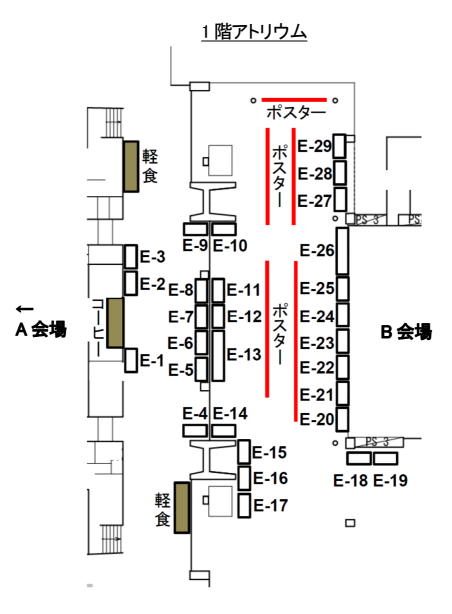
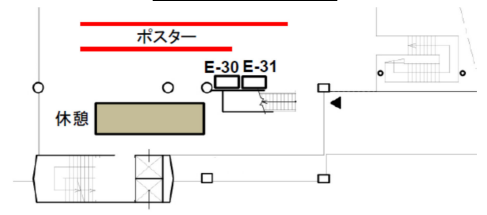
## プラズマ・核融合学会第 32 回年会 企業展示会 日時: 2015 年 11 月 24 日(火)~26 日(木) 会場: 名古屋大学豊田講堂



## 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レータ、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            | 日本ローバー               | 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 パルススパッタ電源 ●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ー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           | 研究用粉砕、混合作業に不可欠なドイツフリッ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—拡散接合品の展示   |
| E-15           | 東芝 電力システム社           | ●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           | ミッシュ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 ●ダイバーター試験機態動用ベローズ                           |
| 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(Gbps)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ノブロック 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                                |