

【関西支部主催行事に関するご案内】(7/10 更新)

2023 年度、関西支部では情報提供と会員の交流の場となる行事を企画いたしました。以下に行事内容を概説しましたのでふるってご参加くださいますよう、お願いいたします。詳細につきましては、行事の 2~3 ヶ月前にゴム協会誌および HP に掲載いたします。

| 行 事 | 内 容 | 開催時期 開催場所 | 受講料 (税込み) |
|--|--|--|--|
| サタデーセミナー 4 月例会 支部幹事会 | ゴム物性との比較から考察した粘着のくっつくメカニズム(中村吉伸氏) 第 1 回支部幹事会 | 4/1 DKビル/ハイブリッド 4/19 オンライン | 77,000 円/年間 |
| サタデーセミナー 6 月例会 6 月例会講演会(共催 中国ゴム技術研究会) 支部会議・特別講演会 | ゴムの配合混練加工技術とトラブル対策事例-ニーズにこたえる材料 づくり(村木孝夫氏) 世界各国のゴム事情とゴム関連の最新情報(加藤進一氏) 2023 年度関西支部会議・特別講演会(森田裕史氏) ソフトマテリアル材料におけるデータ駆動材料開発にむけて | 6/3 DKビル 6/7 Webinar(Zoom) 6/14 オンライン | 会員企業 非会員 3,000 円 非会員 5,500 円 |
| 第 32 回若手セミナー | 加硫促進剤と老化防止剤の基礎とゴムへの効果(小松智幸氏) | 7/6 大阪産業創造館 | 個人会員無料 非 会員初回 5,000 円 |
| サタデーセミナー 8 月例会 支部幹事会 | 溶解度パラメーターを用いた界面における相溶性の評価(山本秀樹 氏) 第 2 回支部幹事会 | 8/5 DKビルハイブリッド 8/23 大阪産業創造館 ハイブリッド(Zoom) | 会員企業 |
| 9 月例会講演会(共催 神戸ゴム技術研究会) 第 33 回若手セミナー | 演題:植物由来原料に基づくゴム関連材料の技術課題と 研究開発状況 テクノリエゾン事務所 今井昭夫氏 演台:加硫ゴム分解キノコの発見とそれを使ったゴム再資源化の試み 公立鳥取環境大学 佐藤 伸氏 セルロースナノファイバー(CNF)入門 ~基本から適用事例紹介まで わかりやすく~(土屋大樹氏) | 9/14 兵庫県立工業 技術センター ハイブリッド Webex 9/7 大阪産業創造館 ハイブリッド | 共催団体含め 会員無料 個人会員無料非会 員は初回 5,000 円 |
| サタデーセミナー 10 月例会 秋期ゴム技術講習会 | プラスチックの資源循環を実現する硬度再生プロセス(八尾 滋氏) テーマ未定 | 10/7 DKビル 会場/日未定 | 会員企業 |
| 38 回総合紹介講演会 11 月例会講演会(共催 関西ゴム技術研修所) 支部幹事会 第 34 回若手セミナー | 講演/展示 演台:サステナブルなゴム材料 横浜ゴム株式会社 日座 操氏 第 3 回支部幹事会 ゴム及びプラスチック用添加剤に関するご紹介 <中村 駿太氏、大隅 崇靖> | 11/2 ドーンセンター クレータープラザ 11/17 11/10 大阪産業創造館ハ イブリッド 11/16 大阪産業創造館 ハイブリッド | 個人賛助会員無料 非会員 3300 円税込 個人会員無料非会 員は初回 5,000 円 |
| サタデーセミナー 12 月例会 | 新規ゾイソシアネートを用いた各種ポリウレタン及び当社材料による社 会課題解決に向けた新事業の展開(山崎 聡氏) | 12/2 DKビル | 会員企業 |
| 1 月例会見学会 支部幹事会 新年懇親会 | (定員 30 名) 第 4 回支部幹事会 1 日で開催 | 1/17 午後 | 1,000 円 |
| サタデーセミナー 2 月例会 2 月例会講演会(共催 広島ゴム技術員会) | カーボンニュートラルの実現に向けたブリヂストンの取り組み(稲継明 宏氏) 未定 | 2/3 DKビル 未定 | 会員企業 |