

Plasma Conference 2011

ポスター会場・展示会場：交流ホール（石川県立音楽堂 B1F）

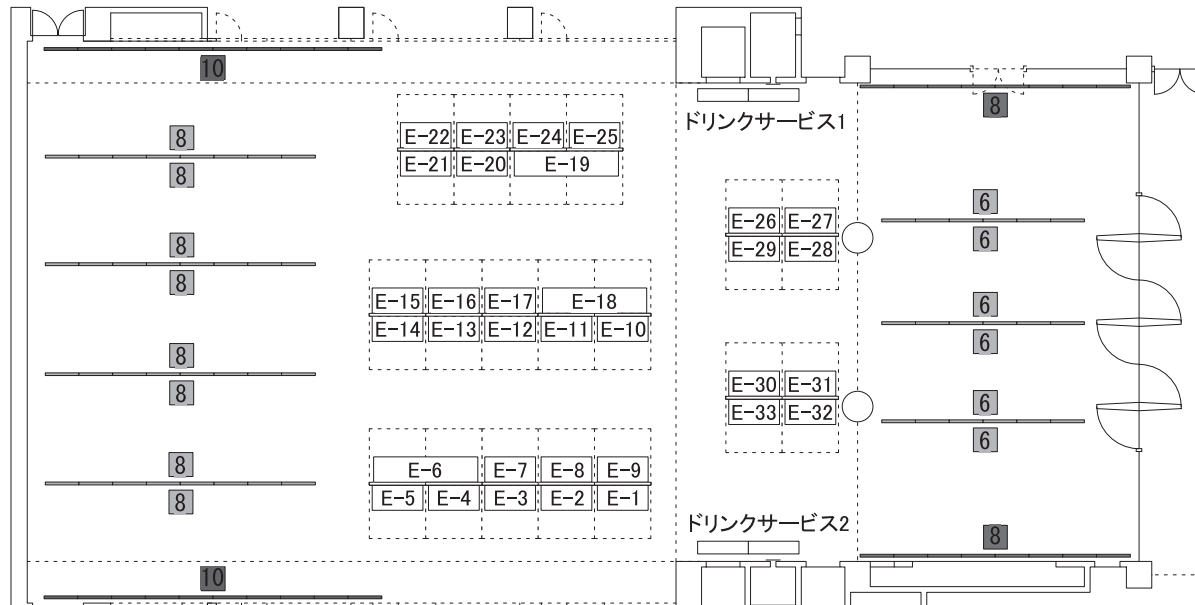
会期 11月22日(火)~24日(木)

時間 10:30~17:00

11月24日(木) ナイトセッション

18:00~19:00

ビール・ソフトドリンク付無料!



小間No	出展会社	出展物
E-32	IOP 英国物理学学会出版局	●学術論文誌の見本誌配布●論文募集
E-29	(株)アドバンテクト	●クロスドメインアナライザ U3841●ボードネットワークアナライザ R3755A&R3760
E-5	アリオス(株)	●プラズマ源
E-31	銜イーピーエフ	●高耐久性レーザー及び光学部品 (ミラー・波長板・PBS)●高性能 XYZ ステージ
E-14	エルミネット(株)	●ロータリーポンプコントロールシステム (ESPS 間歇運転装置)●K1050XT 型プラズマバレルリアクター
E-22	オプトシリウス(株)	●小型分光器●積分球●真空フィードスルー●膜厚測定ソフト
E-9	グラスマンジャパンハイボルテージ(株)	●直流高圧電源 EV1.0F3.0 型 (1kV/3A/3kW)●直流高圧電源 FX50R3 型 (50kV/6mA/300W)
E-33	ケニックス(株)	
E-28	コーンズテクノロジー(株)	●サイラトロン●スパークギャップ●サーキュレータ●ターミネーション など
E-21	コスモ・テック(株)	●スイス EVAC 社製 真空配管部品●京セラ製 電流導入端子
E-8	コニカミノルタセンシング(株)	●マルチチャンネル小型分光器●プラズマエミッションモニタ CrevPEM ソフト
E-15	(株)サムウェイ	●高周波電源●ポストアンプ●RF コンポーネント
E-13	三洋貿易(株)	●プラズマクリーナー●光干渉式膜厚計
E-1	(株)スプリード	●レーザーアブレーション装置●ALD 装置●MO-CVD 装置●スリット装置●蒸着装置●真空コンポーネント
E-12	(株)東京インスツルメンツ	●CCD 検出器●ICCD 検出器●分光器●プラズマモニター&プロセスコントロールシステム●反射・透過式薄膜測定器
E-18	(株)東芝	●核融合関連実演展示パネル (A0サイズ) 3~4枚●東芝紹介DVD放映●パンフレット等
E-7	東芝電子管デバイス(株)	●当社製品写真 (パネル)、カタログ
E-11	(独) 日本原子力研究開発機構	●核融合装置モデル、核融合機器試作品、核融合パンフレット、ビデオ放映、ポスター など
E-30	日本高周波(株)	●レーザーパワーセンサとアブソーバ●150W マイクロ波電源 など
E-10	(株)日本レーザー	●Amplitude Technologies社製 高強度レーザー●Newport社製 オプトエレクトロニクス機器●日本ローバー社製 カメラ
E-20	ネオアーク(株)	●213nm レーザ/ レーザ描画装置 (パネル)、レーザ微細加工装置 (パネル)、213nm レーザ (実機)
E-2	伯東(株)	●真空ポンプ●真空ゲージ等真空コンポーネント
E-24	VISTA (株)	●真空計●ワイドレンジ真空計●チタン真空部品●イオンアシスト蒸着 (プラズマクリーニング用)
E-16	日立造船(株)	●真空チャンバ●真空製膜装置パネル●制御パネル等
E-4	(株)マイクロエミッション	●ハンディ元素分析器 MH-5000
E-25	(株)ミッシュインターナショナル	●FPGA 搭載多 ch A/D システム●データ記録システム
E-6	三菱電機(株)	●ポスター、電子管等
E-19	メガツール(株)	●真空チャンバー (真空フランジ、ゲートバルブ、パタフライバルブ、アングルバルブ 他)●真空チャンバー設計・製造及び附属部品 (Viewport、ステージ、Manipulator 他)●真空圧力センサー (絶対圧真空計、コンベクトロン真空ゲージ、ヌードゲージ 他)
E-17	ラドデバイス(株)	●Opto Diode 社 IRD Si フォトタイオード●LUXEL 社 薄膜フィルター●RITE 社 X 線用 CCD カメラ
E-3	(有)ワイテック	●電流導入端子、コネクタ、ケーブル等の真空内外電気接続部品●導入端子、ケーブル等の真空内外光ファイバー接続部品
E-23	(株)和貴研究所	●真空内温度測定、加熱、温度制御用部品●アルミニウムチャンバー用配管部品
E-23	(株)和貴研究所	●TOF-MS 関連部品、MCP・CEM・サイラトロン・テラヘルツ・検出器、レーザーコンポーネント部品イオンソース、エレクトロンガン、カソード、フィラメント、放射温度計、高温・高真空ボルト/ナット、ホロープラズマソース、メッシュグリッドデジタル顕微鏡、磁性流体、NMR、などのパネル展示。