

# 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

2011年8月31日(水) 17:45 ~ 19:00 第1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。暑い夜に展示会場(第1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
1B-6	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の研究活動支援について・IOPの出版する約60誌のジャーナル紹介。 ・NIMSのSTAM誌を例とした、材料科学分野における研究成果の発信
2V-1	(株)アールデック	PICORHEED	スクリーンにMCPを使った高速電子回折装置(RHEED)の紹介
1A-13	(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
1A-22	アステック(株)	イオンエネルギーアナライザー付質量分析計の紹介	正負イオンのIED、ラジカル、中性粒子の質量分析
2X-3	NTN(株)	卓上型微細塗布装置	ニードル方式による微小塗布装置をご紹介します
1T-4	(株)エリオニクス	微細加工システムのご紹介	微細加工プロセスを自社製品で完結出来ます。
1B-2	エルゼビア・ジャパン(株)	文献検索のファーストチョイス	世界最大級の書誌・引用データベース
1R-3	オーシャンフォトニクス(株)	未定	未定
10-2	オプトシリウス(株)	弊社取扱製品の概要	分光器、積分球システム、量子ドット
1A-8	オミクロン ナノテクノロジー ジャパン(株)	新開発 Argus エネルギー分析器	128チャンネル、ダイナミックXPS測定
2V-9	北野精機(株)	PVD装置紹介とトランスファーロード4000台販売突破キャンペーン	「PVD装置」「真空機器・部品」新カタログの紹介
1X-2	キャリア インテグレーション(株)	半導体装置向けシリコンキャリア	小口径ウエハ向け搬送用シリコンウエハ(SEMI規格のシリコンウエハ等にほぼみと押さえ機構を加工し、φ16"やφ20mm等の化合物半導体ウエハ等を固定の上、搬送・プロセスに使用できる様にした製品
1T-2	(株)クレブ	プラズマエミッションモニター CrevPEM	リアルタイム輝線スペクトル分析
2X-2	(財)高輝度光科学研究センター	未定	未定
10-14	コニカミノルタセンシング(株)	高S/N・高ダイナミックレンジ小型分光器が変える反射透過スペクトル測定	PDA型マルチチャンネル分光器についてその特徴と用途を実例を交えて解説。
1A-1	CSM INSTRUMENTS	New Generation Nano Tribometer	Latest version of our very low load tribometer used typically for studying friction between electronics components in MEMS, polymers behavior and so on.
2EL-6	(株)ジーダット	有機ELデバイス設計ソリューション	有機EL設計向け最先端ソフトウェアツール
10-11	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
10-16	(株)システムズエンジニアリング	OCCTと積分球の紹介	OCCTイメージングシステムと積分球の紹介
1C-1	(株)システムブレイン	冷凍機ブローバー及びトップロード型1Kポット冷凍機システム	簡単に50Kまで冷却可能なブローバー及び1K冷凍機を紹介します。
1B-4	シュプリンガー・ジャパン(株)	シュプリンガー・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
2L-3	タカノ(株)	未定	未定
2V-7	テガサイエンス(株)	ナノクラスターデポジションソースのご紹介	実験データなど
1A-5	(有)テク	KolibriSensor及びNanonis SPM Control System	ニードルセンサーの制御と応用
1A-21	(株)東京インストルメンツ / (株)ユニソク	LDLS白色光源 製品紹介	同光源の特長、他の光源との違いを紹介
2EL-1	東京化成工業(株)	機能性材料	可溶性フラレン、その他関連試薬の紹介
1M-5	東京電波(株)	高品質・高純度酸化亜鉛(ZnO)単結晶基板	注目用途: InGaN系LD用基板、高速シンチレータ等
Q.1	(株)東陽テクニカ	低移動度半導体のホール測定とその課題	AC磁場の測定手法及びアプリケーション
1R-1	ナノフォトン(株)	未定	未定
10-13	日本セミラボ(株)	分光エリブソメーターによる測定事例	近年、半導体、太陽電池、有機ELなどの研究において、薄膜の膜厚と光学特性(屈折率、消費係数)の評価が重要になっています。今回のセッションでは、弊社分光エリブソメーターGESSEで実際に行った測定・解析事例のご紹介をいたします。
1E-8	ハイソル(株)	各種ボンダー/ブローブ	卓上マシンを用いた各種実装方法、測定方法
1A-4	(株)バスカル	原子散乱表面分析装置の特長	金属・半導体・絶縁体を問わず表面構造の解析に威力を発揮する表面分析装置
10-1	PTT(株)	UV-VIS-NIR顕微分光	様々な分野における顕微分光測定の紹介
10-21	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
2EL-5	富士フイルム(株)	マテリアルプリンターの紹介	インクジェット液の開発やアプリケーション開発に最適なFUJIFILM Dimatix社製マテリアルプリンターの機能・特長を紹介します。
1B-3	(独)物質・材料研究機構	NIMS 物質・材料データベース「MatNavi」	物質・材料データベースの概要と研究利用実績
1A-16	ブルカー・エイエックスエス(株)	最新のXRD・AFMのご紹介	ナノメートルオーダーブローブであるX線を用いた結晶構造のイメージング-Rietveld解析から逆格子空間マッピング/世界最速・高分解能SPMで10-100倍高速のイメージングが可能
1A-20	(株)ベテル	高熱伝導性樹脂のマイクロおよびマクロ熱物性評価	複合材料の多角的な熱物性評価をご紹介します。
2EL-7・1A-12	(株)堀場製作所	未定	未定
10-8	(株)睦コーポレーション	NIR~THz領域の光学部品・他のご紹介	主にNIR~THz領域で使用される光学部品(ファイバ、偏光子、フィルタ、光学結晶、メッシュ、除湿器など)をご紹介します
1A-14	山形東亜DKK(株) / 山形大学工学部・神戸研究室	未定	未定