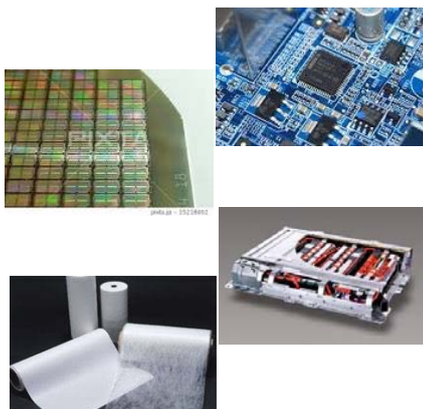


半導体・電池材料セミナー@Kinryo

2018年4月19日(木) @金陵電機株式会社 本社ビル



拝啓、陽春の候、貴社におきましては益々御清祥のこととお慶び申し上げます。昨今の半導体業界での集積回路の微細化、自動車業界のEVシフトによる電池の開発競争激化により、それに関わる分析装置に対するニーズは年々高まっています。弊社としてお客様のお役に立てるように、半導体と電池にフォーカスしたセミナーを開催致します。

講演内容としては、半導体分野で急速に広がりつつあるICP/MS/MSをはじめ、その他分析装置の最新情報やアプリケーション例を中心にお客様にご紹介致します。お仕事に関わりのある、あるいは今後これらビジネスを始めるお客様の一助になればと思いますので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

金陵電機株式会社
取締役 丸山賢二

展示 & 相談コーナー(13:00~17:30)

セミナー会場内
アジレント・テクノロジー(株) : 元素分析コーナー/前処理消耗品コーナー
(株)アントンパール・ジャパン : レオメーターコーナー
メトロームジャパン(株) : イオンクロマトコーナー and more!!

セミナープログラム

12:30	開場/受付開始
13:00 - 13:10	会場のご案内、開会の挨拶
13:10 - 14:30	アジレント・テクノロジー(株) 『8900ICP/MS/MS最新アプリケーション例及びナノパーティクルについて』 ICP/MSを使用した、半導体・電池分野における最新情報や需要が増えているナノパーティクルについてもご紹介致します。
14:30 - 15:00	コーヒーブレイク(30min)
15:00 - 16:10	(株)アントンパール・ジャパン 『粘弾性測定による濃厚スラリーの分散測定の評価について』 凝集、沈降などの分散状態に関する評価が困難な濃厚スラリーの物性を粘弾性測定により数値化します。また、タレ性、レベリング性などの塗工性能の評価に関して測定事例を交えながら解説します。
16:10 - 16:20	休憩(10min)
16:20 - 17:20	メトロームジャパン(株) 『イオンクロマトグラフの基本から高性能分注器を用いた自動前処理まで』 IC基礎からメトロームサプレッサの特長及び高性能分注器を用いた、半導体・電池材料向けの濃縮からマトリクス除去について講演します。
17:20 - 17:30	閉会

開催概要

日 程 2018年 4月 19日(木)
12:30 ~ 17:30 (セミナー開始13:00)

会 場 金陵電機株式会社 本社ビル7階

参加費 無 料

定 員 30名 (先着順)

交通アクセス

金陵電機株式会社 本社ビル
〒532-0033 大阪市淀川区新高3-3-11

阪急宝塚線 三国駅下車(梅田より3駅)徒歩約5分
新大阪駅より 徒歩約25分、タクシー10分



半導体・電池材料セミナー@Kinryo 参加申込書

勤 務 先 所 在 地	〒
会 社 名 / 所 属 団 体 名	
事 業 所 / 所 属	役職:
参 加 者 氏 名	
電 話 番 号	
F A X 番 号	
E - m a i l ア ド レ ス	
<p>上記アドレス宛に新情報満載のE-mailニュースをお届けします。受信を希望しますか？</p> <p><input type="checkbox"/>希望する <input type="checkbox"/>希望しない <input type="checkbox"/>受信中(今後も希望)</p>	

- セミナー当日は、弊社からお届けする受講票(FAXまたはE-mail)をご持参ください。
- 上記情報は、個人情報保護法に準拠して、取り扱いさせていただきます。

● お問い合わせ先 ●
金陵電機(株) 分析営業部 セミナー担当:
電話:06-6394-1163 FAX:06-6394-5250
E-mail: kinryo-seminar@kinryo-electric.co.jp

