

2015年4月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
第2産業機械事業部
先端機器営業部**「ナノ・マイクロ ビジネス展/ROBOTECH」 出展のご案内**

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社は、来たる4月22日(水)より4月24日(金)までの3日間、パシフィコ横浜にて開催される財団法人マイクロマシンセンター主催のMEMS 関連装置の祭典「ナノ・マイクロビジネス展」に出展いたします。

本展示会では、弊社パートナーであるフィンランド国 Picosun Oy 社の原子層堆積型成膜装置のパネルおよび成膜サンプルの展示、デンマーク国Capres A/Sのマイクロ4端子プローブ他を出展する予定です。

また、4月22日(水)には「Picosun 社のALDのナノラミネートバリア層について」と題したセミナーも開催致します。

大変御忙しい折とは存じますが、皆様のご来場および弊社ブースへのお立ち寄りを心よりお待ちしております。何卒宜しくお願い申し上げます。

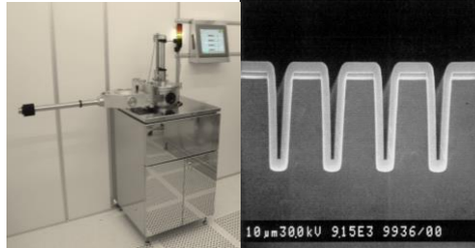
敬具

開催概要	
展示会名	「ナノ・マイクロ ビジネス展・ROBOTECH」
会期	2015年4月22日(水)～4月24日(金) 3日間
開催時間	10:00～17:00 まで
会場/小間番号	パシフィコ横浜 ホールB / D-13
セミナー	2015年4月22日(水) 11:45～12:00 アネックスホール 題目:「Picosun 社のALDのナノラミネートバリア層について」 講演者:アルテック株式会社 佐藤 博

出 展 品 一 覧

フィンランド Picosun Oy 社製 ALD(原子層堆積型成膜装置)

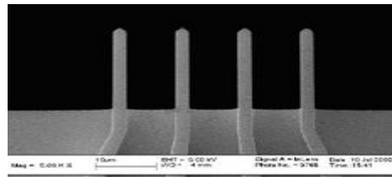
-パネル及び成膜サンプル展示



- 一原子層レベルでの膜厚制御が可能
- トレンチなど高アスペクト比の構造体でも高い段差被覆性、高膜質なレイヤーを製膜
- R&D モデルから量産機まで様々なモデルを取り揃え、MEMS の量産装置においては世界で実績多数有り

デンマーク Capres 社製 M4PP(マイクロ4端子プローブ)

-パネル及びプローブ展示



- カンチレバーピッチ 10um の世界最小の4端子プローブ
- サブミクロン領域の表面・薄膜の電気伝導測定が可能

展示会 HP

<http://www.micromachine.jp/>

<お問い合わせ先>

アルテック株式会社

第2産業機械事業部 先端機器営業部

担当者:佐藤 (Email:h-satoh@altech.co.jp)

松浦 (Email:matsuura@altech.co.jp)

TEL :03-5542-6754 FAX :03-5542-6766