

第1回国際二次電池展～バッテリージャパン～

出展のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。毎々格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2010年3月3日(水)から5日(金)の3日間、東京ビッグサイトにおいて開催される「第1回国際二次電池展～バッテリージャパン～」に当社製品を出展する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

是非、当社ブースへご来訪頂き、最新の技術をご覧いただければ幸いです。

敬具

日機装株式会社 ISOL 事業本部

出展製品 ～二次電池の最先端材料評価技術及び加工技術をご提案致します～

材料評価技術

1. 粒度分析計
 - a. レーザー回折・散乱法マイクロトラック BlueRaytrac、MT3300EX シリーズ
 - b. 動的光散乱法ナノトラック UPA シリーズ
2. ゼータ電位計 a. 電気泳動法 b. 流動電位法
3. 卓上走査型電子顕微鏡 SEMTRAC mini

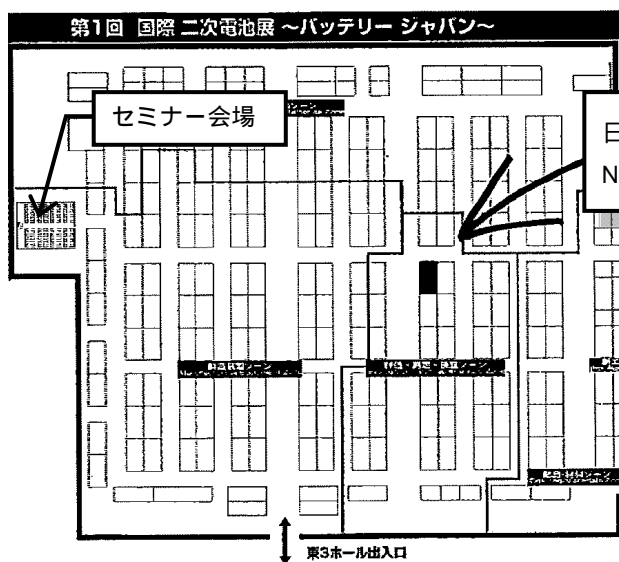
加工技術

1. 積層型電池の積層・圧着：ハイスタッカー、ドライラミネータ
2. 負極材黒鉛の成形：CIP、温水ラミネータ

ブースのご案内

東京ビッグサイト 東3ホール 検査・試験・評価ゾーン ブースNO. 13-26

本展示会は有料(¥5,000)となっておりますので、当日は同封の招待券を必ずお持ち下さい。



出展社による製品・技術セミナー

3月5日(金) 11:00～12:00

『二次電池性能向上のための

材料評価計測技術及び加工技術』

電極活物質および導電性助剤について、
粒子径分布・ゼータ電位、卓上SEMによる最新
の計測技術と等方加圧成形機を紹介します。

お問い合わせ・招待券申込先

日機装株式会社 ISOL 事業本部

〒150-8677 東京都渋谷区恵比寿 3-43-2

TEL:03-3443-3732 FAX:03-3473-5473 URL: <http://www.nikkiso.co.jp/>