

【東海支部主催行事に関するご案内】

2023年度、東海支部では情報提供と会員の交流の場となる7回の行事を企画致しました。以下に行事内容を概説しましたので奮ってご参加下さいませよう、ご案内致します。詳細につきましては、行事の2ヶ月前にゴム協会誌およびHPに掲載致します。

行事	内容	開催時期 開催場所	受講料 (税込)
4 月度 月例講演会	<p>“ソフトマテリアル研究開発の最前線”をキーワードに下記の通り 4 月度月例講演会を開催致します。第一線でご活躍の研究者の方々にご紹介頂きますので、問題解決のヒントにして頂ければ幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。</p> <p>学術講演「イオン液体と高分子から構成される自己修復性ソフトマテリアル」 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 独立研究者 玉手 亮多 氏</p> <p>学術講演「 動的なトポロジーを活用した機能材料開発 」 千葉大学 准教授 青木 大輔 氏</p>	<p>4 月 21 日(金) 13:10-16:30</p> <p>オンライン開催</p>	<p>会員:無料 会員外: 3,000 円</p>
ゴム技術入門講座	<p>対象:ゴム材料やゴム製品の開発、製造に携わる経験年数の浅い人およびゴムの初歩的技術知識を必要とする人 趣旨:ゴムの原材料、加工、試験方法まで基本について4日間 10 講座で詳しく説明します。 質疑応答時間は 90 分間確保し講師と直接やりとりすることで講義内容の理解を深めることができます。技術者の新人教育、ゴムの初歩的知識を必要とする方々に最適な講座です。</p>	<p>7 月 6 日(木) 7 月 7 日(金) 7 月 13 日(木) 7 月 14 日(金) 名古屋工業大学 (ハイブリット開催)</p>	<p>会員: 37,000 円 会員外: 50,000 円</p>
9 月度 月例講演会	<p>本講演会では、スチレン系熱可塑性エラストマーの強靱化や均一架橋エラストマー・ゲル材料に関する最新の研究成果・内容について、第一線でご活躍の講師の方々にご講演頂くことになっています。講演を聴講いただき、今後の取り組みの参考にして頂けたら幸いです。 皆様のご参加、心よりお待ちしております。</p>	<p>9 月 15 日(金) 市工業研究所</p>	<p>会員:無料 会員外:3,000 円</p>
10 月度 月例講演会 (地方講演会)	<p>東海支部では、“エラストマー・プラスチックのサステナブル原料とリサイクル技術最前線”をテーマに、下記の通り 10 月度地方講演会を開催致します。地球環境保護のためにエラストマーとプラスチックのサステナブルな未来に注目が集まっています。サステナブルな未来を実現するためには、地球環境への負荷を軽減する原料の研究開発とリサイクル技術の発展が不可欠です。今回、サステナブル原料とリサイクル技術の研究者の方々にご紹介頂きますので、具体的な研究と知識を通じて、皆様に新たな洞察をもたらせれば幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。</p>	<p>10 月 13 日(金) じゅうろくプラザ (岐阜駅前) ハイブリット開催</p>	<p>会員:無料 会員外: 3,000 円</p>
見学会	<p>自動車用タイヤなどのゴム産業に関する基礎原料であるカーボンブラックのグローバル企業であるだけでなく、炭素(カーボン)業界のパイオニアとして日本をリードしてきている東海カーボン株式会社のカーボンブラックの製造工場の見学会を計画しました。東海カーボン株式会社が、これまで培ってきた技術力の現場をご覧いただけます。 皆様、万障お繰り合わせの上、ご参加くださいますようご案内申し上げます。 なお、参加人数に制限がありますのでお早めに申し込みください。</p>	<p>12 月 15 日(金) 東海カーボン株式会社知多工場 午後から</p>	<p>参加料: 1,500 円</p>
アドバンスセミナー	<p>ゴム・エラストマーなど高分子材料を中心としたソフトマテリアルは、私たちの身近なところに幅広く使われており、生活になくてはならない存在です。その機能化は、科学技術の発展において重要な役割を果たすものであり、持続可能な社会の発展においても必要不可欠といえます。本セミナーでは、『ソフトマテリアルの機能化技術と研究動向』をテーマに、第一線でご活躍の講師の方々を迎えて、ソフトマテリアルの革新の歴史と現状、その基盤技術から最前線の研究・開発、さらには今後の展望などについてご紹介いただきます。</p>	<p>2024 年 1 月 24 日(水) オンライン開催</p>	<p>会員:10,000 円 シニア会員:5,000 円 学生会員:無料 会員外:15,000 円</p>
総合紹介講演会	<p>対象:ゴム・樹脂製品に携わる技術者・研究者の方 趣旨:材料、加工機械、試験機器などの新製品・新技術を、10 数社からの紹介講演と 20 数社からの展示にて、ご紹介頂きます。</p>	<p>2024 年 2 月 6 日(火) 名古屋 国際会議場</p>	<p>無料</p>