

## 【関西支部主催行事に関するご案内】

2019年度、関西支部では情報提供と会員の交流の場となる15回の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ってご参加くださいますようご案内いたします。他に若手セミナーを5回計画します。5月号に掲載予定です。詳細につきましては行事の2ヶ月前までにゴム協会誌およびHPに記載いたします。

受講料については一部を除き、検討中です。

| 行事                   | 内容  | 開催時期<br>開催場所  | 受講料<br>(税込み)                            |
|----------------------|---|---|---|
| 第40回サタデーセミナー<br>4月例会 | 第40回の4回目講演会<br>対象：H30年9月に申込み会員企業でゴム・高分子材料およびこれらの技術開発に興味のある方 2名/社 参加可。<br>テーマ：「免震用積層ゴムの開発経緯とその原理・特性・効果および今後の動向」に元(株)プリデストンでSeismic Isolation D代表芳澤利和氏の講演。市場動向についても紹介します。 | 4月6日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                          | 第40回申込<br>企業会員：                         |
| 第40回サタデーセミナー<br>6月例会 | 第40回の5回目講演会<br>テーマ：「ポリオレフィン・エラストマー(POE)ー構造と特徴・最新開発動向ー」についてダウ・ケミカル日本(株)主任研究員服部勲氏 POEの基礎から最近開発動向までを具体例を活用して解説し、分子設計を可能にする触媒の超高速開発技術についても述べる。                              | 6月1日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                          | 第40回申込<br>企業会員：                         |
| 6月度<br>月例講演会         | 対象：主に岡山および中国地区の会員およびゴム・高分子に興味のある方。中国ゴム技術研究会共催<br>テーマ：「光熱誘起共鳴(PTR)検出法によるナノスケール赤外分光分析法」講師：(株)日本サーマル・コンサルティングマーケティング 浦山憲雄氏 新測定法の各種応用例を用いてスペクトルとイメージングについて述べる。              | 6月18日(火)<br>14:30～16:30<br>ビューアリティ<br>まきび                     | 会員： 無料<br>会員外： 3,000円                   |
| 特別講演会<br>交流会         | ①特別講演 講師調整中<br>②支部交流会   | 6月25日(火)<br>大阪市大文化<br>交流センター                                  | ①会員： 無料<br>会員外： 聴講料検討中<br>②交流会 3,500円程度 |
| 第40回サタデーセミナー<br>8月例会 | 第40回の最終回<br>テーマ：「ゴムの劣化とトラブル事例とその対策」について元(一財)化学物質評価研究機構大武義人氏の講演によるゴムの劣化について、トラブル事例や対策をやさしく解説する。  | 8月3日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                          | 第40回申込<br>企業会員：                         |
| 夏期支部<br>交流会          | 夏期交流会(ゴム協会顕彰受賞者祝賀会兼ねる)  | 8月下旬<br>King of Kings   | 交流会：<br>6,000円程度                        |
| 9月度例会<br>講演会         | 対象：神戸ゴム研究会が主なる対象だが、ゴム協会関西支部の会員およびゴム・高分子に興味のある方<br>趣旨：神戸ゴム科学研究会共催の講演会。   | 9月未定予定<br>検討中   | 無料、神戸ゴム<br>科学研究会<br>共催                  |
| 第41回サタデーセミナー<br>10月  | 第41回の1回目の講演会(1/6)<br>テーマ：検討中  | 10月5日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                         | 第41回申込<br>企業会員：<br>年間6回料金<br>検討中        |
| 秋期ゴム技術<br>講習会        | 対象：ゴム関連の技術開発や製造に携わる中堅技術者<br>趣旨：「ゴム配合、混練り、成形加工、製品の劣化と寿命、分析・評価技術」などのゴム技術に関して年度ごとにメインテーマを設定し、関連分野の最新情報を含めこれらを深く習得していただくための講義を行います  | 10月10日(木)<br>10月11日(金)<br>(2日間)<br>(株)島津製作所<br>関西支社マル<br>チホール | 会員：<br>会員外：<br>検討中                      |
| 総合紹介<br>講演会          | 対象：ゴム関連技術開発および営業などに携わる方<br>趣旨：原材料、加工機械、試験機器など新製品をメーカー担当者が技術面から紹介する講演会。サンプルやカタログの展示会を併設し直接メーカー担当者で談話できます。  | 11月7日(木)<br>大阪天満橋・<br>ドーンセンタ<br>ー                             | 無料<br>メールによる<br>申し込み要                   |
| 11月度<br>月例講演会        | 対象：会員およびゴム・高分子に興味のある方<br>趣旨：関西ゴム技術研修所との共催で、ゴムおよび高分子材料、加工技術に関する特別講演会です。テーマ：未定  | 11月15日(金)<br>(午後半日)<br>大阪市大文化<br>交流センター                       | 無料                                      |
| 第41回サタデーセミナー<br>12月  | 第41回の2回目講演会(2/6)。<br>テーマ：検討中  | 12月7日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                         | 第41回申込<br>企業会員：                         |
| 1月例会見学会<br>と新年交流会    | 対象：会員およびゴム・高分子に興味のある方<br>趣旨：ゴムおよび関連の各種製造現場、研究機関、分析関連施設等の見学により見聞を広めることを主目的とします。本年は大阪地区で企画。見学会終了後親睦を深める為に、新年交流会を開催します。  | 2020年<br>1月31日(金)<br>(午後半日)                                   | 見学会：<br>参加費検討中<br>交流会：<br>5,000円程度      |
| 第41回サタデーセミナー<br>2月   | 第41回の3回目講演会(3/6)。<br>テーマ：検討中  | 2月1日(土)<br>(午後半日)<br>DKビル<br>(旧電子会館)                          | 第41回申込<br>企業会員：                         |
| 2月度<br>月例講演会         | 対象：主に広島および中国地区の会員およびゴム・高分子に興味のある方<br>趣旨：広島ゴム技術員会との共催で広島地区会員からの要望にもとづいたテーマを主体とするゴム技術に関する講演会です  | 2月中旬<br>広島市工業<br>技術センター                                       | 会員：<br>会員外：<br>無料<br>検討中                |