

MIRU2009 デモセッション 展示者向けインストラクション

第2版 (2009/07/13): **出展番号が変更になりました**

■問合せ先

デモに関して、不明な点・質問があれば國田(kunita.yutaka@lab.ntt.co.jp)までご連絡ください。

■デモ関連スケジュール

デモセッションは会期2,3日目に2回実施します。デモ発表は各セッションでの入れ替えはありません。すべてのデモセッションで展示を行います。

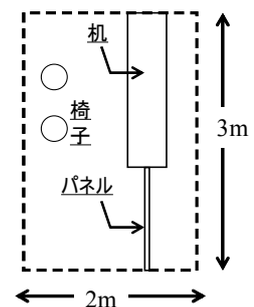
会期1日目に搬入・設営をしていただきます。会期前日の7/19(日)に受け入れをしたい場合はご相談下さい。

- **7/19(日):前日**
 - 受け入れを希望される場合はご相談下さい。
- **7/20(月:祝):1日目**
 - 搬入(宅急便等にてご自身で受け入れ)
- **7/21(火):2日目**
 - **12:45-15:15 デモセッション1回目**
- **7/22(水):3日目**
 - **12:30-15:00 デモセッション2回目**
 - 15:00-17:15 撤収
 - 17:15-17:35 クロージング・デモセッション賞表彰

■デモ環境

- 標準デモ環境
 - 広さ3m×2m(※募集時よりもスペースが広くなりました)
 - パネル1枚(高さ210cm×幅120cm)
 - 机1つ(180cm×45cm)
 - 椅子2つ(※追加されました)
 - 電源100V、1.5kW、2口

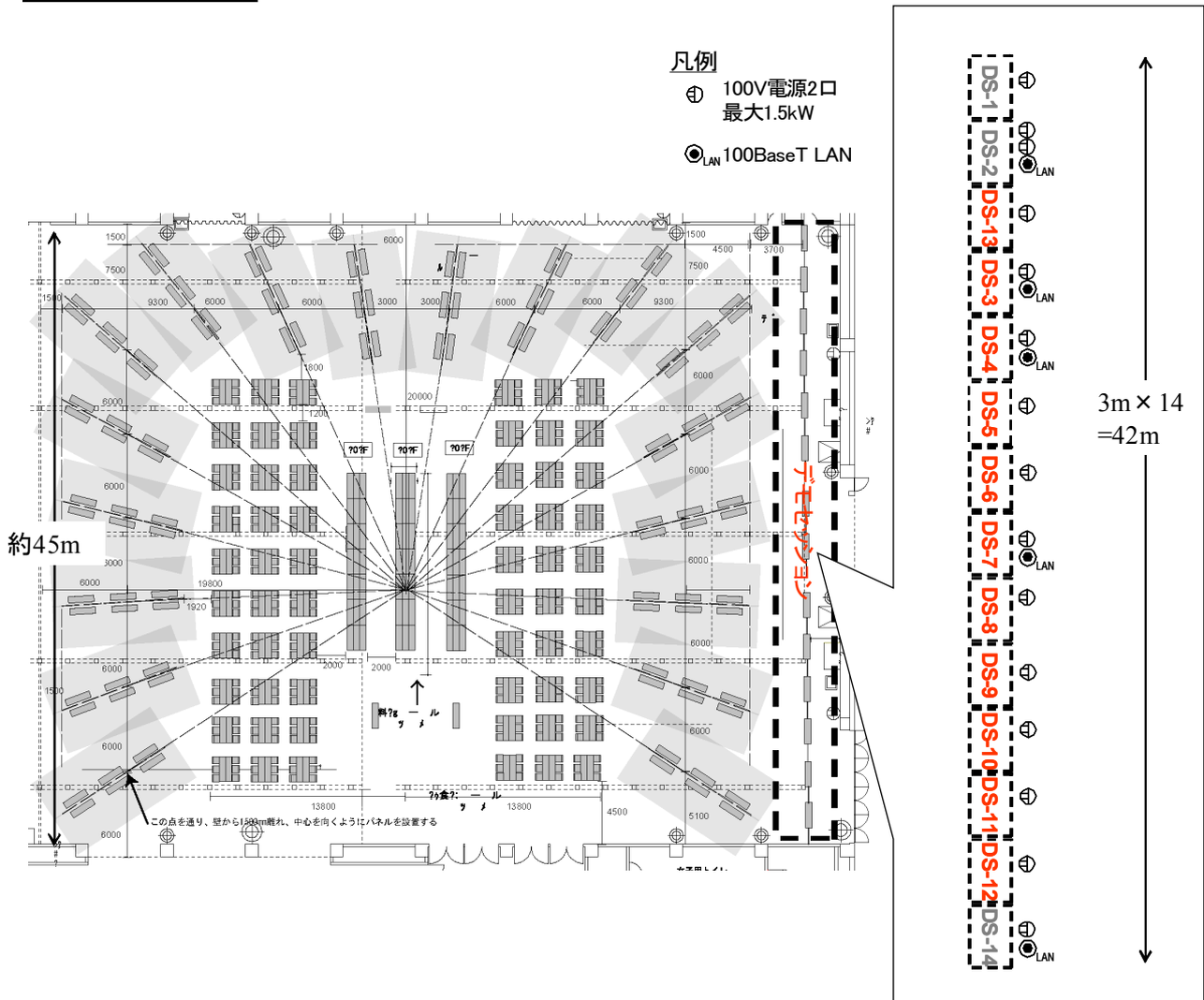
申請頂いた電力の範囲であれば、分岐していただいて結構です。
その場合は、分岐のテーブルタップをお持ちください。



- デモ会場概要
 - くにびきメッセのサイトをご参照下さい。大展示場2/3スペースをポスターセッションと共に利用します。<http://www.kunibikimesse.jp/sisetsu/s1.html>

■デモ配置

デモセッションレイアウト



■デモ器材・搬入搬出方法

宅急便を利用する場合

- 搬入時
 - ご自身でお受け取り下さい。ご自身での受け取りが難しい場合は、ご相談下さい。
 - 到着日時を7月20日に指定してください。その他の日時を希望する場合ご相談下さい。
 - 高価な機材や割れ物を郵送する際は事前に御相談ください。
- デモ器材送付先
 - 宛先住所: 〒690-0826 島根県松江市学園南一丁目2番1号 くにびきメッセ
 - TEL: 当日ご自身に連絡の取れる電話番号
 - 宛先名: ご自身のお名前
 - ご自身に連絡が取れなかった場合に備え、備考欄に「MIRU2009 場所「大展示場」日時「7/20」デモ展示「DS-??」(??は各デモ番号)

と必ずご記載ください。

- 搬出時
 - 基本的にご自身で発送業者への受け渡しをして下さい。
 - ご自身での受け渡しが難しい場合は、ご相談下さい。その場合、送料の清算をスムーズに行うため、以下のどれかになるようお願いいたします。
 - 着払い発送
 - 往路発送時に往復便にし、清算を完了しておく

トラック等で直接搬入出される場合

搬出入口のスケジュール調整をいたしますので、事前にご相談下さい。

■その他情報

- 機器はご自身で管理し、ワイヤロック等、盗難対策を準備してください。万一の場合、MIRU2009 実行委員会で責任を負うことはいたしかねます。
- 開催期間中、会場内の控え室に機器を待避することも可能です。ご利用の際は事前にご相談下さい。

■各デモ情報

- DS-1:アーカイブされたニュース映像閲覧・編集インタフェース:mediaWalker
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:765W
- DS-2:頻出映像検出システム～映像ナビゲーションへの適用～
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:2060W
 - 有線LAN使用
- DS-3:文字の並びをリンクアンカー化するwebカメラベースインタフェース
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:100W
 - 有線LAN使用
- DS-4:FoodLog—Web上で行う食事画像解析システム—
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:360W
 - 有線LAN使用
- DS-5:複数枚を利用した実時間ビデオ超解像処理システムの実現
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:1500W
- DS-6:モバイルプロジェクタのためのプロジェクタカメラシステムの自動キャリブレーション
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:800W
- DS-7:実物体に投影された仮想世界を操作する窓インタフェース
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:1100W
 - 有線LAN使用

- **DS-8:** 適応的な多層投影面を用いた正面顔生成方法の提案と実装
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:1500W
- **DS-9:** パン操作にズームとチルトを連動させる地図ナビゲーション
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:350W
- **DS-10:** ステレオ時系列画像を用いた直接法による実時間モーション推定
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:690W
- **DS-11:** 時間領域拡張現実感システム — 周期運動物体を対象とした実現
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:550W
- **DS-12:** Active Sample Selection and Weighted Semi-supervised Regression for Perceived Age Estimation
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:500W
- **DS-13:** グラフコストの逐次更新を用いた映像顕著領域の自動抽出
 - 間取り:標準環境(3m×2m)以内
 - 必要電力:850W
- **DS-14:** デブルーイン系列と Belief-Propagation を用いた高密度ラインパターン検出による高速動体の3次元計測手法
 - 間取り:3m×3m かつ, 日の当たらない場所
 - 必要電力:1100W
 - 有線LAN使用