大会	夏期講座	エラストマー討論会
昭和62年 (1987年)	第54回通常総会(5/14)498名 研究発表会(5/15)25件 日本工業倶楽部	第25回夏期講座(7/22-24)102名 「エラストマー製品の寿命と信頼性」 倉敷アイビースクエア	第1回エラストマー討論会 (12/9)28件 大阪科学技術センター
昭和63年 (1988年)	第55回通常総会(5/16)381名 研究発表会(5/17)37件 創立60周年記念式典を開催 日本工業倶楽部	第26回夏期講座(7/6-8) 「未来とふれあい」 サンパーク犬山	第2回エラストマー討論会 (12/9)28件 神田・学会館
平成元年 (1989年)	第56回通常総会(5/17)486名 研究発表会(5/17-18)54件 大阪科学技術センター	第27回夏期講座(7/19-21)90名 「有機材料における透過性とシール性の応用」 蔵王ハイツ	第3回エラストマー討論会 (12/6-7)29件 兵庫県民会館
平成2年 (1990年)	第57回通常総会(5/17)434名 研究発表会(5/17-18)58件216名 KKR名古屋・三の丸	第28回夏期講座(7/25-27)93名 「90年代のゴム技術」 兵庫県立城崎大会議館	第4回エラストマー討論会 (12/3)32件162名 神田・学会館
平成3年 (1991年)	第58回通常総会(5/23)393名 研究発表会(5/23-24)56件223名 神田・学会館	第29回夏期講座(7/17-19)75名 「環境問題とエラストマー技術」 鳥羽保養センター	第5回エラストマー討論会 (12/5-6)23件138名 愛知厚生年金会館
平成4年 (1992年)	第59回通常総会(5/21)391名 研究発表会(5/21-22)61件197名 兵庫県民会館	第30回夏期講座(7/15-17)53名 「新製品開発に必要なゴム材料の極限性能とニーズ」 パレス松洲	第6回エラストマー討論会 (12/3-4)33件115名 大阪科学技術センター
平成5年 (1993年)	第60回通常総会(5/20)407名 研究発表会(5/21)54件160名 久留米リサーチ・パーク	第31回夏期講座(7/21-23)70名 「ゴム：飛躍のための基礎固め」 神戸市・舞子ピラ	第7回エラストマー討論会 (12/8-9)32件80名 神田・学会館
平成6年 (1994年)	第61回通常総会(5/19)361名 研究発表会(5/19-20)51件137名 宮城県労働福祉センター	第32回夏期講座(7/13-15)41名 「リストラ時代におけるエラストマーの加工技術と課題」 石川厚生年金会館	第8回エラストマー討論会 (12/1-2)37件96名 愛知厚生年金会館
平成7年 (1995年)	第62回通常総会(5/18)281名 研究発表会(5/18-19)38件117名 神田・学会館	IRC 95 KOBE開催のため休止	IRC 95 KOBE開催のため休止
平成8年 (1996年)	第63回通常総会(5/16)329名 研究発表会(5/16-17)64件194名 大阪科学技術センター	第33回夏期講座(7/17-19)35名 「ゴム材料の可能性を拓げる知恵と工夫」 茨城県大洗町かもめ荘	第9回エラストマー討論会 (12/5-6)37件148名 神戸市産業振興センター
平成9年 (1997年)	第64回通常総会(5/15)364名 研究発表会(5/15-16)77件246名 ゴム技術展を開催 愛知厚生年金会館	第34回夏期講座(7/23-25)52名 「環境を考える-材料設計と製品-」 大阪府立大学	第10回エラストマー討論会 (12/4-5)40件116名 はあといん乃木坂
平成10年 (1998年)	第65回通常総会(5/21)572名 研究発表会(5/21-22)85件342名 創立70周年記念式典・ゴム技術展を開催 麴町・弘済会館	第35回夏期講座(7/22-24)57名 「生き残りをかけた先端ゴム工業技術」 愛知県労働者研修センター	第11回エラストマー討論会 (12/3-4)50件143名 甲南大学
平成11年 (1999年)	第66回通常総会(5/20)1,346名 研究発表会(5/20-21)59件159名 久留米リサーチ・パーク	第36回夏期講座(7/21-23)45名 「ゴム材料技術のニュートレンド」 湯河原厚生年金会館	第12回エラストマー討論会 (12/2-3)58件141名 名古屋国際会議場
平成12年 (2000年)	第67回通常総会(5/18)1,304名 研究発表会(5/18-19)59件178名 大阪科学技術センター	第37回夏期講座(7/12-14)45名 「21世紀に向けてのゴム・エラストマーの技術を展望する」 かんぼの宿・岐阜羽島	第13回エラストマー討論会 (12/7-8)61件200名 東京理科大学
平成13年 (2001年)	第68回通常総会(5/17)1,408名 研究発表会(5/17-18)56件180名 愛知厚生年金会館	第38回夏期講座(7/12-13)85名 「エラストマーを取り巻くニューウェーブ」 東京理科大学	第14回エラストマー討論会 (12/6-7)60件168名 大阪科学技術センター

平成14年 (2002年)	第69回通常総会(5/23)1,163名 研究発表会(5/23-24)70件250名 東京理科大学	第39回夏期講座(7/10-12)74名 「フロンティア科学とゴム科学技術の融合」 淡路夢舞台国際会議場	第15回エラストマー討論会 (12/5-6)50件153名 愛知工業大学
平成15年 (2003年)	第70回通常総会(5/15)1,330名 研究発表会(5/15-16)61件216名 大阪市立大学	第40回夏期講座(7/9-11)71名 「エラストマーを取り巻く領域の最前線」 長崎大学	第16回エラストマー討論会 (12/4-5)65件169名 東京理科大学
平成16年 (2004年)	第71回通常総会(5/20)1,280名 研究発表会(5/20-21)56件183名 愛知工業大学	第41回夏期講座(7/1-2)63名 「ゴム・エラストマーの最新技術と将来展望」 東京理科大学	第17回エラストマー討論会 (12/2-3)66件171名 神戸大学
平成17年 (2005年)	第72回通常総会(5/19)1,125名 研究発表会(5/19-20)60件186名 東京理科大学	IRC 2005 YOKOHAMA開催のため休止	IRC 2005 YOKOHAMA開催のため休止
平成18年 (2006年)	第73回通常総会(5/18)1,075名 研究発表会(5/18-19)61件186名 京都大学・桂キャンパス	第42回夏期講座(7/20-21)90名 「自動車の将来とエラストマーの課題と展開」 名古屋国際会議場	第18回エラストマー討論会 (12/4-5)56件172名 東京理科大学
平成19年 (2007年)	第74回通常総会(5/17)1,042名 研究発表会(5/17-18)57件178名 ウエルシティ長崎	第43回夏期講座(7/12-13)76名 「環境変化とエラストマー材料」 東京理科大学	第19回エラストマー討論会 (12/6-7)61件153名 京大会館
平成20年 (2008年)	第75回通常総会(5/21)1,094名 研究発表会(5/21-22)105件286名 創立80周年記念式典を開催 はあといん乃木坂	第44回夏期講座(7/10-11)55名 「ゴム・エラストマーの過去・現在・未来」 奈良・猿沢荘	第20回エラストマー討論会 (12/2-3)68件178名 名古屋国際会議場
平成21年 (2009年)	第76回通常総会(5/21)1,028名 研究発表会(5/21-22)66件158名 ホテルアウィーナ大阪	第45回夏期講座(7/9-10)71名 「産業界におけるソフトマテリアル」 名古屋国際会議場	第21回エラストマー討論会 (12/3-4)72件166名 東京理科大学
平成22年 (2010年)	第77回通常総会(5/20)945名 研究発表会(5/20-21)60件190名 愛知工業大学	第46回夏期講座(7/8-9)64名 「ソフトマテリアル:基礎と現状を見つめ直して近未来へ」 東京理科大学	第22回エラストマー討論会 (12/2-3)82件203名 京都工芸繊維大学
平成23年 (2011年)	第78回通常総会(5/30)938名 研究発表会(5/30-31)84件225名 東京理科大学	第47回夏期講座(7/7-8)71名 「ゴム技術者の今 考えることは～製造技術・開発技術・先端技術」 琵琶レイクオーツカ	第23回エラストマー討論会 (12/1-2)71件165名 北九州国際会議場
平成24年 (2012年)	第1回定時社員総会(5/24)58名 研究発表会(5/24-25)72件262名 京都大学・桂キャンパス	第48回夏期講座(7/5-6)59名 「エコフレンドリー・省エネルギーとソフトマテリアル」 長良川国際会議場	第24回エラストマー討論会 (11/29-30)78件195名 東京理科大学
平成25年 (2013年)	第2回定時社員総会(5/23)57名 研究発表会(5/23-24)65件222名 名古屋市中小企業振興会館	第49回夏期講座(7/4-5)62名 「新概念・新テクノロジー」 東京電業会館	第25回エラストマー討論会 (12/10-11)86件236名 京都大学・桂キャンパス
平成26年 (2014年)	第3回定時社員総会(5/20)58名 研究発表会(5/23-24)93件248名 さいたま市・埼玉会館	第50回夏期講座(11/17-18)45名 「基礎研究に基づいたゴム技術イノベーション」 京都大学・桂キャンパス ※台風の影響により7/10-11から延期	第26回エラストマー討論会 (12/4-5)92件222名 愛知工業大学
平成27年 (2015年)	第4回定時社員総会(5/21)58名 研究発表会(5/21-22)77件232名 京都工芸繊維大学	第51回夏期講座(7/16-17)47名 「サステイナブル社会を担う次世代ゴム・エラストマー～伝統材料と革新技術～」 金沢・歌劇座	第27回エラストマー討論会 (12/3-4)65件173名 北九州国際会議場
平成28年 (2016年)	第5回定時社員総会(5/19)55名 研究発表会(5/19-20)110件282名 大宮ソニックシティ	IRC 2016 Kitakyushu開催のため休止	IRC 2016 Kitakyushu開催のため休止
平成29年 (2017年)	第6回定時社員総会(5/18)56名 研究発表会(5/18-19)91件275名 名古屋市中小企業振興会館	第52回夏期講座(7/24-25)79名 「未来社会を支える新材料・新技術」 かながわ労働プラザ	第28回エラストマー討論会 (11/29-30)104件216名 京都大学・宇治キャンパス

平成30年 (2018年)	第7回定時社員総会(5/30)53名 研究発表会(5/30-6/1)144件413名 創立90周年記念式典を開催 さいたま市・埼玉会館	第53回夏期講座(7/12-13)76名 「グローバル競争に勝ち残るゴム・エラストマー技術」 広島県情報プラザ	第29回エラストマー討論会 (11/29-30)98件231名 名古屋市中小企業振興会館
令和元年 (2019年)	第8回定時社員総会(5/23)52名 研究発表会(5/23-24)127件286名 京都市芸繊維大学	第54回夏期講座(7/25-26)123名 「確かな未来を築くゴム・エラストマーの最新技術」 アクティシティ浜松	第30回エラストマー討論会 (12/9-10)107件241名 大田区産業プラザPiO
令和2年 (2020年)	第9回定時社員総会(5/21)52名 研究発表会(5/21-22)110件138名 名古屋プライムセントラルタワー13階で 開催予定も新型コロナウイルス感染拡大 防止のため、定時社員総会のみをオン ラインで開催。	開催延期 7/9- 10に大田区産業プラザPiOで開催予定 も新型コロナウイルス感染拡大防止の ため、次年度へ延期した。	第31回エラストマー討論会 (11/26-27)88件231名 オンライン開催
令和3年 (2021年)	第10回定時社員総会(5/20)66名 研究発表会(5/20-21)71件189名 オンライン開催 ※会場(名古屋プライムセントラルタ ワー13階)とオンライン併用のハイブリッド 形式を予定していたが、新型コロナウイ ルス感染拡大防止のため、オンライン 開催へ変更した	第55回夏期講座(6/29-30)72名 「今あるゴム技術をいかに守り展開させるか」 オンライン開催 ※会場(タワーホール船堀小ホール)と オンライン併用のハイブリッド形式を予 定していたが、新型コロナウイルス感染 拡大防止のため、オンライン開催へ変 更した	第32回エラストマー討論会 (11/24-25)78件204名 九州大学稲盛財団記念館(オン ライン併用)
令和4年 (2022年)	第11回定時社員総会(5/30) 研究発表会(5/30-31)88件222名 オンライン開催 ※会場(大田区産業プラザPiO)で予定 していたが、新型コロナウイルス感染拡 大防止のため、オンライン開催へ変更 した	第56回夏期講座(8/4-5)51名 温故知新 - 伝統継承と新技術の融合 - 甲南大学平生記念セミナーハウスとオン ライン(Zoom ウェビナー)併用による ハイブリッド形式	第33回エラストマー討論会 (12/15-16)74件202名 三重大学三翠会館(オンライン 併用)
令和5年 (2023年)	第12回定時社員総会(5/30) 研究発表会(5/30-31)74件234名 兵庫県民会館	第57回夏期講座(8/3-4)65名 基盤技術を活用した次世代ゴム・エラストマーの創 下呂温泉水明館とオンライン(Zoom ウェビナー)併用によるハイブリッド形式	第34回エラストマー討論会 (12/4-5)66件198名 機械振興会館

※平成24(2012)年度より一般社団法人として代議員制度を導入

※平成30(2018)年度より研究発表件数に特別講演・招待講演・依頼講演・受賞者記念講演を含む