



# 日本音響学会 2015年 春季研究発表会



## 併設機器展示会

主催：一般社団法人 日本音響学会

日時：2015年3月16日(月)～18日(水) 9:00～18:00(最終日は15:00まで)

会場：中央大学後楽園キャンパス 5号館1階 5133室, 5135室

### 5号館1階 5133室

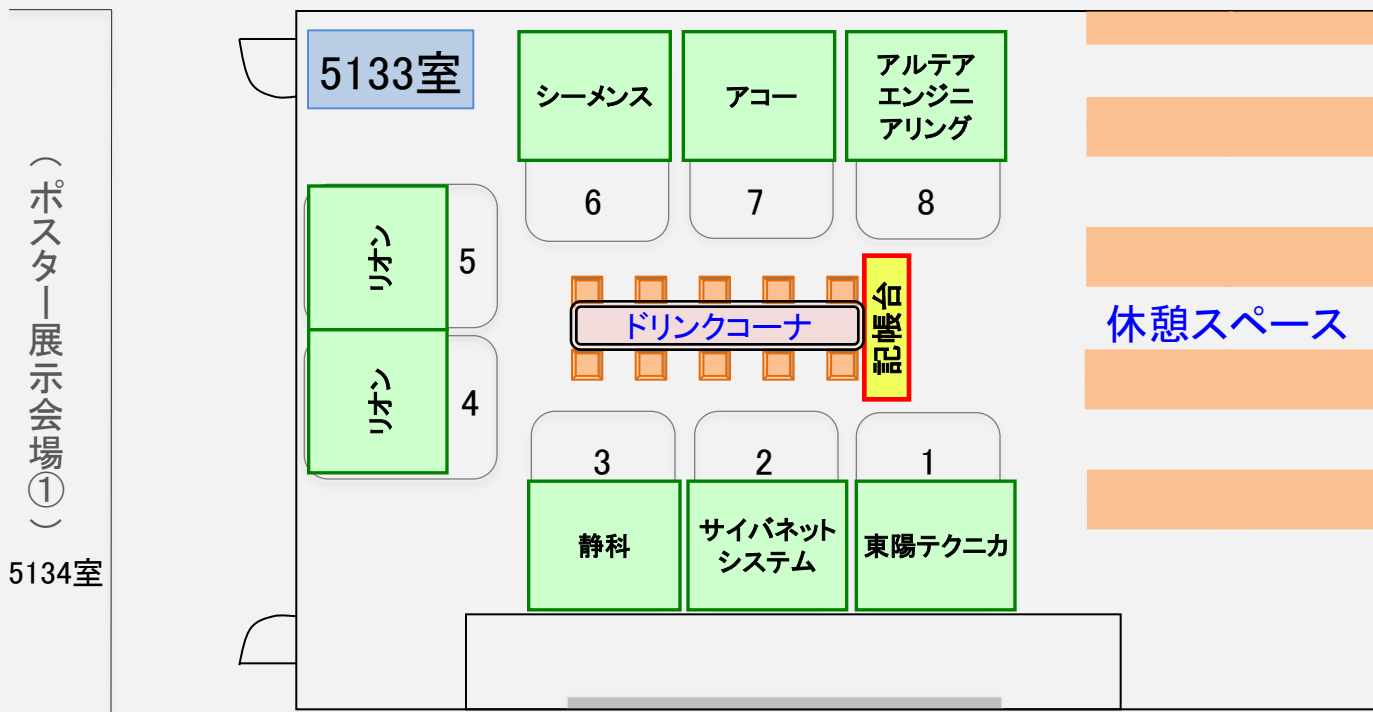
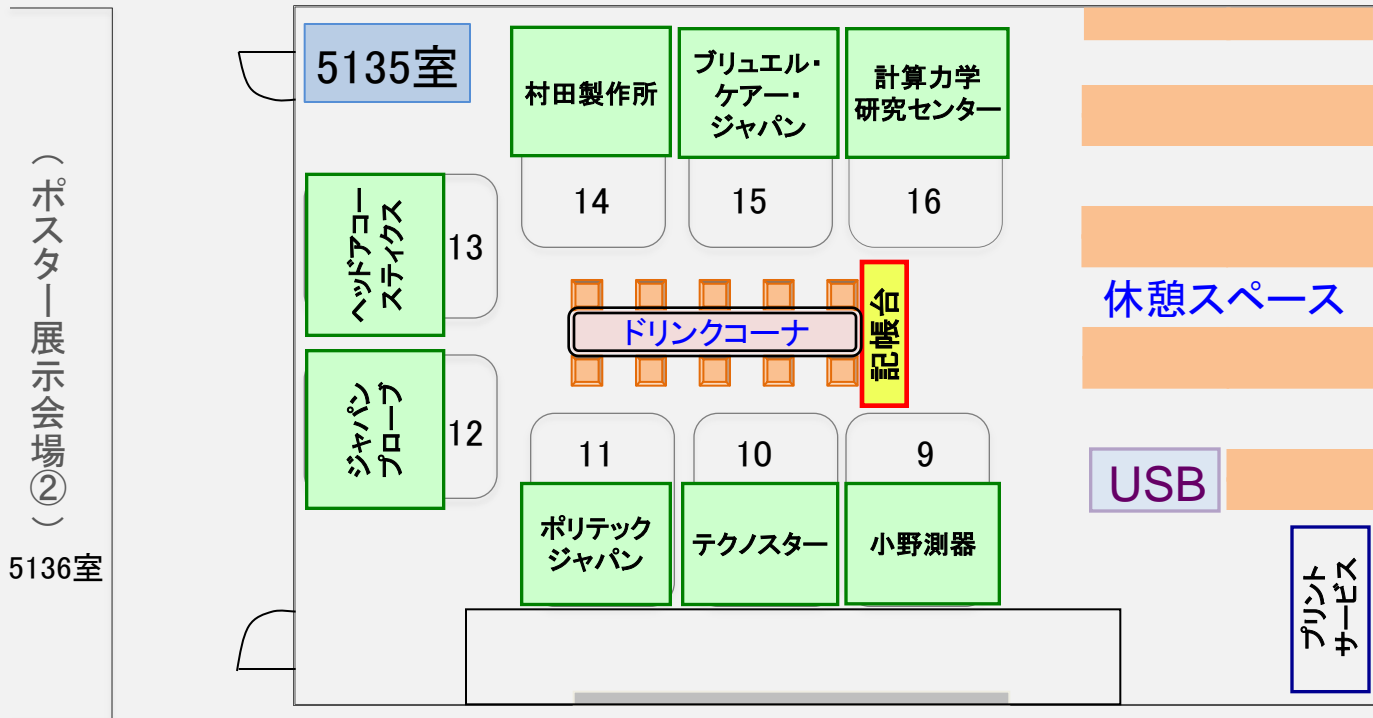
- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1   | <b>株式会社 東陽テクニカ</b><br><a href="http://www.toyo.co.jp/">http://www.toyo.co.jp/</a>  | FFTアナライザ / 音響評価システム、<br>製音響粒子プローブアプリケーション  |
| 2   | <b>サイバネットシステム株式会社</b><br><a href="http://www.cybernet.co.jp/waon/">http://www.cybernet.co.jp/waon/</a>   | 音響解析ソフトウェア WAON / マルチフィジックス解析ツール ANSYS   |
| 3   | <b>株式会社 静科</b><br><a href="http://www.hitori-shizuka.jp/">http://www.hitori-shizuka.jp/</a>  | 吸音パネル 一人静シリーズ / 吸音BOX  |
| 4 5 | <b>リオン株式会社</b><br><a href="http://www.rion.co.jp/">http://www.rion.co.jp/</a>  | 騒音計 / 振動計 / 多機能計測システム  |
| 6   | <b>シーメンスインダストリーソフトウェア・<br/>シミュレーション&amp;テスト株式会社</b><br><a href="http://www.plm.automation.siemens.com/ja_jp/products/lms/">http://www.plm.automation.siemens.com/ja_jp/products/lms/</a> | 音響シミュレーションソフトウェア LMS Virtual.Lab Acoustics /<br>音響試験ソフトウェア LMS Test.Lab / 音響試験ハードウェア<br>LMS SCADAS XS / 音源探査ツール LMS Soundbrush |
| 7   | <b>株式会社 アコー</b><br><a href="http://www.aco-japan.co.jp/">http://www.aco-japan.co.jp/</a>   | (新製品)音場モニターツール / FFTアナライザ TYPE 6240  |
| 8   | <b>アルテアエンジニアリング株式会社</b><br><a href="http://www.altairhyperworks.jp/">http://www.altairhyperworks.jp/</a>   | 線形構造解析最適化・音響解析 OptiStruct / 衝撃解析 RADIOSS /<br>汎用熱流体音響解析 AcuSolve / 各種CAEと統合環境 HyperWorks                                       |

### 5号館1階 5135室

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | <b>株式会社 小野測器</b><br><a href="http://www.onosokki.co.jp/">http://www.onosokki.co.jp/</a>   | ハンディ音源可視化システム / 音質評価・変動音解析(変動音<br>シミュレータ) / 主観評価を利用した音質の指標化 他                |
| 10 | <b>株式会社 テクノスター</b><br><a href="http://www.e-technostar.com/products/tsv-pre/special-report-1/">http://www.e-technostar.com/products/tsv-pre/special-report-1/</a> | 音響FEM解析ソリューション「TSV-Pre / AC Modeling」  |
| 11 | <b>ポリテックジャパン株式会社</b><br><a href="http://www.polytec.com/jp/">http://www.polytec.com/jp/</a>   | スキャニング振動計PSV-500   |
| 12 | <b>ジャパンプローブ株式会社</b><br><a href="http://www.jp-probe.com/">http://www.jp-probe.com/</a>  | 広帯域・高感度 超音波フレキシブルアレイプローブ「曲探」/高SN比・<br>小不感帯 超音波ソフトローブ「柔探」/超音波伝搬シミュレータ「SWAN21」 |
| 13 | <b>ヘッドアコースティクスジャパン株式会社</b><br><a href="http://www.head-acoustics.de/jp/">http://www.head-acoustics.de/jp/</a>   | バイノーラル録音再生システム / リアルタイム音源探査システム /<br>ArtemiS SUITEデータ収集解析ソフト / 多チャンネルフロントエンド |
| 14 | <b>株式会社 村田製作所</b><br><a href="http://www.murata.co.jp/">http://www.murata.co.jp/</a>  | 表面実装型超音波トラスデューサ / 超音波センサ / 各種センサ   |
| 15 | <b>ブリュエル・ケアー・ジャパン</b><br><a href="http://www.bksv.jp/">http://www.bksv.jp/</a>  | マイクロホン / 加速度ピックアップ /<br>PULSE 音響振動マルチ分析システム / ハンドヘルドアナライザ                    |
| 16 | <b>株式会社計算力学研究センター</b><br><a href="http://www.rccm.co.jp/">http://www.rccm.co.jp/</a>  | 音響解析 Actran / 構造解析 Nastran   |



# 日本音響学会 2015年 春季研究発表会 併設機器展示会



総合受付