

水素エネルギー製品 研究試験センターの活動状況

水素エネルギー新産業の育成・集積を推進する中核拠点として、昨年4月、糸島リサーチパークに開所。水素燃料電池自動車や家庭用燃料電池(エネファーム)など、水素エネルギー関連製品の耐久性や性能を試験しています。

《自然環境に負荷の少ないクリーンな水素エネルギー》

糸島市は、この次世代エネルギーの製品研究試験センター立地という大きな強みを生かし、今後も水素エネルギー社会の実現とその関連産業の集積をめざしていきます。

製品試験

燃料電池自動車などに搭載される関連製品や燃料電池自動車の普及に併せて設置が進む「水素ステーション」関連製品(バルブ・センサ)などの研究試験を行っています。

昨年度は、水素関連製造業や大学、研究機関などから51の製品試験を受注しました。

視察

水素エネルギー関連製品の耐久性や性能試験を行う施設は世界的にも希少で、各方面から注目を集めています。今年7月までに216組(1,394人)が視察に訪れました。

【平成22年度の視察例】
一般企業、若手研究者、地方議会、経済産業省、文部科学省、内閣府など
※海外からの視察
ノルウェー、ドイツ、イギリス、カナダ、アメリカ、韓国、中国など



海外からの視察の様子

広報活動

水素エネルギーの普及と水素利用に対する社会的な認知度向上のため、企業向けに「水素関連技術セミナー」や安全講習なども開催しています。

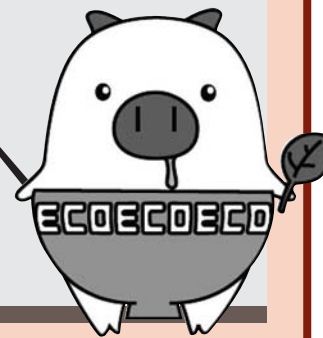
問い合わせ 糸島市企業立地課 ☎(332)2080

節電、していますか？

全国的な電力不足を乗り切るため、省エネ生活の実践にご協力を！

3 エコトクおすすめの節電ポイント

- エアコンは28℃設定
扇風機と併用
- 冷蔵庫の設定は「強」→「中」へ
- 省エネ型蛍光灯ランプやLED電球の使用



CO2削減チェックシート

STOP THE 悪習化！ ACTION FROM FUKUOKA!
あなたのライフスタイルの中から削減されているCO2の量はどれくらいですか？
この1年間の電気を人が人間使用電気を把握して、CO2削減をチェックしましょう。

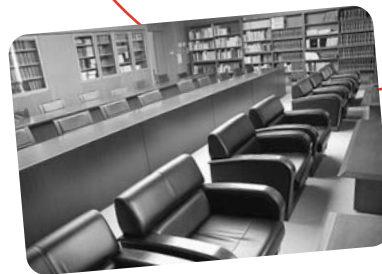
項目	削減率	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
エアコン	設定																
扇風機	併用																
冷蔵庫	設定																
照明	省エネ型																
電球	LED																

環境家計簿で節電量をチェック！ www.ecofukuoka.jp/

問い合わせ 糸島市生活環境課 ☎(332)2068

二丈館・志摩館 オープン前見学会

二丈館と志摩館では、9月の毎週土曜日
午前10時～午後1時まで
オープン前の図書館を見学することができます。
(但し、二丈館は定期清掃のため、
9月3日は見学できません。)



二丈館と志摩館が10月1日(土)にオープンします。市民のみならず、身近に図書館のある暮らしが、いよいよ始まります。いつでも、どこでも、だれでも気軽に図書館をご利用いただくため、サービスの充実を図っていきます。

豊富な資料

図書館では、さまざまな世代の人たちに利用してもらえるよう一般書や新聞・雑誌に加え、児童書や中高生向けの図書も充実させました。また、小さい子どもたちのための絵本室や児童読み物コーナーを設け、紙芝居や絵本も多く取り寄せました。

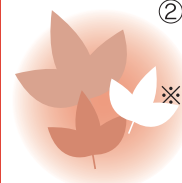
図書館ではこんなことができます

● 館内にある本は、すべて自由に読むことができます。図書館にない本は、他館から取り寄せたり、購入したりできますので、気軽に窓口にご相談ください。

「子どもの読書」ネットワーク糸島 秋の勉強会

読み聞かせに興味のある人は、ぜひご参加ください。

日時 9月13日(火)
10時～12時
場所 伊都文化会館研修室
内容 ①おはなし会リハール(ヨーロッパのおはなし、アジアのおはなし)
②新着本の紹介・イベントなどのお知らせ
※事前申し込み不要。非会員は資料代50円必要。



- 館内ではインターネットが利用できます。
- 地図や事典、図鑑などを利用して調べものをする事ができます。図書に関する質問などは、図書館職員に気軽に尋ねてください。
- インターネットで蔵書検索や貸し出し予約ができます。(ぱびるすのホームページから登録手続きができます)
- 二丈館では、郷土資料・参考調査室、美術書室、視聴

問い合わせ 糸島市図書館 ☎(332)14320 <http://www.lib-toshima.jp/>

これからの定例おはなし会
日時 9月10日(土)・9月24日(土)
11時～11時30分
場所 おはなしのへや
内容 絵本の読み聞かせなど
対象 小学校低学年
くらいまで

覚資料室、また広々とした学習室や雑誌閲覧室も設けています。