

【東海支部主催行事に関するご案内】

2024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>“機械学習やシミュレーション技術を活用した開発”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。これら開発活動に対して、これまでにご経験され、ご活躍された方々を講師にお招きしてご講演を頂きますので、研究開発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 「放射光実験と大規模シミュレーションの連携による充填系加硫ゴムの構造解析」 元JSR株式会社 富永 哲雄 氏 学術講演 「AIを活用した樹脂射出成形におけるデジタルトランスフォーメーション」 株式会社ジェイテクト データアナリティクス研究部 AI研究室 プロジェクトマネージャー 大久保 勇佐 氏</p>	<p>4 月 19 日(金) 13:10-16:30</p> <p>名古屋市工業研究所 (ハイブリット開催)</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 11 日(木) 7 月 12 日(金) 7 月 18 日(木) 7 月 19 日(金)</p> <p>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、エポキシ樹脂の不均質網目構造形成メカニズムと破壊物性や将来モビリティ社会実現に向けた革新的な取り組み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。</p>	<p>9 月 13 日(金) 午後</p> <p>名古屋市工業研究所</p>	<p>会員:無料 会員外:3,000 円</p>
見学会	<p>対象:幅広く技術・加工等の知識習得をされたい方 趣旨:「異業種含め隣の仕事を肌で味わう」を狙いとして、幅広い分野の見学会をご提供致します。</p>	未定	参加料:未定
10 月度 月例講演会 (地方講演会)	<p>対象:会員および機能性エラストマー・フィラーに興味のある方 (テーマ企画中です。)</p>	<p>10 月中旬 東海地区</p>	<p>会員:無料 会員外: 3,000 円</p>
アドバンス セミナー	<p>対象:ゴム技術全般・次世代エラストマーに興味のある方 (テーマ企画中です。)</p>	<p>2025 年 1 月中旬を予定</p>	未定
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。 展示会場では、ミニ講演会を開催する他、メーカー担当者と直接お話しすることができます。</p>	<p>2025 年 2 月 6 日(木) 吹上ホール</p>	無料