

メッセナゴヤ2006 環業見本市 関連特集

ご案内

平素は当社事業に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当社技術開発本部は、今年はテクノフェア〔主催 中部電力 技術開発本部〕をお休みして、ポートメッセなごやで開催される「メッセナゴヤ2006～環業見本市」〔10月19日(木)～21日(土)の3日間、主催 メッセナゴヤ実行委員会(構成団体：名古屋商工会議所、愛知県、名古屋市)〕に出展いたします。

環境問題への意識がますます高まるなか、当社が取り組む環境技術をご紹介しますとともに、お客さまのニーズに合わせたソリューションをご提案してまいります。

ご多忙とは存じますが、ぜひご来場賜りますようご案内申し上げます。

中部電力株式会社

開催日時 2006年10月19日(木)～21日(土)
午前10時～午後5時

テーマ 「環業 = 環境を基軸とした産業」を目指して

会場 ポートメッセなごや(名古屋港金城ふ頭)
名古屋駅からあおなみ線 金城ふ頭駅下車 会場まで徒歩5分
各自動車道から伊勢湾岸道 名港中央IC降車 会場まで約5分

主催 メッセナゴヤ実行委員会
(構成団体：名古屋商工会議所、愛知県、名古屋市)

入場無料

詳しくはホームページをご覧ください。

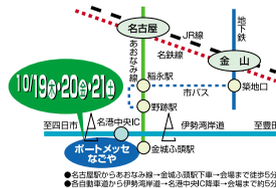
www.nagoya-cci.or.jp

お問い合わせ先 メッセナゴヤ実行委員会(名古屋商工会議所内)
〒460 8422 名古屋市中区栄2丁目10 19 TEL (052) 223 5708 FAX (052) 231 5703

メッセナゴヤ2006～ 環業見本市

「環業=環境を基軸とした産業」を目指して

環境チャレンジ企業200社一堂に集結!!



基調講演 パネルディスカッション(無料)

2006年10月20日(金) / 定員400名(お申し込み順)

●基調講演 14:00～14:30

「環業革命がもたらす社会」

〈講師〉ノンフィクション作家 山根一真氏

●パネルディスカッション 14:40～16:30

「環業社会の展望と課題」

コーディネーター 藤沢久美氏 シンクタンク・ソフィアバンク副代表

パネリスト 山根一真氏 ノンフィクション作家

パネリスト 益田 清氏 トヨタ自動車(株)理事 環境部長

パネリスト 木村 修氏 農事組合法人 伊賀の里
モクモクテックのファーム社長理事



www.nagoya-cci.or.jp

2006年10月19日(木)～21日(土)
ポートメッセなごや(名古屋港金城ふ頭)

主催/メッセナゴヤ実行委員会(構成団体：名古屋商工会議所、愛知県、名古屋市)

■開場時間/午前10時～午後5時 ■入場無料

●後援/ 中部経済産業局、中部運輸局、中部地方環境事務所、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
独立行政法人中小企業基盤整備機構中部支部、財団法人2005年日本国際博覧会協会
社団法人中部経済連合会、社団法人中部産業連盟、東海商工会議所連合会、環境パートナーシップ・CLUB
●特別協力/ 3R活動推進フォーラム ●協力/ 中日新聞社、日刊工業新聞社

お問い合わせ先 **メッセナゴヤ実行委員会**(名古屋商工会議所内)

〒460-8422 名古屋市中区栄2丁目10-19 TEL (052) 223-5708 FAX (052) 231-5703

E-mail messenagoya@nagoya-cci.or.jp

同時開催 第1回 3R推進全国大会

主催/ 環境省、愛知県、名古屋市 3R活動推進フォーラム

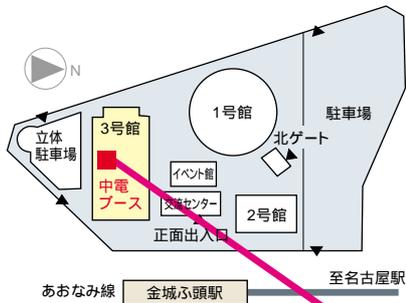
●記念講演会「産業科大学生 宮崎 緑氏(2006年10月19日(木))

●環境映画会「白ボツ」(無料)(2006年10月20日(金))

●お申込み先 052-223-5708(愛知県環境部資源循環推進課) TEL (052) 954-6234

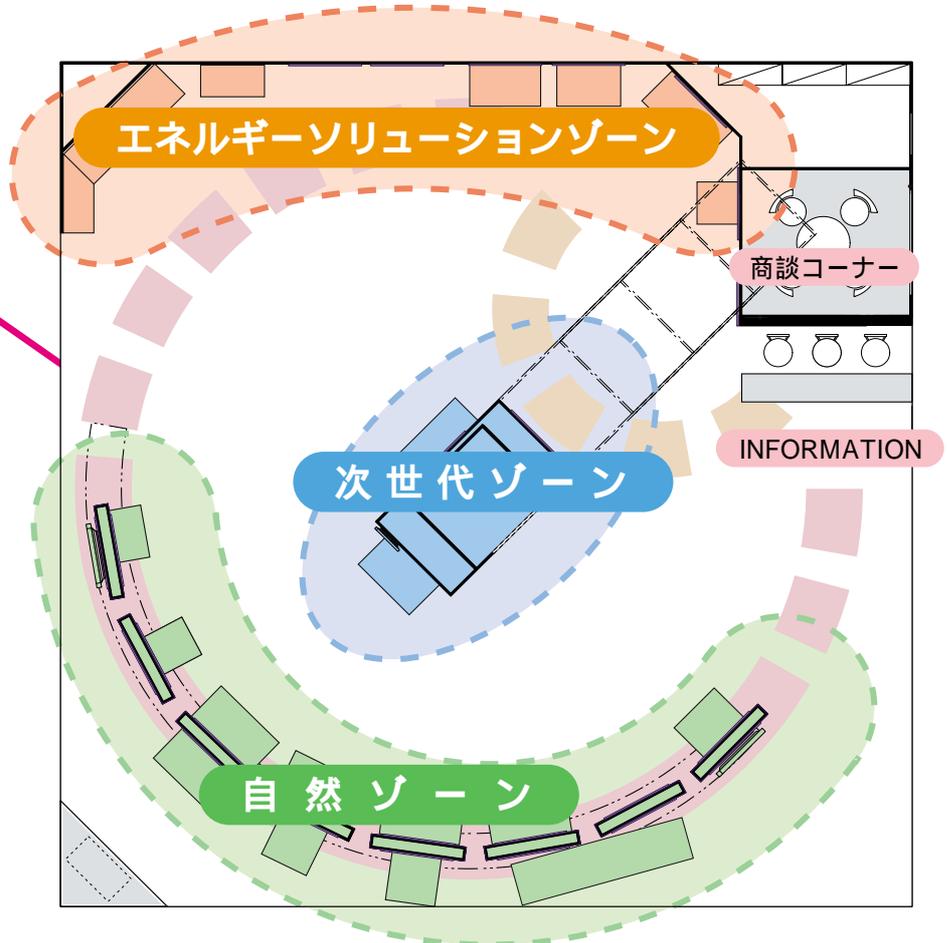
会場のご案内

ポर्टメッセなごや ご案内



3号館会場全景

中部電力株式会社ブース ご案内



エネルギーソリューションゾーン

電気二重層キャパシタ式瞬低補償装置

従来の電解コンデンサの約100倍もの電気エネルギーを蓄えることができる電気二重層キャパシタを適用した、省メンテナンス、低運転コスト、長寿命を実現した低圧・高圧瞬低補償装置について紹介いたします。



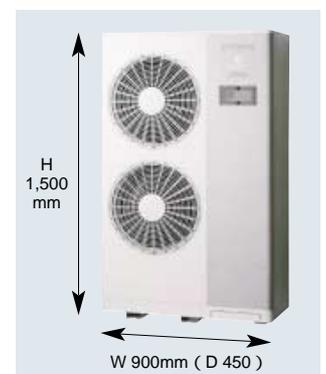
電気二重層キャパシタ式瞬低補償装置(2000kVA、2秒補償)

その他の展示紹介

- ・低圧潮流制御装置
- ・ホームナビシステム(HOMES)
- ・業務用75kw級空気熱源CO₂冷媒給湯ヒートポンプ
- ・デマンド監視システム

瞬間式エコキュート

瞬間式エコキュートは、従来のエコキュートの約4倍の加熱能力を有する高出力ヒートポンプと小形サポートタンクを一体化し、製品容積、設置面積を従来のエコキュートの約1/2に縮小した省スペースでパワフルな給湯機です。給湯使用に応じて水を必要温度まで瞬間加熱してお湯を供給する高効率な瞬間加熱給湯システムと製品性能を紹介いたします。



瞬間式エコキュート

