



東京オリンピックで力走する  
円谷選手

冊子の内容は、円谷選手の  
幼少期から銅メダル獲得までの  
道のりを、小学生がボータンか  
ら教えてもらうものです。  
市内の小学5年生に毎年配

## 円谷選手の功績を 次世代に

本市のスポーツ推進に最も  
影響を与えた、1964年東  
京オリンピックマラソン競技  
銅メダリスト円谷幸吉選手の  
功績を伝え、関心を深めるた  
めに、冊子「円谷幸吉」を作り  
ました。

生涯学習スポーツ課 ☎(88)9120

# 冊子「円谷幸吉」の紹介 郷土の誇り円谷幸吉選手の 功績を次世代へ



円谷選手の輝かしい功績をお読みください

布するほか、円谷幸吉メモ  
リアルホール来館者にも配布。  
また、市ホームページにも掲  
載していますので、ぜひお読  
みください。

円谷選手の功績を改めて認  
識し、次の世代に伝えていき  
ましょう。

## 夢を叶えるために

この冊子を通して、郷土の  
英雄に誇りと愛着をもち、円  
谷選手のように努力を積み重  
ね、一人ひとりが夢を叶えら  
れることを期待しています。



各グループで出た意見を発表

昨年11月18日、tette  
を中高生に知ってもらい、開  
館後の利活用につなげるため  
の中高生によるワークショップ  
を開催しました。

## tette情報④

# こんなtetteに してほしい!

～tette 中高生ワークショップ～

市民交流センター整備室 ☎(88)9183

## 積極的に意見を 出し合いました

市内中学校(第一、第二、  
第三)の図書委員と市内高校  
(須賀川、須賀川桐陽、清陵  
情報、長沼)の生徒会、図書  
委員、JRCの22人が参加し  
ました。参加した皆さんは、  
自分たちに何ができるか、積  
極的に話し合いました。主な  
意見は下のとおりです。

## ワークショップを 振り返って

中高生だけのワークショップ  
は初めての試みでしたが、  
参加した皆さんから多くの意  
見と笑顔をいただきました。  
終了後に、「どんな内容な  
ら次も参加したいか」をアン  
ケートしたところ、「具体的  
な活動をみんなで考える」「必  
要なボランティアを考える」な  
どの意見がありました。  
これらの意見を基に、笑顔  
があふれるtetteになる  
ように今後もワークショップ  
を開催します。ぜひご参加  
ください。

## tette 開館プレイベントを開催

# “tette”の可能性

～つながる図書館がまちを動かす～

市民交流センター「tette」のオープンに向けて、施設の中核となる図書館から、どのような「つながり」が生まれ、どのようにまちへ広がっていくのかを市民の皆さんと一緒に考えるシンポジウムを開催します。

日時 2月10日(土) 午後1時30分

会場 市役所

内容

▶講演会 ●「まちとつながる図書館(仮)」猪谷千香さん(文筆家) ●「複合施設の可能性(仮)」伊東直登さん(松本大学図書館長・松本大学松商短期大学部教授、元塩尻市市民交流センター長)

▶パネルディスカッション ●パネリスト 猪谷さん、伊東さん、橋本市長 ●コーディネーター 岡本真さん(アカデミックリソースガイド株式会社代表取締役)

募集期間 1月10日(水)～31日(水)

募集人数 200人程度

申し込み 申込用紙に必要事項を記入の上、市民交流センター整備室にお申し込みください。申込用紙は、市民交流センターに備え付け、または市ホームページからダウンロードできます。

▶メール kouryu@city.sukagawa.fukushima.jp

▶FAX (94)4563

▶郵送 〒962-8601(住所記載不要)市役所市民交流センター整備室宛

※電話でも受け付けます。

☎市民交流センター整備室 ☎(88)9183

## 市工業製品認定制度

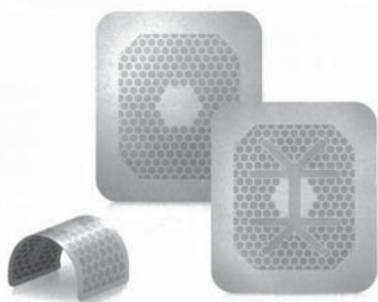
# 認定された 製品を紹介!



商工労政課 ☎(88)9142

### 効率の良い骨再生が可能

## Tiハニカムメンブレン

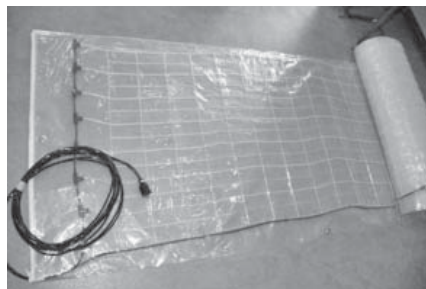


歯科のインプラント治療の普及が進む中で骨を再生する材料の需要が高まっています。県立医科大学などと共同で開発した、効率よく骨再生ができる材料です。

林精器製造株式会社(市内森宿字向日向45):腕時計側製造、省力機器製造、医療機器製造、表面処理加工

### 雪からビニールハウスを守る

## 面状発熱体「雪ん子ハウス」



積雪によるビニールハウス倒壊を防ぐための融雪ネットです。断熱材の役割も果たすので、重油使用量を約70%削減できます。ビニールハウスの中央に乗せるだけなので、簡単に取り付けできます。

株式会社ニーズ・プロダクト(市内山寺町329):融雪商品の製造、販売

### 天井や壁の内側から建物を支える

## 鋼製天井地下材、鋼製壁地下材



官庁舎や学校などの内装の天井や壁の地下材です。木下地に比べて強度、耐火性、耐震性に優れています。鉄を加工したものであるため、製造過程での端材などをリサイクルしています。

八潮建材工業株式会社(市内木之崎字石切山1-1):建築用鋼製地下材(天井・壁)と鋼製地下材付属金物の製造、販売