

お客様とのかかわり

情報公開

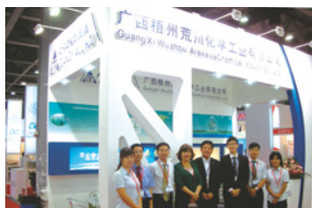
企業活動の情報提供に取り組んでいます。

●海外展示会に出展

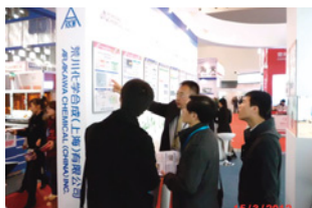
「ECS(ヨーロッパコーティングショー)」(2011年3月29日から3日間、ドイツ・ニュルンベルグ)で欧州荒川の粘着・接着剤用製品を、「中国国際接着剤展示会」(2011年9月28日からの3日間、中国・広州)で広西梧州荒川のロジン、ロジン誘導体(ロジンエステルなど)製品を、「CPCA SHOW 2012」(2012年3月13日から3日間、中国・上海)で荒川化学およびペルノックスの電子材料製品を出展しました。



ECS(ヨーロッパコーティングショー)



中国国際接着剤展示会



CPCA SHOW 2012

●「JPCA Show」、 「インターネプコン・ジャパン」に出展

2011年6月1日から3日間、第41回国際電子回路産業展「JPCA Show 2011」(東京ビッグサイト)で車載用鉛フリークリームはんだ、鉛フリーはんだ対応洗浄剤、携帯電話・電機・半導体メーカー向けポリイミドフィルムを展示しました。



JPCA Show 2011

また、2012年1月18日から3日間、「第41回インターネプコン ジャパン 2012」(東京ビッグサイト)でスマートフォン関連製品として小型カメラモジュール部品の洗浄剤、薄型電子基材用材料、タッチパネル用塗料などの展示をおこないました。



インターネプコン ジャパン

●シンポジウム・国際会議

2011年6月2日から2日間、第11回GSCシンポジウム(早稲田大学)で(独)産業技術総合研究所との共同研究「グリーン・サステナブル・ケミストリー(GSC)プロジェクト」の成果をポスター発表しました。



GSCシンポジウム

また、2011年9月18日から3日間、ロジン業界の主要な国際会議である「PCA(パインケミカル協会)国際会議」(中国・北京)に参加しました。



PCA国際会議

Voice



筑波研究所
技術事業開発部
笹川 巨樹

GSCシンポジウムで ポスター賞受賞

当社では環境負荷の少ない酸化剤として注目されている過酸化水素水を用いた酸化反応を検討し仮説・検証を重ねた結果、新規添加剤を見出し、高収率で目的物を得られました。この成果は、他の化合物にも適用できることが分かり、過酸化水素水を用いた環境負荷の少ないグリーンな反応で合成できる化合物の幅が広がりました。

筑波研究所がおこなう基礎研究は成果が目に見えずらく、このような賞を受賞したことで周囲から評価されていることを実感し、やりがいと自信につながりました。

●「e-よこ逍遥 水辺とまちを楽しむ1ヵ月」にて 荒川歴史館を公開

2011年5月14日から6月14日におこなわれた大阪市の東横堀川水辺再生協議会(略してe-よこ会)主催の「e-よこ逍遥 ～水辺とまちを楽しむ1ヵ月」で「荒川歴史館」を公開(5月14日)し、ロジン(松やに)化学のパイオニアとしての当社の歴史を紹介しました。

