

第71回 応用物理学会学術講演会附設展示会

JS
AP

理化学・計測機材展

JSAP EXPO AUTUMN 2010

新企画

出展者ナイトセッションのご案内!

ビール
ソフトドリンク
軽食付 無料

※未成年者の飲酒は禁止されています

2010年9月16日(木) 17:45 ~ 19:00 総合体育館 ポスター会場

研究に役立つ製品・装置、それらを使用して出せるデータ、また、新しい実験方法から使用方法まで、展示会に出展する企業が詳しく発表いたします。ポスター形式での発表となりますので、発表者と参加者との実質的な深い議論が期待できます。

また、お探しの装置や、使っている装置の新しい可能性を発見することもできるかもしれません。長崎の暑い夜に展示会場(総合体育館)でよく冷えたビールを飲みながら、下記講演を聴講してみたいかでしょうか。ご来場お待ちしております!!

小間No	社名	ポスタータイトル	内容
B-5	IOP 英国物理学会出版局	[IOP ジャーナル利用による研究情報探索と研究成果の世界への発信]	学術論文誌出版による IOP の研究活動支援
3-11	(株)アクロラド	CdTe 放射線検出器の現状	CdTe 放射線検出器の開発動向と応用事例
5-6	五鈴精工硝子(株)	小型高分解能マルチチャンネル分光器: ISM-Lux	ISM-Lux の特徴および用途に関して
5-10	オーシャンフォトニクス(株)	分光器をフィールドに持ち出そう!	最新! 携帯型及びイーサネット接続型分光計の紹介
2-6	大塚電子(株)	量子効率測定システム QE series について	測定部に積分半球を採用した高精度量子効率測定装置の紹介
2-5	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	磁気光学実験における無冷媒製品の利点	各種無冷媒式新製品のご紹介
1-10	オプトシロウス(株)	ポータブル分光器測定事例	携帯型分光器による野外または遠隔スペクトル測定
5-12	オミクロン ナノテクノロジー ジャパン(株)	HP-XPS	測定環境雰囲気制御可能な光電子分光装置
4-1	北野精機(株)	ハイブリット型成膜装置の開発	有機・金属成膜装置の開発製造販売に成功
P-6	九州電通(株)	マグネトロンプラズマを用いた Si ウェハ表面層膜の除去方法	Si ダミーウェハの再生処理技術紹介。
S-1	九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会	九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会の紹介	ポスター等による九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会の紹介
S-2	(株)近畿分析センター	各種受託分析サービス	NEC 半導体で培った分析技術をご提供
3-8	CreaTec Fischer & Co. GmbH	The state-of-art MBE system for III-NITRIDES	高品質薄膜成長と高いスループットを実現
3-10	コーンズ ドッドウェル(株)	ナノフォトニクスシミュレータ "FDTD Solutions"	Lumerical Solutions 社製 FDTD Solutions の機能と特徴の紹介
5-13	コニカミノルタセンシング(株)	コニカミノルタが推奨する小型分光器による光学計測	小型分光器の性能に満足できない方へ
4-8	(株)サーモ理工	赤外線加熱装置の紹介	高速昇温、クリーン加熱、非接触加熱
3-17	(株)サムウエイ	高周波電源、高周波増幅器	プラズマ、超音波、加熱、NMR、加速器 等
S-3	(独)産業技術総合研究所 生産計測技術研究センター	色情報を用いた 2D-3D 外観検査装置	平面画像から高さ情報を求める装置です。
2-12	CSM INSTRUMENTS	Ultra Nanoindentation Tester, Principle and applications	超微小荷重硬さ試験機、原理と使用事例
2-10	ジェー・イー・ウーラム・ジャパン(株)	分光エリブソメーター	薄膜の膜厚と光学定数の決定
4-6	(株)システムブレイン	低温から高温まで 液体窒素ブローパーシステムの紹介	フルシステムで¥250万! 安い理由とは?
B-2	シュプリングァー・ジャパン(株)	シュプリングァー・マテリアルズ・ランドルト・ベルンシュタイン データベース	物理・化学・工学のファクト・データベース
5-1	住友電気工業(株)	高温超電導線による新機能開発	高温超電導線が、工業製品化されました
5-14	テガサイエンス(株)	Mantis Deposition 社製ナノクラスターデポジションソースのご紹介	装置の特徴や、実験データのご紹介等
4-9	(株)東陽テクニカ	DLTS 測定	未定
4-15	日本カンタム・デザイン(株)	ロシア NT-MDT 社 ラマンAFM システムおよび高分解能 SPM の製品紹介	最新アプリケーション情報とともに製品紹介
4-14	日本電子(株)	走査形プローブ顕微鏡	走査形プローブ顕微鏡を用いた新技術紹介
5-11	ハイソル(株)	マニュアルブローパー、ダイ・ワイヤーボンダー、高速熱処理装置(RTP/RTA 装置)、温度環境試験装置、ラッピング・ポリッシング装置について	未定
5-7	(株)パスカル	原子散乱表面分析装置	金属・半導体・絶縁体、電・磁場環境を問わず威力を発揮する表面分析装置
4-13	(株)VIC インターナショナル	マイクロブローバ付真空排気装置	小型~高周波タイプを御紹介致します。
5-4	フォトテクニカ(株)	面分光フィルター	液晶チューナブルフィルターを用いた面分光応用例
B-4	(独)物質・材料研究機構	NIMS 物質・材料データベース「MatNavi」	1) 世界最大級「MatNavi」の概要と研究利用実績 2) 世界最大級データベースの概要と利用方法
1-14	ブルカー・エイエックスエス(株)	最新の X 線回折装置を用いた薄膜アプリケーションの紹介	化合物半導体や強誘電体薄膜材料などの測定・解析例を紹介
3-18	(株)堀場製作所	材料特性の光学評価装置ご紹介	PL/エリブソ/GDS などによる光学評価
5-3	(株)マイクロジェット	インクジェット技術を活用した薄膜形成/微細加工について	有機半導体、電子デバイス試作用装置のご提案
3-14	(株)マツポー	原子層堆積 (ALD) 装置による機能性コーティング	ALD による太陽電池、ガスバリア向け薄膜
P-3	丸文(株)	ラジカル計測	RadiMo による F 等、各種ラジカル計測
4-4	(株)睦コーポレーション	赤外域の光学部品のご紹介	赤外域で使用される光学部品の資料を紹介
S-5	(株)ロジック・リサーチ	カスタム IC をあなたの手に	お手軽に研究用 ASIC 開発を実現する手法説明

お問合せ先 株式会社 日刊工業広告社

URL <http://www.nikkanad.co.jp>