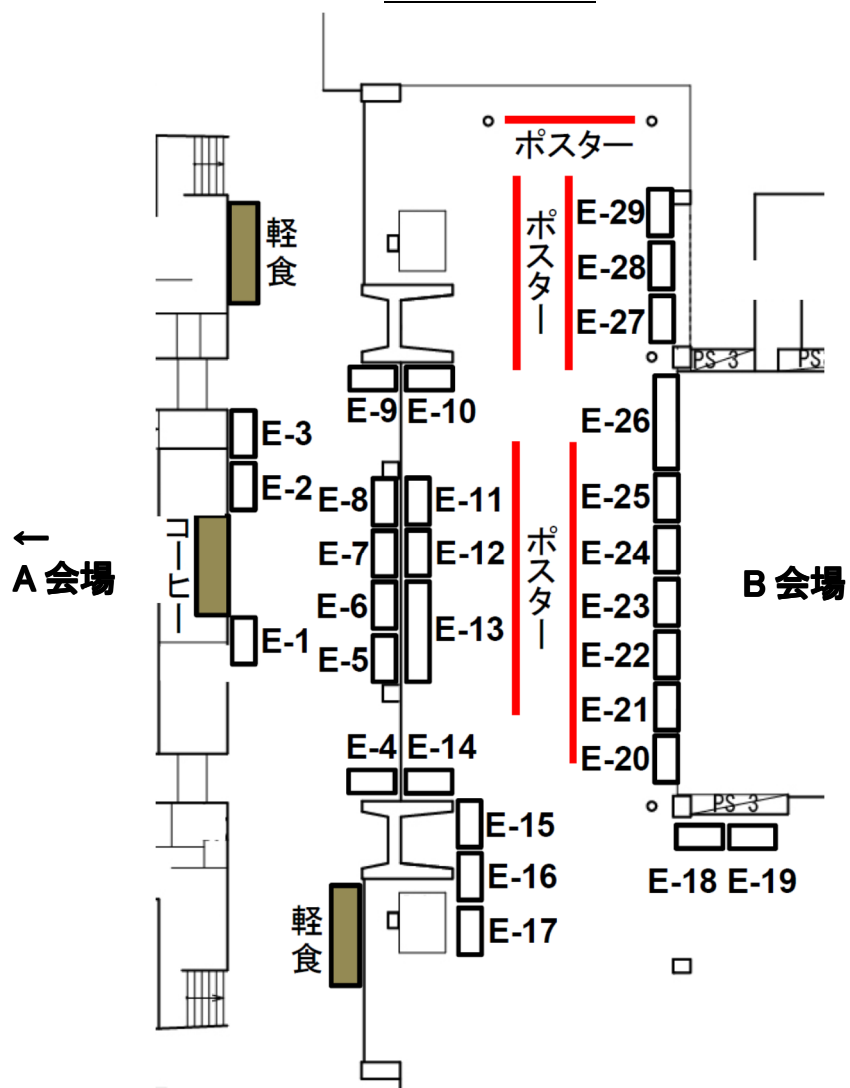


プラズマ・核融合学会第32回年会 企業展示会

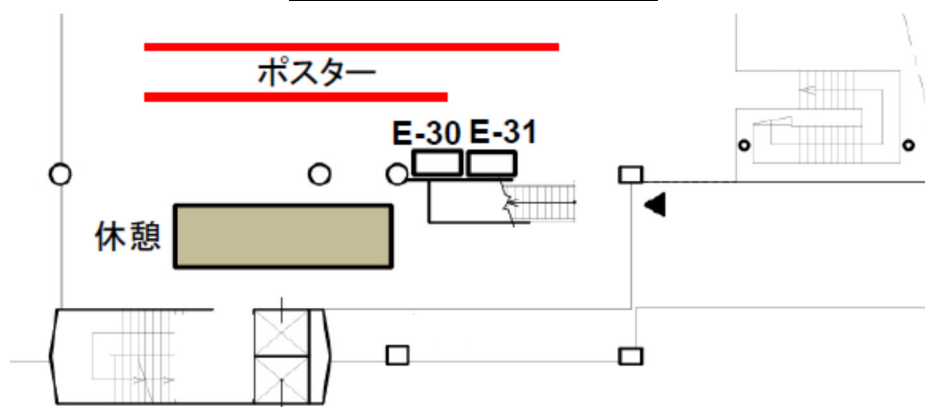
日時:2015年11月24日(火)~26日(木)

会場:名古屋大学豊田講堂

1階アトリウム



2階ギャラリー(ロビー3)



展 示 企 業 一 覧

ブース	企 業 名	展 示 内 容
1階 アトリウム		
E-1	コーンズ テクノロジー	マグネトロン駆動用半導体モジュールタ、大電力半導体スイッチ、赤外線カメラシステム、超高速赤外線カメラ
E-2	日本ローパー	プラズマ解析用 500psec ゲート ICCD 検出器&EM ゲイン搭載 emICCD 検出器と無収差型分光器
E-3	電研精機研究所	●《ノイズカットトランス》の効果実演 ●《ノイズカットAVR》 ●《ノイズカットUPS》 ●ノイズトラブル相談室
E-4	ゼネラル物産	●DC パルススノッパ電源 ●RF 電源 ●プラズマ計測器 ●コイル・ヒータ用 DC 電源 ●高電圧抵抗ダイオードキャパシタ
E-5	ミラプロ	●真空用ベローズ、真空チェンバ、真空部品、展示パネル など
E-6	ナックイメージテクノロジー	超高速カメラシリーズ:ULTRA cam ●ULTRA Neo ●ストリークカメラOPTOSCOPE-SE
E-7	エヌエフ回路ブロック	微小信号測定に必須のロックインアンプ、ローノイズアンプ(I/V アンプ等)の紹介
E-8	サエス・ゲッターズ・エス・ピー・エー	■超高真空 NEG Non evaporable getter ポンプ ■高真空対応新型 NEG ポンプ HV シリーズ
E-9	コスモ・テック	●NW/KF 規格のガラス配管部品で内部を目視●高耐電圧端子●配管部品各種●Dsub 端子とマイクロ Dsub 端子●RF 端子
E-10	日立製作所	核融合関連装置のパネル展示
E-11	フリツチュ・ジャパン	研究用粉碎、混合作業に不可欠なドイツフリツチュ社製遊星型ボールミル
E-12	エムティティ	「高速デジタル信号処理システム」「高信頼性産業用パソコン」
E-13	パナソニック AVC ネットワークス社	■大容量／スケーラブル 光ディスク・データアーカイブ装置(LB-DH8)
E-14	金属技研	核融合関連機器の開発製作実例の紹介。超高温耐熱用／超低温耐熱用一拡散接合品の展示
E-15	東芝 電カシステム社	●核融合関連技術開発展示パネル ●JT-60SA、ITER 関連機器製造ビデオ放映 ●パンフレット
E-16	テクノエーピー	●中性子・ガンマ線弁別デジタルパルスプロセッサ ●多チャンネル絶縁増幅器 他
E-17	AMPLITUDE JAPAN 合同会社	●高出力パルス YAG レーザー ●ナノ秒波長可変レーザー ●高出力 LD 励起レーザー
E-18	ミッシェンインターナショナル	●CERN 向けに納入した TOF (Neutron Time of Flight Facility)機能を備えた A/D ボード●超多チャンネルデータレコーダシステム
E-19	東芝電子管デバイス	会社パンフレット、マイクロ波管のカタログ、ジャイロトロン関連のパネル など
E-20	三菱重工業	ITER TF コイル製作状況放映 核融合関連製品紹介パネル 模型等展示
E-21	伯東	●ラジカルモニタ ●大気圧プラズマ ●真空コンポーネント ●加速器 RBS システム
E-22	テレダイン・レクロイ・ジャパン	●デジタルコリレーション電子サイクロトロン放射計測を実現する超高速デジタル・オシロスコープ
E-23	入江工研	●JT-60SA 向け納入ベローズ ●ジャイロトロン接合器用成形ベローズ ●ダイバータ試験機駆動用ベローズ
E-24	フォトテクニカ	●高性能マルチチャンネルプラズマ分光・計測システム ●超高速 USB3.0&LAN 接続(1Gbps)分光器
E-25	アライドマテリアル	●ITERダイバータ用タングステンモブブロック タングステン・モリブデンの粉末から製品に至るまで
E-26	三菱電機	核融合機器、超伝導加速器、クライストロン
E-27	東洋炭素	核融合関連展示(ダイバータタイル等)、各種複合材料(炭素繊維複合材 C/C コンポジット製品、黒鉛シート製品 PERMA-FOILTM 等)
E-28	岡崎製作所	●温度センサ ●ヒータ ●MI ケーブル
E-29	NU グローバル	各種大気圧プラズマ、研究開発向けプラズマ装置
2階 ギャラリー(ロビー3)		
E-30	日本原子力研究開発機構	●ITER 模型、ITER パンフレット、那珂研パンフレット、ポスター など
E-31	核融合科学研究所	●プラズマボール、シミュレーション3次元映像 ●ポスター等)による研究所及び総合研究大学院大学の紹介