

広報

まちづくり情報誌

小田原

city of odawara public relations

6 JUNE
/1日号

自然
が
か
れ
り
コ・
アク
シ
ン

自然や
環境の保護に
ついて考えて
みましょう。





Nature & Ecology 小田原の自然・環境

本市は特例市として、水質汚濁防止法や土壤汚染対策法など、主要な環境法令に基づく権限が国や県から委譲されています。大気・水質・土壤・騒音・振動・悪臭などの監視や改善指導を行い、メダカやコアジサシの住める豊かな自然を保全するとともに、市民の皆さんの健康を守り、郷土の環境の保全に努めています。

6月は環境月間です。皆さんも自然や環境の保護について考えてみましょう。

● 小田原の自然を守ろう

自然がキラリ! エコ・アクション





心地良い風や木漏れ日を受けながら、無心に虫やちょうを追いかける。
自然の中でいろいろなことを学ぶ子どもたちの目は真剣そのもの。
小田原の自然で学んだ子どもたちはどんな夢をはぐくむのでしょうか。



自然

自然の中に身をおくと、なんだか気持ちが安らぎますよね。
子どもたちはもちろん、大人たっても無邪気にはしゃいでしまったり…。
みんな美しく輝く自然が大好き。私たちが、少しだけ行動を変えることで、海も山も川も、そして生き物たちももっとともっと輝いていくのです。さあ、あなたたちも今日から自然環境にやさしい行動始めましょう。

県内でも自然に恵まれた地域である本
市は海、山、川など雄大な自然に囲ま
っています。それは、温暖な気候とあ
いまつて、数々の政財界・文学界の著
名人の別荘地であったことからも明ら
かです。

ところで
皆さんには、
自然という
どのようなこと
を連想するでしょ
うか。豊かな木々で
緑輝く山林や澄んだ水を
たたえる清流でしょうか。それ
とも私たちにさまざまな恵みを与えて
くれる美しい海でしょうか。

ふだんこの小田原の風景を見慣れて
いる皆さんには気づかないかもしれません
が、本市でも近年、宅地化などの開
発が進んだとはい、まだ豊かな自然
はふんだんに残っています。

現在、全世界的な環境の悪化、「地球
の温暖化」、「水質汚染」や「大気汚染」
というニュースを耳にしていると思い
ます。「文明が進み、生活が便利になっ
た代價だからしたがない」と考える
たるものいるでしょう。

その一方で、私たちの子どもや孫の
世代にも豊かな自然を残したいと考え
ているかたも多いと思います。
自然のとらえ方というのは、人それ

道屈指の城下町として
栄えた歴史から続
く市街地と、城址公
園を中心とした緑の
拠点や箱根山地、酒
匂川など恵まれた自
然が混在しています。
皆さんも小田原ら
しい自然や環境の保
護について考えてみ
ませんか。

小田原に住める幸せ 感じていますか？

ミミズだって、土の中で
思い切り深呼吸したいでしょ！





▲ペットボトル処理

小田原の豊かな自然を守るために、私たちができる「こと」には何があるのでしょうか。方法はいろいろありますが、「一番身近にできることは家庭でのごみを減らすことと地球の温暖化を防ぐための省エネです。

●環境政策課 331472

守る

みんなでチャレンジ! ごみ減量100g

市民の皆さんから公募していた、「ごみ減量を進めるためのキヤツチフレーズが『みんなでチャレンジ!』ごみ減量100g」に決まりました。これは、市民の皆さん一人一人が1日100gのごみを減量すれば、現在と比べて燃せるごみが10%減る」とから、「ごみ減量を常に意識してもらう」と

ともに、市民の皆さん自らがごみを減らすための方策を考え、実施するという願いが込められています。

「その他紙」を知っていますか?

ごみの減量と資源化をさらに進めるためには、まずごみを出さないこと、ごみの分別を徹底することが重要です。

今年の4月からは、「その他紙」という分類を設け、資源化率の向上に努めています。

ここで、もう一度自分の生活を見直し、「その他紙」という分類の徹底は、燃せるごみの分別が進み、ごみの量が前年度比約11%減量され、資源化率も約31%に上がりました。しかしながら、「その他紙」の分別はもつと進められるべく努力しています。

「その他紙」反響続々

実際に、「その他紙」のごみ分別を行ってみて



▲紙マーク



▲燃せるごみの中身の現状

「その他紙」とは、ついごみ箱にいれてしまいがちなメモ紙やレシート、請求書、たばこの箱、紙マーケットがついている紙製容器包装(カップ)

ラーメンやヨーグルトの容器などです。出す際は、紙袋に入れ、口をホチキスやセロハンテープ、ひもなどで閉じてください。

環境家計簿チャレンジ家族インタビュー



節約が「ゲーム」感覚に

国府津在住
高木 皆子さん

メーターで家の待機電力の量が分かってるので、使用しない家電はコンセントを抜くようにしています。

「節約」という言葉に身構えずにゲーム感覚で取り組むと、楽しく省エネ生活ができます。削減できた分で旅行するのもいいですね。

また、ワットアワーメーターの量が多くなっていました。
ほかにも家族の協力により1年間で約960kW電気使用量を抑えることができました。

省エネナビを使用してから家族の意識が変わりました。
特に夏のエアコンの設定温度を5、6℃高くしたことでより大きな省エネにならったと思います。

省エネナビは電気使用量が一目で確認できるので、何が原因で電気使用量が多くなっているかが分かりました。

皆さんはどう感じたのでしょうか。市に寄せられた感想のうち、主なものを紹介します。

☆「その他」の分別を始めたら、燃せるごみの袋が45リットルから20リットルになり、経済的に助かっている。

☆燃せるごみを出すときに袋の重さが軽くなつた。

☆分別を始めて、紙類の多さにびっくりした。

☆最初は大変だと思ったが、ごみ箱の

隙に紙袋を置いておくと、結構簡単に分別できた。

☆「その他の紙」を入れる紙袋がなく、困るときがある。→このような場合はカレンダーなど大きな紙で包んで出す方法があります。

二酸化炭素は地球の敵?

電気やガスなどのエネルギーの大量消費で二酸化炭素(CO₂)濃度が上昇し、地球が温暖化しています。このまま温暖化が進むと、洪水が起こったり、熱帯化が進むなど、環境に重大な影響を及ぼす心配があります。

深刻な温暖化を防ぐためには、一人が問題意識を持つことが大切です。しかし、一口に省エネと言つても実際にどれだけの効果があるのか分からなうと思います。そこで、市では「環境家計簿」を用意しました。環境家計簿は、「電気」、「ガス」、「水道」、「ガソリン」

の使用量と燃せるごみの排出量を一か月ごとに記入するだけで、温暖化の原因である二酸化炭素の排出量が確認できるようになっています。

また、家庭でも簡単に使える「ワットアワーメーター（小型電力量計）」や「住宅用省エネナビ」といった機器を貸し出します。

皆さんも、これらを使って環境にも家計にもやさしい省エネ生活にチャレンジしましょう。

募集

環境家計簿チャレンジ家族

環境家計簿をつけることで、地球温暖化の原因といわれる二酸化炭素(CO₂)の排出量を減らしましょう。

内容 おだわら市民エコアクション宣言への登録

対象 100家族

※チャレンジ家族のうち、希望されるかたには次の機器を無料で貸し出します。

ワットアワーメーター（小型電力量計）

特長 コンセントに差すだけで、家電製品の消費電力や電気料金、二酸化炭素排出量を瞬時に積算、表示

内容 電力記録シートなどの記入

貸出数 10家族

住宅用省エネナビ

特長 ○その家庭にあった消費電力の削減目標が設定可能 ○家庭全体の消費電力量、二酸化炭素排出量を期間別にグラフ表示 ○1か月当たりの電気料金も換算表示

内容 ○省エネ実施内容のチェック○省エネ行動の記録

貸出数 25家族

設置 市職員がご家庭に伺い、分電盤に取り付けます。

申込 6月17日⑥までに、住所・氏名(ふりがな)・電話番号を書いて、環境政策課までファックス・Eメールか電話で。先着順。 ☎33-1474

fax33-1487 Eメール kansei@city.odawara.kanagawa.jp

特典：環境家計簿チャレンジ家族には、ご希望により環境にやさしい暮らし方を考えることができる施設見学やイベントのご案内をします。



Atmosphere & Water
小田原の大気・水

◎環境保護課

633-14003

大気になる 大気と水は?

●データでみる小田原

→市役所も取り組んでいます。

市では、自動車による大気汚染防止のため、公用車に電気自動車や天然ガス自動車、ハイブリッド自動車などの環境にやさしい低公害車の導入を進めしており、現在、全体の約10%が低公害車になっています。

また、毎月第1水曜日を「ノーカーデー」として、マイカーでの通勤を自粛

※1 目への刺激や呼吸器に悪影響を与えるなど人体に有害なだけでなく、光化学スモッグや酸性雨の要因物質にもなります。自動車の排出ガスの影響を受ける文部省や道路治道などでの大気の汚染状況を常時監視する測定局

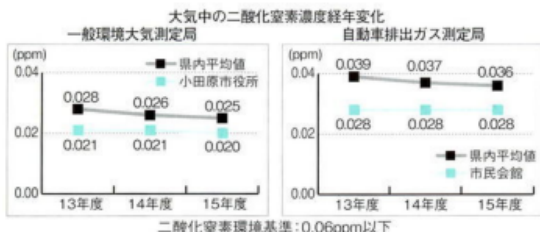
市内31か所での継続的に監視しています。平成15年度の調査では、いずれも環境基準を満たしています。

特に、交通量の比較的多い民会館の調査では、二酸化窒素²が県内の自動車排出ガス測定局(31局)²の中で、一番目にきれいな地点となっています。

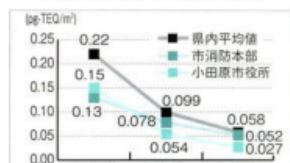
※1 目への刺激や呼吸器に悪い影響を与える

大気の状況

ここまで、家庭でできる環境の保護について説明をしてきましたが、本市の自然はどうなっているのでしょうか。人はもちろん、生き物が暮らすためには欠かすことのできない空気と水。この二つには無関心ではいられません。自然環境の維持や保護を考えるためにも、本市の現状をデータを踏まえてお知らせします。



大気中のダイオキシン類経年変化



13年度 14年度 15年度

※ダイオキシン類：塩化ビニールの燃焼などにより発生する猛毒物。ガンや奇形児が生まれる原因にもなれます。

水の状況

市内の5河川8地点、海城3地点、海水浴場2地点と地下水24地点で水質汚濁防止法に基づく調査をしています。また、市独自に調査地点を増やしきめ細かく水質の監視に努めています。特例市になつてからも大きな河川水質事故はなく、各地点の調査結果はいずれも良好な値を示しています。また、工場などへの立ち入り検査を定期的に行い、排水の調査や指導をしながら、水質事故の防止に努めています。

効果ガスの削減にも効果があります

組みは、自動車の排出ガスによる大気汚染を



ごみの収集に使われている天然ガス自動車

市の魚「小田原メダカ」を育てませんか



小田原メダカを増やすため、メダカを査ててくれるかたを募集します。

封

方か
市内在住か市内事業者で、下記の
約束を守っていただけるご家族、100
世帯（申し込みは1世帯1申込まで、
多数抽選）。中学生以下のかたは、
成年者の承認が必要です。

- ①大切に育てる
 - ②勝手に捨てたり、放流したりしない
 - ③ほかの種類の魚と一緒に飼育しない
 - ④人に譲らない

曲認

6月17日(金)まで(必着)に、はがきに郵便番号・住所・氏名・年齢・勤務先(学校名)・電話番号を書いて郵送。

〒250-8555 小田原市環境保護課
「小田原メダカ」係

※メダカは、7月9日に市役所で開く後にお配りします

平成15年度 河川水質調査結果 BOD平均値



BOD（生物化学的酸素要求量）とは、微生物が汚れを分解するときに必要な酸素の量で、この数字が大きいほど、河川が汚れていることを示しています。魚が住める水の目安は5mg/l以下となります。

排水の規制の強化によって、以前に比べるとずいぶんきれいになりました。現在では、汚れの主な原因の80%が生活排水によるものといわれています。台所の生ごみや油を流さないよう、三角コーナー（生ごみ受け）の設置などの工

夫をしましよう。
また、川に捨てられた農薬によつて魚が死んでしまう事故が見受けられます。魚に被害をうける農薬などを川に流さないようにし、川の水をきれいに保ちましょう。

日ごろからの防災対策を

近頃のお遍路さん

文 小澤良明

最近、大きな地震が多発しています。宮城県北部地震、新潟県中越地震、そして福岡県西方沖地震と続き、それぞれに大きな被害が出ました。

先日、政府の地震調査研究推進本部が「地震動予測地図」というものを作成しました。これは今後30年以内に震度6弱以上の強い揺れが起きる確率などを地域別に示したものであります。それぞれの活断層や海溝型地震が起きた確率も示されています。

津波にそなえて（第1回）

●県温泉水学研究所 ☎ 233588

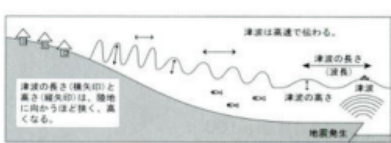
30年以内の地震発生確率が高いのは海溝型で、宮城県沖99%、東海地震群から伊勢湾沖86%程度、南海地震（四国沖）50%程度と切迫しています。

また、地震の発生確率が高い活断層帯もあります。このため、30年以内に震度6弱以上の強い揺れに襲われる確率が3%以上の地域は、国土面積の3割に達するそうです。しかし、発生の確率が低くても安心はできません。福岡県西方沖地震で分かっ

たのは、どこでも地震の危険があるということ。地震調査研究推進本部も確率が低いから安全情報と考えないで」と呼びかけています。

どこに住んでも、大切なのは日ごろからの防災対策です。皆さんも地震が発生する前に家屋、家具、非常持ち出し品などの点検を行い、いざというとき、あわてず行動できるようにしておきましょう。

津波の高さは、海底地形や海岸線の形状に大きく影響されます。また、津波が週上する高さは、陸上の地形により変化します。



深は約200mで、そのときの津波の時速は159kmです。5km程度の水深は1000mで、津波の時速は356kmとなります。

津波の高さは、海底地形や海岸線の形状に大きく影響されます。また、津波が週上する高さは、陸上の地形により変化します。

小田原の海岸線を例にすると、津波の到来方向にもよりますが、週上する高さは御幸の浜よりも、国府津沿岸や早川以南の海岸線の方が大きくなります。

なお、津波の発生要因は、地震だけではありません。海底噴火、火山活動による山崩崩壊、海底の地滑り、海洋への隕石の落下などによっても引き起こされることが分かっています。

温泉水学研究所による1か月ごとの地震活動のまとめは、温泉水学研究所のホームページでご覧になれます。
<http://www.pref.kanagawa.jp/oseisuse/>

津波の伝わる速度は、水深が深いほど速いことが知られています。例えば、小田原から1~2km沖合の水

四国八十八ヶ所霊場巡りのお遍路さんも近頃ではいろいろとこのことである。

その一つは若い人、それも大学生が増えたことだそうだ。良い大学に入ることだけを目的に必死で勉強してきて、いざ入学してみると、何の為に大学に入ったのか、自分は一体何をしたら良いのか自分分らず愕然としてしまう。思い立つて人生の目標や自分さがしの旅に出るのだという。

もう一つの特徴は定年退職後の夫婦連れが増えたことだそうだ。無論、第二の人生の出発に際して改めて夫婦の絆をより太いものにしたいという旅が多いようであるが、驚いたことは、この旅を終えたら長い夫婦生活は、暑い日、雨の日、幾つかの終止符を打とうと約束して出かけてくる夫婦連れが幾組かいいるというのである。ややこしい話である。ただほつとすると

「おだわら教育サロン」

前回4月1日号で募集した「学校の安全対策について、皆さんからの意見を紹介します。

●教育政策課 ☎ 331671

- 学校への不法侵入事件の結果への警備から、警備の強化・防護器具の備えや門の施錠の徹底など、「施設設備面をより整備する」という次のようないい意見がありました。
- 門扉にインターホンを設置し、確認をしてから門を開ける。
- 校内への出入口を一ヵ所にして、警備員を配置する。
- 安全対策専任の職員を配置。制服警官による学校付近のパトロール。

「安全対策」と「開かれた学校づくり」は、一見相反するものに見えます。しかし、学校に集まる多くのかたの手で、学校の安全が守られることが事実です。教育委員会では、防犯や危機管理の対策をとり、地域と一緒にやって、子どもを守るという團結力をアピールして、不審者・犯罪を排除する雰囲気を盛りたてています。それが同時に学校の活性につながると考えています。

- 一方、「物理的な対策には限界がある」と地域との連携を重視した意見や地域ぐるみで犯罪を防いでいく工夫をするという意見もいただきました。

○学校周辺で積極的にあいさつをする。声をかけあうことで不審者は学校周辺に近づきにくくなるのでは。

○自治会・交通安全母の会などの地域団体や保護者会などを協力し、地域ぐるみで巡回する。



<次回の募集テーマ>

次回のテーマは、「教育委員について」です。

教育委員の昨年度の主な活動は、教科書の採択や2学期制試行、通学区域の弾力的運用などの決定です。今年度は学校や地域の現状や、市民の皆さんが教育についてどう考えているか、より理解を深めていこうと考えています。そこで今回は教育委員に「お聞きたいこと・見てもらいたいことなどを募集します(例:子どもと給食と一緒に食べる、保護者会に参加する)。

<応募方法>

6月17日(金)まで(必着)に、公共施設に備え付けの「静かなる教育論議・意見カード」にご意見、余白に住所、氏名を書いて郵送。はがき、市のホームページでも受け付けます。〒250-8555 小田原市教育政策課

<http://www.city.odawara.kanagawa.jp/kyouiku/form.html>

難所越え、と一人きりの辛い長い歩き旅を経験すると殆どが、もう一度力を合わせてやり直そう、と考え直して再出発されるということだ。

早朝のラジオでふとふた通りの新しいお遍路さんの形を耳にし、弘法大師の修行盡場を巡礼することの奥深い精神性や宗教性に強い感銘を受けたのであるが、同時に「ただひたすら歩く」ということの意味にも私なりに想いを巡らせたのである。私は仕事に追われて正直ストレスも溜めている。そこで一拳両得とばかりに、たまの休みに宿題を頭の中に済ませながら山歩きに出かけたりする。登り下りを汗びっしりになつて歩いていると、頭の中はいつの間にか真っ白になつて何を考えらなくなる。宿題について考えなければ、と時々無理にそちらへ思念を向けるのだが、そんなことはあつてない。心地良い疲労感に心を打たれ、素直に受け止めることのできるのも、「歩く」ということが、自身の本源的な骨みの全てであるような感覚を実感できることへの私のなりの想いやこだわりがあるからである。

「近頃のお遍路さん」の話しが心を打たれ、素直に受け止めることのできるのも、「歩く」ということが、自身の本源的な

発信しよう！ 西さがみの魅力

西さがみ連邦共和国 総合ポータルサイト「西遊季」 新装開店

■ 情報システム課
1258

西さがみ連邦共和国（小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町）の魅力ある情報、ホームページから観光客などへ提供している「西遊季」。このたびより親しみやすく使いやすいサイトを目指し、生まれ変わりました。

ポータルサイトとは、そのページがインターネットの入り口となり、さまざまなページへ案内するサイトのこと。西さがみ連邦共和国域内のお店や宿泊施設など、さまざまなホームページへ案内するしくみを持つ西遊季とのポータルサイトにあたります。

西遊季はこれまでも検索データや消費生活センターサイトを追加するなど、利用者の使いやすさを考へ、充実を図つてきましたが、今回は、もっと多くの人に西さがみ連邦共和国の情報を知つてもらおうと、リニューアルしました。

詳しくは、実際にホームページをご覧になって、確かめてみてくださいね。

ホームページアドレス
<https://www2.city.odawara.kanagawa.jp/sayuki/>

何が変わったの？ 大きく変わった2点を紹介します。

「おもてなし」掲示板

複数あった電子掲示板を「おもてなし」掲示板としてひとつにまとめ、圏域内外のかたからの質問や情報を事前登録不要で簡単に投稿できるようにしました。

投稿された質問には、地元を良く知る達人たちが親身になってお答えします。圏域内の観光やイベントに関する素朴な疑問、雑誌などには載っていないひそかな観光スポットなど、どんどんお寄せください。

皆さんのちょっと自慢したい西さがみの魅力を「西遊季」で発信していきましょう。

「散策」(観光)コース紹介

駅を出てから気軽に回れる観光スポットを写真や地図を交えてコースとして紹介しています。出発地点や帰着地点、散策時間などからお好みのコースを検索することもできます。

観光客の皆さんはもちろん、圏域内にお住まいのかたも、週末の散策計画などに「西遊季」をご活用ください。

また、皆さんからの「おすすめ散策コース」も登録していく予定です。



自治会長名簿

自治会長は、自主的に組織された自治会の代表者です。自治会は、地域の人々とのコミュニケーションに欠かせない存在。みんなでまちづくりに参加し、お互いに助け合える住みよいまちを目指しましょう。

◎地域政策課 ☎33-1457

自治会総連合 役員
会長:富川正秀 副会長:相川文雄・石塚秋太郎 会計:藤原順治
理事:福田光好・星野清治・石川信雄・関野弘行・鈴木秀雄
監事:小山公一・市川勇・伊澤二三雄

(地区順・敬称略、☆は連合会長) (6月1日現在)

連合名	自治会名	会長名	連合名	自治会名	会長名	連合名	自治会名	会長名	連合名	自治会名	会長名
緑	第1区	今泉 奉	東富水	中曾根	金子穂横	下府中	駒宮4区-1	阿部 宏	酒匂4区	石川一明	
	駒前第2区	栗田新市	飯田岡東	☆	阿部一雄	駒宮4区-2	高橋健雄	小柳津铁功	酒匂5区	田中一吉	
	第3区	古屋正義	堀之内		高橋健雄	駒宮5区	堀又国長	堀又国長	酒匂6区	植田博之	
	浦町 ☆	小山公一	富水	飯田岡本村	香川忠良	大道	古川 毅	酒匂7区	二見昌一		
	第4区	鈴木毅一	飯田岡若宮	金子輝義	寺下	桜井	大野耕史	酒匂8区	清水綱吉		
	第5区	下田晃平	飯田岡坂中	松川松武夫	高河原		遠戸真美	酒匂9区	横山健二		
	竹花	山崎喜吉雄	飯田岡楠	近藤俊夫	河原庭		戸塚健治	酒匂10区	小笠原齊		
	銀座	佐久間興一	柳新田	松田悦一	西之庭 ☆		相川文雄	酒匂11区	栗田和雄		
新玉	台宿	岩田富夫	小台	井上勝美	新屋敷	米山 裕	酒匂12区	酒匂12区	田上昭和		
	大工町	門松俊二	池田	飯田廣幸	浅原	増田一秀	酒匂13区	酒匂13区	出口洋子		
	第9区	小林康男	新屋	小林義弘	東柏山中の町	小澤 勝	酒匂14区	酒匂14区	矢後直宏		
	第10区	小林 獲	府川	阿部一顛	東柏山学校前	窪田 寛	酒匂15区	酒匂15区	多賀 勉		
	第11区	飯田和男	久所	佐々木昇	東柏山城北	近藤赳夫	酒匂16区	酒匂16区	鈴木三郎		
	第12区 ☆	須田勝次	仲沢	河口一義	東柏山道下	黒柳昭平	酒匂17区 ☆	酒匂17区 ☆	鈴木秀雄		
	第13区	森岡克至	北ノ窪	泡瀬 清	東柏山道上	下澤燐夫	酒匂18区	酒匂18区	安藤勝彦		
	新宿	齋木英治	穴部	小林正道	柳町	秋山三郎	酒匂19区	酒匂19区	内田 豊		
万年	第15区	亀井宏悦	穴部新田	野村利雄	西柏山	米山康郎	酒匂20区	酒匂20区	譲原 弘		
	第16区 ☆	高橋正雄	上清水 ☆	木村秀昭	柏山清流莊	船木 晃	酒匂21区	酒匂21区	本多 誠		
	第17区	神保伸夫	下清水	金子勝光	弥生	斎藤末吉	酒匂22区	酒匂22区	遠原 智		
	第18区	福住昌久	久野	石井幸光	豊川	高橋英雄	酒匂23区	酒匂23区	田山裕充		
	第19区	小高伯夫	坂下	野賴一夫	飯泉1区	水野 宏	酒匂24区	酒匂24区	津山貴嗣		
	第20区-1	相原俊夫	京福台	鈴木一俊	飯泉2区	栗本隆男	酒匂25区	酒匂25区	渕本 充		
	第20区-2	古怒田務	北久保	浜野 勉	飯泉3区	片浦	酒匂26区	酒匂26区	中井英雄		
幸	第21区	桑原義樹	下宿	矢口 洋	成田	吉田正明	米神 ☆	米神 ☆	高橋秀直		
	第22区	高橋 哲	久野中宿	早野竹雄	西成田	大村慎哉	根府川	根府川	廣井 宮		
	第23区	加藤条一	星山	遠藤富雄	桑原	村山忠男	江之浦	江之浦	森本俊行		
	第24区 ☆	富川正秀	中久野	初瀬川礼司	富士見	佐藤 道	曾我	曾我	徳田貞夫		
	第25区	高梨弘之	三国	高木誠也	高田別堀西	鈴木 昇	上曾我	上曾我	中河原		
	第26区	狩野和雄	留場	鶴洞 寛	高田別堀南	鈴木康雄	柏木信一	柏木信一	下大井 ☆		
	第27区	瀬戸 充	坊所 ☆	星野溝治	高田別堀東	沖山 正	植松 敏	植松 敏	鬼柳		
十子	第28区	田辺光夫	久上ノ	常盤 肇	上千代	岡田潤寿夫	曾我大沢	曾我大沢	石川 勉		
	第29区 ☆	福田光好	舟原	小泉 保	上原	小泉進一	閑野 誠	閑野 誠	春木住宅		
	第30区	宮田 智	鷗崎の原	戸倉朝朗	和留沢	飼曾愛明	籠置塙場	籠置塙場	飯田芳雄		
	第31区	湯山一男	釣菴	秋山嘉助	永塚	川口春雄	花里住宅	花里住宅	新鹿 勉		
	第32区	改井秀隆	大塙	小泉 茂	東大友	西山 明	楠南	西第1区 ☆	石猿秋太郎		
足柄	第33区	石川 進	第58区	植村勝若	西大友	牧野甚一	西第2区	西第2区	鈴木一末		
	セトラルハイツ ☆	蓮原順治	第59区	萩野豊男	延満	加藤静由	中宿	中宿	廣瀬朗光		
	第34区	林 弘	第60区	萩野豊男	下曾我	曾我原	向原	中戸川安彦	中戸川安彦		
	第35区	田島久雄	第61区 ☆	石川信雄	第62区	曾我谷合	町屋	町屋	大井川悦雄		
	第36区	澤地 宏	第62区	秋山川清	曾我岸 ☆	神保武士	押切	峯尾浩二	峯尾浩二		
	第37区	神田和弘	第63区	上村信幸	曾我別所	伊東 博	羽根尾	堀 政司	堀 政司		
芦子	寺町	萩原太郎	第64区	秋山嘉一	曾我神戸	大西賢明	JR前川アパート	JR前川アパート	足立幸一		
	萩原	赤坂要二	早川	守谷光男	西山 明	楠南	西第1区 ☆	西第1区 ☆	志澤俊之		
	上谷津	高橋一郎	本地挽	飯田和夫	牧野甚一	石稼八郎	中村原第1区	中村原第1区	小船八郎		
	中谷津	常盤 博	早稻田	向口	青木宜吉	中村原第2区 ☆	中村原第2区 ☆	渡辺征男	中村原第2区 ☆		
	下谷津	中村良克	西脇	西脇	青木 清	國府津第1区	國府津第1区	中村原第3区	中村原第3区		
	入谷津	山田義衡	中組	中組	大津銀治郎	國府津第2区	國府津第2区	善波壽生	善波壽生		
	池上 ☆	市川 勇	東組	國見 輝	國府津第3区	朝倉 知	中村原住宅	青野浩之	青野浩之		
	王山	山王松原	山王	柳下達藏	國府津第4区	國府津第4区	長谷川陽一	中村原第6区	川野泰明		
二川	井細田1区	大川和重	下堀	田辺昌洋	國府津第5区	落合 寿	速藤和男	中村原第7区	小船俊之		
	第43区	中戸川保弘	橘一色	山王西	國府津第6区	柴山公平	小船俊之	小船俊之	志澤俊之		
	第44区 ☆	中山照男	山王東 ☆	鶴川長次	國府津第7区	佐藤哲男	稻村友一	稻村友一	稻村友一		
	小原クリーンタウン	松嶋 實	山王70区	石井一雄	國府津第8区	江藤 忠	山西	佐藤一夫	佐藤一夫		
東富水	蓮正寺第1	木村貞雄	橘一色	山王70区	國府津第9区	田代嘉信	小竹下	露木秀文	露木秀文		
	蓮正寺第2	小瀬良昌	中里1区-1	村山幸二	國府津第10区	國府津第10区	小竹打越	河口道男	河口道男		
	蓮正寺第3	栗原邦夫	中里1区-2	江藤潤男	國府津第11区	原田俊雄	小竹坂呂	小澤秋男	小澤秋男		
	蓮正寺第4	鈴井 繁	中里2区	角野 穎	國府津第12区	米山捷夫	小竹脇	岸 勝	岸 勝		
	蓮正寺第5	国原邦夫	矢作	中村 茂	國府津第13区	中川栄一	明沢	秋沢雅美	秋沢雅美		
	銀田駅前	山崎駒治	香坂功喜	國府津第14区	小島 実	沼代	小竹打越	水戸 黙	水戸 黙		
	霞ノ瀬	田中光一	曾野和明	國府津第15区	川口真弘	上町	小竹坂呂	小澤秋男	小澤秋男		
	狩川	永森修司	南鶴3区	植田 正	國府津第16区	田村 有	小竹脇	岸 勝	岸 勝		
	金生会	金澤惠美子	南鶴4区	野野原和	國府津第18区 ☆	伊澤二三雄	明沢	大澤晴夫	大澤晴夫		
	蓮正寺住宅	吉葉茂樹	南鶴5区	阿部正治郎	國府津第19区	小岩幸雄	橋田地共同	橋田地共同	大澤正忠		
	よし田	金子 守	鶴宮2区 ☆	高橋隆一郎	酒匂1区	白比野泰助	若葉台	上町	上町		
	蟹田中央	矢沢良一	鶴宮3区	天野 茂	酒匂2区	川瀬正揚	露木利德	若葉台	中浜義博		
					酒匂3区						

おだわらルネッサンス 再生と創造に取り組んでいます

「おだわらルネッサンス推進本部の取り組み状況」

市長の政策実現宣言である「マーフェスト」を着実に推進するために、昨年9月に設置した「おだわらルネッサンス推進本部」。

平成17年度当初予算に、29事業、約7,500万円を計上するなど、

新たな都市の魅力をつくりあげるために、精力的に取り組んでいます。

企画政策課

331400

人に優しい まちづくり プロジェクト

都市の顔づくり プロジェクト

活性化 プロジェクト

小田原の将来を見据えた、住む人にとって魅力のあるまちづくりについて、検討しています。

今年度の主な事業は、生産年齢世代の転入を促進するため、本市に新規転入し、新幹線を利用して東京・静岡方面へ通勤する市民のかたに交通費の一部を助成する「新幹線規通勤支援事業」や、「(仮称)子育て交流センター準備事業」「ママババ子育て知恵袋メール配信事業」です。

小田原の特性を生かした地域経済の活性化策などについて、検討しています。今年度の主な事業は、小田原漁港周辺に海をテーマとした「みなとの駅」などの整備を検討する「小田原漁港整備事業利用計画・みなとの駅検討調査事業」や「おもてなしマイスター(商業)育成事業」です。

おだわらルネッサンスを「活力にあふれ、人にやさしく、まちなみが美しい小田原の夢をかたちにする」と定義し、これを実現するためのプロジェクトのほか、マニフェストに位置付けられた事業のうち、象徴的な事業について、プロジェクトを設けています。各プロジェクトには成果責任を明確にした専任のマネージャーを配置し、部局横断的な体制で取り組んでいます。

今年度は、市民代表や学識経験者などを委員とした専任のマネージャーを配置し、部局横断的に取り組んでいます。各プロジェクトには成果責任を明確にした専任のマネージャーを配置し、部局横断的に取り組んでいます。

うるおいやすらぎの感じられる快適な空間づくりと人々の交流を促進するための交通ネットワークの充実などについて、検討しています。今年度の主な事業は、国際観光都市としての価値を高めるため、中心市街地に多言語化など内容の充実やデザインに配慮した総合案内板などを設置する「駅周辺総合案内板等整備事業」や「まちしるべ(タウンゲート)推進事業」「小田原城本丸広場環境整備事業」「小田原駅周辺地区景観形成整備事業」です。

すべての人にとって暮らしやすく、多様な人が互いを理解し日常的に交流できる地域・社会づくりなどについて、検討しています。今年度の主な事業は、地震震など、災害発生時の被害を最小限に抑えるため、家賃などの転倒防止対策費用を助成する「地域防災活動推進事業」や「地域防災活動推進事業」「市民サポートセンター人材バンク整備事業」「高齢者健康支援事業」「もてなしの森内表示設置事業」「子育て支援センター運営」「日東タウンセンター受



小さな核市 街地づくり プロジェクト

ふるさとの 原風景再生 プロジェクト

キャンパス シティ構想 プロジェクト

世界城下町 サミット プロジェクト

駅周辺や商店街などを、その地域ごとの特性を生かし、地域コミュニティの中心として再生するための施策を検討し、実施していくままであります。今年度は、「国府津、下曾我、富水の3地区で事業を行います。

今年度の主な事業は、快適な公共空間を創るために、市民の皆さんとの手で公共的な資産の美化活動を行うボランティア活動の推進を図る「アダートプログラム事業」や「コミュニティネットワーク事業」、活力ある核市街地づくり事業」「伝統建築によるまちづくり事業」「コミュニケーション事業」なども

小さな路地裏から四季の彩りを感じさせる風景まで、ふるさとの原風景といえるまちの景色を市民の皆さんと見つめ直し、活用するための施策を検討し、実施していくままであります。

今年度の主な事業は、生涯学習事業をはじめとした市で開催している既存の講座、講演会などを総合化し、一定の受講によって市独自の単位を認定する「おだわら市民学園事業」や「キャンパスシティ地域資源活用研究事業」です。

小田原の持つさまざまな地域資源を生かし、市民の皆さん之力で、まち全体を学びの場、知的生産の場としていくための施策を検討し、実施していくままであります。

今年度の主な事業は、生涯学習事業をはじめとした市で開催している既存の講座、講演会などを総合化し、一定の受講によって市独自の単位を認定する「おだわら市民学園事業」や「キャンパスシティ地域資源活用研究事業」です。

活力ある新しい「城下町おだわら」を市民とともに創造するため平成19年度に「世界城下町サミット」を開催します。

今年度の主な事業は、城下町が抱える現代的課題や、歴史的資産と伝統を生かした取り組みについて、情報交換と相互交流を図るサミット開催の準備です。

「乳室設置」「もてなしの心醸成事業」「花と緑のふれあい促進事業」「園芸に関する講演会・相談」「トロピカルーム内植物借り上げなど」です。



昨年10月から改良工事が続き、市民の皆さんにもご不便をおかけしていませんが、6月25日(土)にペデストリアンデッキ(高架歩道)の一部が通行できるようになります。

通行できるのは完成予想図のピンク色の部分で、駅ビル内アーケードの2階とつながっています。東海道線や小田急線の改札は3階にあたりますので、改札口から向かう場合は1階おりてください。

これにあわせ、駅ビルから地下街への接続エレベーターーやアーケード前の地下街入口も開通します。

なお、ペデストリアンデッキのエレ

ベーターやエスカレーターは電気設備工事の関係で、利用できるのが8月になります。

ペデストリアンデッキって?

ペデストリアンデッキとは、高架になっている歩道のことです。市ではアーチ廊下や西口の駅前広場に続き、東口駅前広場の整備の一環として進めています。ペデストリアンデッキ全体の完成は11月になる予定です。

これが完成すると、駅前広場の歩行空間がぐっと増え、歩きやすくなるほか、駅とバス乗り場の行き来が楽にな

小田原駅東口駅前広場がますます便利に

ペデストリアンデッキの一部が利用できます

④広域交流拠点整備課 ☎33-1655



ります。特にバリアフリーに配慮し、エレベーターやエスカレーターを整備しますので、高齢者や障害をお持ちのかたにも便利になります。

国際的観光地「富士、箱根、伊豆」の玄関口や県西地域の中核である小田原駅前にはますます快適な空間が生まれ、駅から街中に歩き出しやすい駅前広場に生まれ変わります。

6月25日に駅ビルが完成!

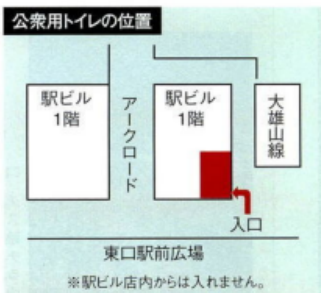
小田原の新たなシンボルとして待望

されていた小田原駅の駅ビルが完成し、「小田原ラスカ」として、6月25日(土)にオープンします。この駅ビルは、小田原の持つ歴史、文化のイメージをそのままに取り入れ、小田原駅周辺地域の回遊拠点として期待されます。

なお、小田原ラスカの駐車場には小

田原市栄町駅場(栄町1-2-1)がご利用になります。お車をご利用のかたは、小田原駅東口広場の混雑緩和のため、栄町駅場のご利用にご協力ください。

駅ビル1階に公衆用トイレが
あわせ、駅ビル1階の大雄山線寄りに、男女トイレのほか、障害のあるかたなどにも利用しやすい多目的トイレも設置します。
なお、このトイレの設置により、東口臨時駐車場入口の東口公衆トイレは閉鎖します。



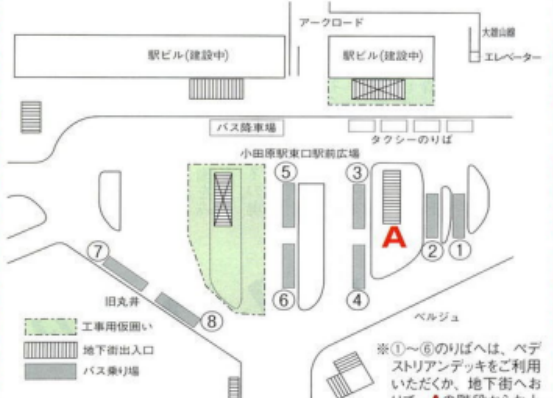
※駅ビル店内からは入れません。



小田原駅東口のバス乗り場が変わります

ペデストリアンデッキや広場の工事に伴い、7月16日(土)からバス乗り場が変わります。行先別乗り場は下図のとおりです。発車時刻は変更ありません。

広場中央のバス乗り場へは、ペデストリアンデッキや地下街を通じてご利用ください。



のりば	バス会社	行先(主な経由地)	のりば	バス会社	行先(主な経由地)
① 富士急	山北駅 (西大友・新松田駅) 新松田駅(西大友) 新松田駅 (日本新薬・西大友) 新松田駅 (東成田・下曾我駅) 下曾我駅(東成田)		⑥ 箱根登山	板橋(箱根口) 稻山駅(飯泉入口) 飯泉循環	
	箱東車庫前(芦子橋) カネボウ			富士フィルム 関本(下井細田) 関本(富水駅) 水之尾(城南中学) 水之尾口(城南中学)	
	小田原フワガーデン (市役所) 船原(市役所)			国府津駅(山王) 国府津駅(鶴宮・矢作)	
	久野車庫前 (市役所・市立病院) 兎河原(久野車庫前)			神奈中 平塚駅(国府津駅)	
	元箱根駅・箱根町 (小涌園・ユネッサン) 湯宿(湯本駅)			根府川駅(石橋) 石名坂(石橋)	
④ 箱根登山	湖尻・桜源台 (宮城野・仙石)		⑧ 箱根登山	真鶴駅(新島) 湯河原駅(真鶴駅) 城東高校(山王) 印刷局(山王)	
	箱根町(小涌園) 開所跡(小涌園・ユネッサン)			水之尾口(城南中学)	
	箱根園(大涌谷・湖尻) 湖尻(早雲山・大涌谷)			国府津駅(山王) 国府津駅(鶴宮・矢作)	
⑤ 伊豆箱根	伊豆箱根			神奈中 平塚駅(国府津駅)	
				根府川駅(石橋) 石名坂(石橋)	
※TMOの観光回遊バス(季節運行)は ⑥番から発車します。					

