

泗研懇分析分科会オープンセミナー (第5回 AMIC セミナー)のご案内

泗研懇(四日市地区化学関連会社研究懇談会)分析分科会では、「泗研懇分析分科会オープンセミナー」を三重県産業支援センター・高度部材イノベーションセンターと共催致します。

今回は「分析技術」をテーマとして、多種多様な分野に通じるご講演をいただきますので、幅広い企業や大学からの多数のご参加をお待ちしております。

■日時:平成 29 年 2 月 22 日(水)13:30~16:40

■場所:三重県産業支援センター・高度部材イノベーションセンター1 階 PR ホール

(三重県四日市市塩浜町 1-30) (会場までの案内図は次ページをご覧ください)

■プログラム:

(1)講演:異物分析技術の紹介

味の素株式会社 東海事業所 品質保証部 品質管理グループ長 窪田 和幸 氏

概要:味の素(株)東海事業所では、食品メーカー、医薬品製造サイトとして、お客様に安心・安全をお届けするための取り組みが行われています。良好な製品提供のために、弊社の異物分析技術・取組みを紹介いたします。

(2)講演:(株)DJK の業務紹介-高分子材料の受託研究・試験

株式会社 DJK 技術営業部 部長 木須 俊明 氏

概要:(株)DJK は、高分子材料に特化した受託研究・試験の業務を 50 年以上に亘って行ってきました。独立・中立の第三者機関としてこれまで数多くのお客様からご依頼をいただいております。DJK では、ポリマーの合成から混練、成形、物性測定までワン・ストップで対応することができ、また物性測定では新規材料から製品の品質管理まで幅広く評価することが可能です。業務内容についてご説明させていただきます。

(3)特別講演 :材料開発における分析技術

三重大学大学院工学研究科 分子素材工学専攻 教授 金子 聡 氏

概要:工業製品や先端材料の選定や評価は、今後ますます重要になってくる分野です。また、各種機能性材料の開発のためには、材料の主成分から微量成分に至る成分解析や、存在状態分析も今後さらに必要な技術になります。本講義では、新規材料、機能性材料、先端材料などの新しい試料をターゲットとした分析手法を紹介します。また、材料の特性を明らかにするための不純物解析や、異物分析の一部についても紹介します。

(4)AMIC 所有評価・計測機器の説明と見学

■懇親会 (泗研懇会員以外 参加費 1,000 円也/当日受付)

■申込方法:1.企業名、2.部署・役職、3.氏名、4.電話、5.メールアドレス、

また準備の都合のため、6.懇親会への参加希望有無、7.AMIC の装置見学希望有無
をご記入のうえ、下記メールアドレス宛にお申し込みください。

■申込期限:平成 29 年 2 月 17 日(金)又は、定員になり次第締切りとさせていただきます。

■申込及び問合せ先:

泗研懇分析分科会幹事 窪田 宛 (味の素株式会社)

E-mail: kazuyuki.kubota@ajinomoto.com

■主催:四日市地区化学関連会社研究懇談会、

公益財団法人 三重県産業支援センター 高度部材イノベーションセンター

以上

泗研懇分析分科会オープンセミナー (第5回 AMIC セミナー) 申込書

泗研懇分析分科会幹事 窪田 宛(味の素株式会社)

E-mail: kazuyuki_kubota@ajinomoto.com

所属名				
電話番号				
部署・役職	参加者氏名	E-mail	懇親会参加	AMIC 見学希望
			○ ・ ×	○ ・ ×
			○ ・ ×	○ ・ ×
			○ ・ ×	○ ・ ×
			○ ・ ×	○ ・ ×

※お越しいたぐ際は、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

※カーナビで、「塩浜町 1-30」または「電話 059-349-2205」で検索すると、異なる場所が表示されることがございます。「塩浜郵便局」の向かい側ですので「塩浜郵便局」で検索してください。

※ご記入いただいた個人情報については、申込者との連絡、名簿作成など、セミナーの運営のためにのみ利用し、その他の目的には使用いたしません。



【 高度部材イノベーションセンター(AMIC) 案内図 】