

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	株式会社レナ・システムズ		代表者名	松岡 玄也			
	休式云紅レノ・ンヘナム人			窓口担当	松岡 玄也		
事業内容	電子線技術を応用した開発、製造			URL	http://www.lena-systems.co.jp		
主要製品	超小型電子線観察装置、電子線応用装置						
所在地	〒193-0083 東京都青梅市本町 130-1 ダイアパレス ステーションプラザ青梅 803						
電話/FAX 番号	0428-78-3410/0428-78-3410			E-mail	genya.matsuoka@lena-systems.co.jp		
資本金(百万円)	0.3	設立年月	2009年12月	売上(百万円)	3	従業員数	2

2. PR事項

『電子線を用いた超小型の観察装置を開発‼』

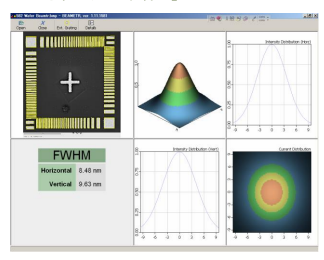
~ 50x50x50 cm の小型のボディーで10nmの世界へ ~

当社はナノメーター領域の微細観察、検査技術を追求する会社です。電子線を応用した各種装置の開発や技術的相談を中心に、光学技術をも含めた製品開発を行っています。そして、それを通じた技術の普及を主な事業内容・目的としております。電子線応用は、従来から用いられている技術ですが、私たちレナ・システムズは、環境・健康・バイオなど新しい分野への展開へもチャレンジしてまいります。

【ナノメーター領域になるとこんなことが可能に!】

- ▶ 化粧品、塗料、ディスプレィ用粒子ポリマーの評価
- ▶ 微細加工の検査
- > 繊維材料の評価
- > 表面改質の評価等

【どこでも手軽にナノの世界に】





3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 1) 電子線応用に関する技術相談も行っております。
- 2) 表面分析、成分分析、物性分析、故障解析などの検査、試験業務も受けたまわっております。
- 3) 電子線技術のノウハウを活かしナノ領域におけるロボット関連事業の高度化をサポートします。