

昇りゆく月（鳥取砂丘にて）

主な内容

特集

- 男女共同参画いきいきプラン 2・3
特別功労者・市政功労者表彰 4
同和問題シリーズ 5
水道の新しい浄水施設 6・7
まちかどアルバム 8・9
鳥取市博物館建設だより⑭ 10
お知らせ 11~13
21世紀にはばたく！鳥取環境大学③・
シリーズ公園に行こう⑤ 14

◆人口 148,788人 ●男 71,862人 ●女 76,926人 ◆世帯数 53,701世帯
(前月+76人) (前月+57人) (前月+19人) (前月+18世帯) —9月1日現在登録人口—

鳥取市男女共同参画いきいきプラン

～女性と男性があらゆる分野でいきいきと活動する男女共同参画社会をめざして～

特集

このたび、鳥取市は「鳥取市男女共同参画いきいきプラン」を策定しました。このプランは、昨年、市民一千人（無作為抽出）を対象に行つた市民意識調査や本年六月に制定された「男女共同参画社会基本法」の基本理念などを踏まえ、「鳥取市女性問題懇話会」などの提言をもとに策定したものです。



策定のねらい

近年、女性の社会進出はめざましいものがあります。

その一方で「家」を中心とした古い因習や社会通念、女性の資質や能力が十分に

慣習も根強く残っており、女性の抱える環境は整っているとはいえません。

地域の課題や問題点を協議・整理しながら社会的・文化的に形成された女性と

基本計画

う豊かな心と人づくり

第Ⅰ章

●人権の確立

「男は仕事、女は家庭」――

といふ固定的な性別役割分担意識は、家庭や職場・地域

- 就業の推進と労働環境の整備
- 文化交流と国際的視野を持つ人材の育成

うにぎわいのあるまちづくり

第Ⅲ章

- 豊かな心と人づくり
- 生きがいと思いやりのありまちづくり・共に支え合う地域づくり
- 健康の増進と福祉社会の確立

- 生涯を通じて健康で過ごすための医療体制の充実
- 福祉サービス事業などの充実、推進と地域活動（ボランティアなど）・互助活動の支援

社会において、女性の社会進出を阻んでいる要因が数多くあり、こうした固定的観念を解消するため、男女平等意識の高揚を図ります。家庭や学校、地域などにおける人権学習の取り組み

▼市民すべてを対象とした広報・啓発

▼心ふれあう明るいまちづくり

第Ⅱ章

う生きがいと思いやりのありまちづくり・共に支え合う地域づくり

●地域社会づくり

- 女性が政策・方針決定過程へ参画するとともに、男女が共にさまざまな分野で活躍できる地域社会をつくり、国際社会に対応するため国際交流を推進します。

- 各種審議会・委員会の委員や企業、各種団体の管理職・役員などの女性の積極的登用と積極的参画の促進

- 男女の地域活動の積極的参加のための支援とリーダーの育成

第Ⅳ章

- 女性の経営参画や起業家の育成のための各種研修・学習の機会を提供
- 能力や技術開発のための育成・支援

のさまざまな分野で個性と能力を發揮し、子どもを生み育てやすい環境を整備することにより、いきいきと働くことのできるにぎわいのあるまちづくりをめざします。

▼介護や、出産、育児など家庭と仕事を両立できる就業条件と環境の整備・充実の促進

▼女性の社会進出を阻んでいる要因が数多くあり、こうした固定的観念を解消するため、男女平等意識の高揚を図ります。家庭や学校、地域などにおける人権学習の取り組み



市民へのアンケート活動のようす（花のまつり）

男女共同参画いきいきプランについての問い合わせ
は、企画課女性政策係（☎
20-3155）

▼女性の積極的な社会参画を支援・促進するための活動拠点施設の整備・充実を図ります。

▼プランを総合的・計画的・効果的に推進し、男女共同参画を実現するために、市民と府内の組織による推進体制を整えます。

計画の推進体制

●推進体制と活動拠点の整備

女性と取りまく現状と課題

現 状

課 題



基本目標と基本課題

- I 人権の確立
～人権教育の推進～
1. 人と性の尊厳と男女平等教育の推進
2. 人と性の尊厳と男女平等意識を醸成する広報・啓発の推進
- II 地域社会づくり
～男女が共につくる地域社会～
1. 政策・方針決定過程への女性の参画の促進
2. 地域・社会活動への男女の参画の促進
3. 国際交流の促進
- III 就業の促進と労働環境の整備
～男女が共に働くための環境整備～
1. 女性の就業機会の拡大
2. 労働環境の整備と子育て支援
3. 農林水産業・自営業などの女性の就業と経営への参画
- IV 健康の増進と福祉社会の確立
～男女が共に支え合う福祉社会の推進～
1. 福祉社会づくりの推進
2. 家庭と地域で支え合う長寿社会

男女共同参画 推進体制

- 推進体制の整備
- 活動拠点の整備・充実

特別功労者・市政功労者を表彰

市制施行百十周年記念式典



記念品が手渡されました。

また、平成十年秋、平成十一年春の叙勲受章者二十人には、その功績をたたえ記念品が贈られました。

市政功労者

(順不同、敬称略)

○特別功労表彰

- ▽岡本善徳(八坂)
- ▽加藤禮次郎(吉方温泉三丁目)
- ▽伊藤昭一(立川町四丁目)
- ▽村川和夫(栄町)
- ▽井上幸喜(松並町一丁目)
- ▽中山政一(興南町)
- ▽中英教(南町)

○一般表彰

- 【消防功労】▽増井雅堯(上味野)
- ▽三ツ中伸明(伏野)
- 【納税功劳】▽渡部一男(大村)
- ▽笛尾晴夫(行徳一丁目)

丁目

さる十月一日、市制施行百十周年記念式典が開催されました。式典では、西尾市長がしてから本日百十周年を迎えたことは喜びにたえないことであり、二十一世紀に向けて鳥取市のさらなる発展を祈念します。』とあいさつ。表彰式では、特別功労者九人、一般功労者二十二人、自治功労者三人に表彰状と

稔(行徳二丁目)

【社会福祉功労】▽千石真知子(大覺寺)

▽岸本喜代子(吉成南町一丁目)

▽河西正治(南隈)

▽米山幸太郎(西町三丁目)

▽伊藤昭一(立川町四丁目)

▽村川和夫(栄町)

▽井上幸喜(松並町一丁目)

▽中山政一(興南町)

▽中英教(南町)

【産業功労】▽小林平人(大根町)

▽岸重成(賀露町北四丁目)

▽小磯秀雄(末広温泉町)

▽水田國文(戎町)

▽久林肇(湯所町一丁目)

▽吉谷八重(二階町一丁目)

▽湯谷和枝(玄好町)

▽山内知子(相生町四丁目)

▽五反田東(杉崎)

▽志子(面影一丁目)

【保健衛生功労】

【市議会議員】▽敦賀幸雄(東今在家)

▽松本一志(原繁義)

▽再表彰(平成元年特別功労表彰)

▽藤(大畑)

【生涯学習功労】▽前田一男(野寺)

▽片岡喜一(浜坂二丁目)

▽松本紀子(雲山)

▽福田憲宏(紙子谷)

▽山本(山本)

新規開業支援資金制度

融資対象 = 市内で新たに事業を営もうとする者、または事業開始5年以内の者で、次のいずれかの場合

- ① 事業を営んでいない個人で1月以内に新たに事業を開始する具体的な計画がある【個人開業】
- ② 事業を営んでいない個人で2月以内に新たに会社を設立し事業を開始する具体的な計画がある【法人開業】
- ③ 中小企業者である会社が新たに中小企業である会社を設立し、事業を開始する具体的な計画がある【分社化】
- ④ ①~③に該当する個人開業、法人開業および分社化を行って5年以内の者で、将来的な事業展開が見込まれる【開業5年内】

貸付限度額 = 運転・設備資金合わせて3000万円

担保・保証人 = 一定の利用要件を満たす場合は担保や保証人が不要となります。

貸付期間 = ▽運転資金/5年以内 ▽設備資金7年以内(いずれも据置き1年)

貸付利率 = ▽変動/年1.82% ▽保証料/年0.6%

問い合わせ先 = 商工課商工振興係 (☎20-3222)

運転免許のイナバです。毎日入校

二輪から二種まで全車種運転教習



普通



二輪



大型



大特



けん引

学校法人 イナバ自動車学校

お申込みは ☎ 0120-194178

鳥取市里仁・国体道路沿 (0857)31-2111(代)

同和問題 シリーズ

▷267

企業の取り組みの中から ～企業の取り組みの中から～

鳥取市では、部落差別をはじめあらゆる差別を解消し、明るく住みよい鳥取市にするための取り組みが、学校、地域、企業、市民団体などで行われています。

企業関係では、鳥取市同和教育協議会企業部会(四百二社)や鳥取市同和問題企業連絡会(同企連九十三社)が、差別のない採用選考や社員の意識啓発などに取り組んでいます。

今回は、その一端を従業員の感想文で紹介します。

私と部落問題

(株)鳥取大丸

清水 武

かつて私は部落差別といふことに直面したことがないことに直面したことなかつたし、深く考へることをしませんでした。特に身辺・会社内で差別の問題に気づきませんでしたし、必要性を感じるところまでい

きませんでした。部落差別という言葉を聞くとき、今時まだ差別をする古い考え方の人があるんだな、誰かが下にいなければ安心できない弱い人間がいるんだなと、まるで対岸の火事のように他人ごととしかとらえていませんでした。

きつかけとなつた 学習活動



課題は本音を引き 出すこと

ただ単に会社での取り組みを発表するのみでなく、私のものの考え方や会社での人事担当者としての姿勢について、講師の先生、主催側の各幹部の方から懇切丁寧な指導を受けました。これも私の意識を変える大きな転機となりました。

こんな私が、部落問題に積極的に取り組むきっかけとなつたのは、会社に「同和問題研修推進委員会」が設置され、その事務局を担当するようになつてからです。同企連の研修会をはじめ、各種研究集会に参加して、自分の考え方・取り組む姿勢が間違っていたことに気づきました。また、「鳥取市解放大学」で学ぶことになり、部落差別の歴史、今後の課題などについて勉強になったのは、一昨

年九月に同企連など四者共催による「企業同和問題研修会」において、企業の立場で発表させていただいたことです。

担当者としての今後の課題は、職場の研修会において個々の社員の「本音」をいかに引き出して討議できるか、また、自分も含めて常に「人権」を意識し続けていくかなど、自分の責任の重大さを痛感しています。

意識を変えた 研修会での発表

そのためにはまず自分自身の意識を変革し、あつてはならない部落差別をなくす行動を率先して実践することだと思っています。

(商工課)

おじちゃん、おばあちゃんさあ!出番です
可愛い孫の七五三

MORI STUDIO

鳥取市田島665 (ロマンチックな街道中央) ☎22-4307(代) AM9:00~PM7:00・木曜定休

TEL 37-1616

歯科・矯正歯科・小児歯科
Jun Dental Clinic
潤歯科医院

鳥取市栄町207番地
日本観光センタービル2F

TEL 37-1616

潤歯科医院

地図説明: 鳥取駅、フラッグス(合銀)、トダ、県庁、P(駐車場)、川

なぜ 急速ろ過法 なの?

急速ろ過法

病原性原虫クリプト・スピリジウム対策として、新しく建設する浄水施設では急速ろ過法という浄水方法を採用します。水道事業説明会でも、その方法を選んだ理由などについて多くの質問が寄せられました。今号では、急速ろ過法を選んだ理由について、詳しく説明します。

三つのろ過方法

●**急速ろ過法** 原水中に含まれる物質を凝集剤により沈殿させ、比較的速い速度で砂の層を通して、ろ過する方法です。

●**緩速ろ過法** ろ過池の表面に微生物による生物膜をつくり、ゆっくりとした速度でろ過して、原水中に含まれる物質を分解し、取り除く方法です。

厚生省は、水道におけるクリプト・スピリジウム暫定対策指針により、クリプト・スピリジウムによる汚染のおそれのある浄水場では、急速ろ過法、緩速ろ過法、膜ろ過法のいずれかの浄水処理を行うよう指導しています。

水道局ではこの三つのろ過方法を比較検討し、急速ろ過法を最善のろ過方法と選びました。

他の二つの方法に比べて飛び抜けて高くなります。そこで、膜ろ過法は除外することとし、急速ろ過法と緩速ろ過法の二つの方法を比較検討しました。検討

した内容は、次の表のとおりです。

クリプトの除去率

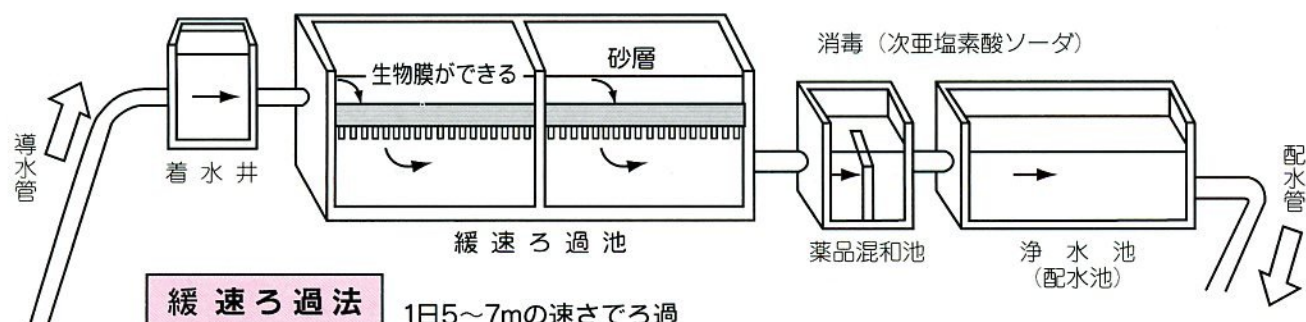
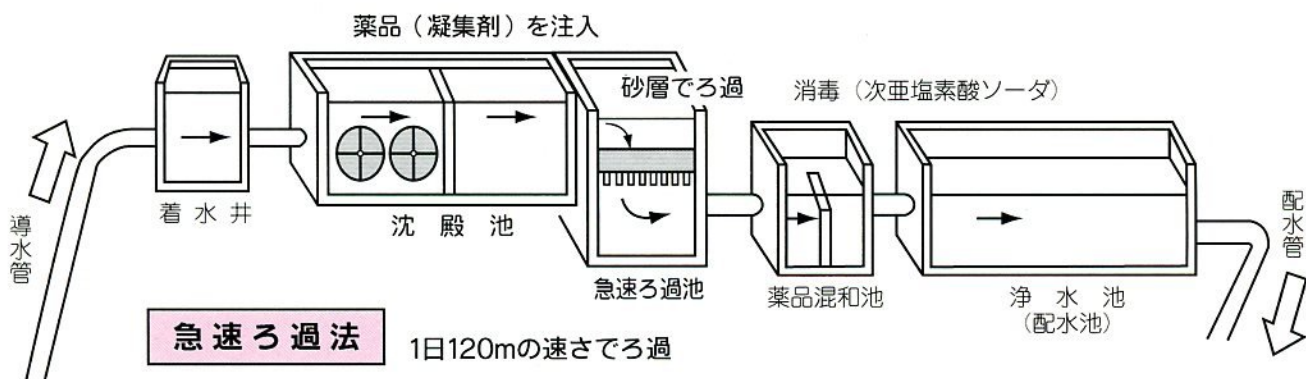
	急速ろ過	緩速ろ過
クリプトの除去率	除去率99~99.7% ・安定して除去が可能	除去率48~99.99% ・生物膜の状況により、除去率が低下する場合がある
維持管理性	○長所 ・原水の水質変動に対応可能 ・日本をはじめ、世界においても技術蓄積が豊富 ●短所 ・凝集剤の注入量の管理に技術を要す	○長所 ・消毒以外の薬品不要 ・簡単な運転制御で安定した浄水機能が得られる ●短所 ・定期的な砂の削り取りや補充作業に多くの労力を要す ・原水が伏流水の場合、生物膜の形成に時間を要す。 ・藻の発生により、微生物によるろ過膜の破壊が生じ、ろ過機能が失われる危険性がある
トータルコスト	●施設の建設費 ・ろ過施設自体の建設費は高額となるが、建設費全体では緩速ろ過より若干安い ●維持管理費 ・薬品費、汚泥処理費などに多くの費用が必要となるが、維持管理費全体では緩速ろ過より安い	・急速ろ過に比べて、約2倍の面積が必要となるため、用地費や用地造成費が高額となる ・ろ過砂の削り取り、補充、ろ過池の清掃などに多くの労力や費用が必要となる
将来の水質課題への対応性	・高度浄水処理の付加が容易	・高度浄水処理の付加が困難

維持管理性

緩速ろ過の場合、ろ過層の生物膜の作用を利用するため、消毒以外にはクリプトなどの除去に特別な薬品は必要とせず、比較的簡単な運転制御で安定した浄水機能が得られます。しかし、ろ過砂上に堆積する汚濁物質を取り除いてろ過機能を回復させるために、定期的に砂の削り取りや補充作業

一方、急速ろ過は、化学的な処理を行うため、その除去率に大きな差ではなく安定した除去が可能です。このことから、クリプトの除去率の点では、急速ろ過が有利と考えられます。

一方、急速ろ過は、化学的な処理を行うため、その除去率に大きな差ではなく安定した除去が可能です。このことから、クリプトの除去率の点では、急速ろ過が有利と考えられます。



に多くの労力が必要となります。また、原水が鳥取市のような伏流水の場合、微生物が比較的少なく、生物膜の形成に、最低二週間程度を必要とします。さらに、原水の水質変化、藻の発生により、微生物によるろ過膜の破壊が生じ、ろ過機能が失われたりする危険性があります。

一方、急速ろ過の場合、凝集剤の注入量の管理などに技術を必要としますが、日本をはじめ世界においても技術蓄積が豊富なため、水質の変化など、予期せぬ事態にも容易に対応できます。これらのことから、維持管理性において、急速ろ過の方が緩速ろ過より優れないと考えられます。

トータルコスト

○施設の建設費

急速ろ過では、緩速ろ過に比べて、ろ過施設 자체の建設費に多くの費用が必要となります。鳥取市の場合、試算しかし、緩速ろ過は急速ろ過と比べて、施設用地全体で広い面積が必要となります。鳥取市の場合は、

将来の水質課題への対応性

将来的にも水道水は、その安全性を維持して行かな

ことになります。このように、最終的にトータルコストとして見てみると、急速ろ過の方が安くあります。

この結果、機器の更新も含めた維持管理費全体では、急速ろ過の方が安くあります。

○維持管理費

維持管理費を比較すると、

急速ろ過では、ろ過砂の削り取り、補充、ろ過池の清掃などに多くの日数と労力が必要となり、また、施設用地も広いため、施設管理に多くの費用が必要となります。

しかし、急速ろ過は高度な浄水処理が生物膜に悪い影響を与えることや活性炭などの使用方法によっては浄水への支障が生じるところ心配されます。

このように、新しく建設する浄水施設の目的であるクリプトスピリジウムの除去に安定して対応でき、施設の維持管理性、トータルコスト、さらに将来の水質課題への対応性に優れた急速ろ過法が鳥取市に最善の浄水方法です。急速ろ過法は、人口二、五十万人の都市の総淨水量にしてハセナバーセントに採用されている浄水方法です。

すると、急速ろ過は施設用地全体で急速ろ過の約二倍程度の面積が必要となり、用地費や用地造成費などが高額となります。

これらを総合した建設費全体では、急速ろ過の方が若干安く試算されます。



まちかどアルバム



9月4日、消防局で救急医療講習が開かれ、市民ら90名が参加しました。受講者は講演を聴いた後、実技指導に移り、熱心に職員の指導を受けていました。



9月10日、修立小学校ほか市内7会場で、44機関28,000人が参加し、鳥取市総合防災訓練が実施されました。起震車による地震体験や初期消火訓練のほか、はしご車による中高層建物救助訓練などが行われました。



9月12日、湖山池周辺の日本陸連公認コース等を舞台に第7回湖山池一周女子ハーフマラソン大会が開催されました。18部門に約630人が参加し、残暑のなか健脚を競い、昨年優勝の田中久子選手が2連覇を果しました。参加者には20世紀ナシや吉岡温泉の入浴券のプレゼントもありました。

9月の主な出来事	
2日	岩国市・鳥取市姉妹都市女性交流事業
4日	消防局で救急医療講習会 (~3日)
10日	修立小学校などで鳥取市総合防災訓練
12日	第7回湖山池一周女子ハーフマラソン大会
15日	なごみ苑などで敬老会
19日	第11回鳥取さわやか車いすマラソン大会 鳥取空港で「みて、さわって鳥取空港'99」
26日	文化ホールでヤングフェスティバル (鳥取市青年芸術祭)



9月19日、布勢陸上競技場を発着点に、第11回鳥取さわやか車いすマラソン大会が開かれました。ハーフマラソンでは今年のフェスピックバンコク大会で入賞した富田林市からの招待選手花岡伸和さんらが、暑さと強風のなか、優勝を果たしました。



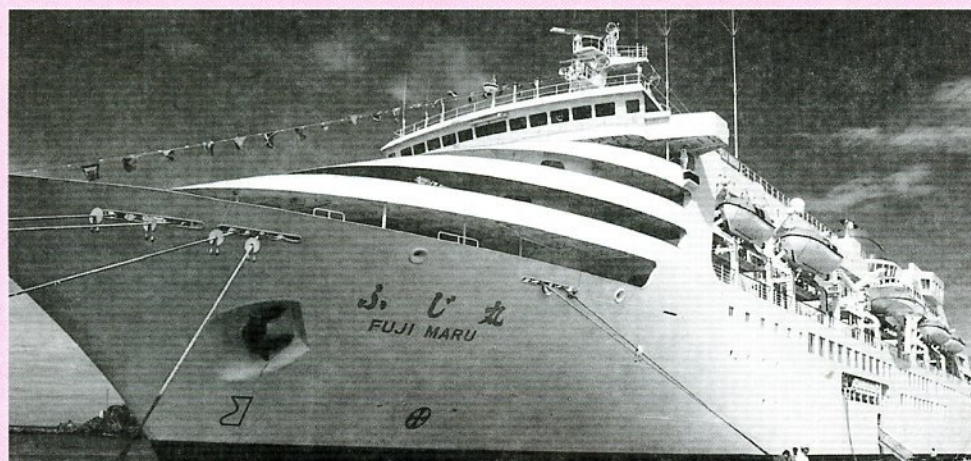
9月19日、鳥取空港で20日の空の日を前に「みて、さわって鳥取空港'99」が開催され、ヘリコプターの展示や滑走路、管制塔の見学などに、約900人の親子連れが訪れ、職員の説明に興味深げに聴き入っていました。



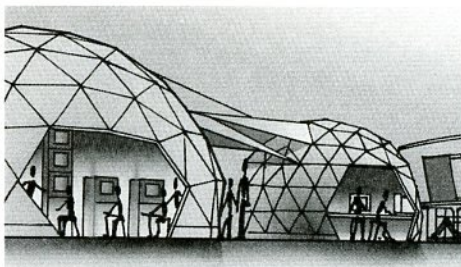
9月15日の敬老の日、なごみ苑で式典が開催され、西尾市長が最高齢の榎原かねさん(102歳)をはじめ、89歳以上の入所者13人に祝詞や記念品を贈り、長寿を祝いました。



9月26日、文化ホールでヤングフェスティバル（第20回鳥取市青年芸術祭）が開催されました。当日は、いけばなの展示のほかジャズダンスやミニコンサートのステージにふだんの活動の成果を披露しました。



9月23日、客船「ふじ丸」(船外志行船長 23.340トン)が、乗客ら約500名を乗せ日本一周のクルージングの途中、鳥取港に入港しました。入港後、乗客は砂丘や大山観光などを行ったほか、出港の際にはしゃんしゃん鈴の音大使からの花束贈呈や傘踊りの披露が行われた後、次の寄港地の直江津港に向かいました。



左から「ビッグシェル」、「スマールシェル」、そして「ミッドシェル」

次回は、「未来への力」の最後のコーナー「スタッフガレージ」の紹介です。スマールシェル、ミッドシェル、ビッグシェルの紹介です。

今日は、常設展示の七番目のゾーン「未来への力」の中にある「スマールシェル」の紹介です。

「未来への力」ゾーンには、すでに紹介した「ビックシェル」、「ミッドシェル」、そしてこの「スマールシェル」のコーナーがあります。ここでは、自分の顔や声をコンピュータに登録し、再度来館した時にアルバムのようになります。まず、CCDカメラといふ非常に小さなカメラを使い自分の顔をコンピュータに撮り込みます。そして、

マイクに向かってメッセージを録音します。自分の思つていることや将来の夢や希望、未来への伝言など何も構いません。最後に、生年月日と名前を入力してコンピュータに登録します。この登録された顔とメッセージが一種のタイムカプセルとなり、このデータが一時的でなく、街を歩くときに見ることができます。

ここでは、自分の顔や声をコンピュータに登録し、再度来館した時にアルバムのようになります。まず、CCDカメラといふ非常に小さなカメラを使い自分の顔をコンピュータに撮り込みます。そして、

(仮称) 鳥取市博物館建設だより

⑯

● 市制施行百十周年記念
NHK鳥取放送局テレビ
放送開始四十周年記念

『街道をゆく』公開セミナーと紀行展

● NHK「街道をゆく」紀行展

リサイクルフェスティバル
<もう一度考えようごみの分別>

とき=11月21日(日) 午前10時~
午後3時(雨天決行)

ところ=リファーレンいなば

☆リサイクルマーケット(30店舗)
受付=11月12日まで/出店料=500円

☆毎度おなじみちり紙交換でーす 紙パック(開いて洗って)6枚で1個と交換(先着300人)

☆魔油せっけんと交換しまーす アルミ缶(つぶさないで)10個で1個と交換(先着100人)

☆ゴミゴミ博士の分別劇場、オリエンテーリング、環境講演会(ゴミとライフスタイル)

☆達人さんの修理コーナー
包丁研ぎ、傘骨接ぎ、自転車のパンク修理

☆相談コーナー☆大型資源ごみ再生品抽選会☆リサイクル体験コーナー☆エコショップ、遊びコーナー、食べ物バザーなど

●リファーレンいなば(☎59-1807)

午後6時
21日(日) 午前9時30分
ところ=市文化センター
内容=国内60街道を紹介する写真パネル展

午後6時
21日(日) 午前9時30分
ところ=市文化センター
内容=国内60街道を紹介する写真パネル展

ところ=市文化ホール
内容=VTR上映
告「街道をゆく」取材から
齊藤圭介氏(NHKディレクター)▽講演「因幡・伯耆のみち」/中林保氏(鳥取大学教育学部非常勤講師)

整理券=往復はがき(1人1枚)に郵便番号・住所・氏名・電話番号を記入のうえ、〒680-1870
1 寺町100番地 N H K 鳥取放送局 N H K 公開セミナー「街道をゆく」係まで

申込締切=11月10日(水)
必着(多數の場合は抽選)
とき=11月21日(日)午後2時(開場)~午後1時30分(閉場)
問い合わせ先=N H K 鳥取放送局「街道をゆく」係まで
(☎29-9209)

電気温水器
実施中

とくとくキャンペーン

10月1日(金)→12月20日(月)

じゅうぶんご満足いただけます。

15

電気温水器普及促進協議会
電気温水器キャンペーンのお問い合わせは
0120-154-262

高齢者世帯へ
家屋小修繕サービス

ひとり暮らしなどの高齢者を対象に家屋の簡単な修繕サービスを行っています。

対象者 II 初心者の女性
開設期間 II 11月24日
曜日 12月24日(金)の水・金(水)
30分 午前9時30分~11時
受講料 II 2300円(ス
ポーツ障害保険料含む)
定員 II 20人
申し込み II 10月26日(火)
から市民体育館で受け付けます。
問い合わせ先 II 同体育館
(☎24-5222)

員 問い合わせ先 II 高齢社会
申込負担 II 1時間700円
(材料費は実費個人負担)
利用回数 II 一世帯につき原則として年3回まで

内 容 II 建具、家具などの簡単な修繕で8時間以内で完了するもの(屋根の修繕、電気やガス、水道管の修理、庭木のせん定などを除く)
修理内容 II 建具、家具などの簡単な修繕で8時間以内で完了するもの(屋根の修繕、電気やガス、水道管の修理、庭木のせん定などを除く)
費用負担 II 1時間700円
(材料費は実費個人負担)
利用回数 II 一世帯につき原則として年3回まで

上に物が置いていると、計量ができません。メーターボックスの上に物を置いたり、車を止めないようにお願いします。また、近くに犬をつながないようにしてください。

問い合わせ先 II 水道局
(☎53-7811)

ボツクスの管理

課 (☎20-3173)

対象者 II ①六十五歳以上のひとり暮らしの高齢者(同一地域内に親族がない人、以下②③も同様)②六十五歳以上の高齢者夫婦世帯で、夫婦どちらかが虚弱な状態にある世帯③六十五歳以上のひとり暮らしの身体障害者

テニスソフト教室

かかしコンテスト 参加グループを募集

優秀作品には賞金、または図書券を贈呈します。みなさん、ふるってご参加ください。

●とき=11月6日(土)・7日(日)
(第11回とっとり・イモコンフェスティバル開催時)

●ところ=JAグリーン(TOSC千代水店裏)

●出展条件=1グループ3名以上でかかし1体または2体

●申込締切=10月22日(金)

●申し込み先=トットリ・アフトピア協会(市役所内線2623)



わらべ館だより



☆動くおもちゃコンテスト作品展

とき=10月31日(日)~11月30日(火)午前9時~午後5時/ところ=企画展示室

☆オルゴールコンサート

オルゴールの歴史や組みのお話と様々な音色のオルゴールの実演

とき=11月3日(水)午前11時~午後2時の2回(各定員100人)/ところ=いべんとほーる(要整理券/電話にて申し込み受付中です)



☆おもちゃ講演会

子どもが夢中になって遊ぶおもちゃの秘密

とき=11月23日(火)/講師=和久洋三さん(おもちゃデザイナー・童具館館長)

午後1時30分~4時(定員100人)/ところ=いべんとほーる(入場無料)

※当日は託児所を開設します
電話による参加申込みを10月18日(月)から受付けます。

★10月の休館日は20日(木)です。わらべ館(☎22-7070)



天然ガス転換完了

ご協力ありがとうございました。

11/13(土)・11/14(日) 10時~16時 新工場見学会

ご希望の方は、鳥取市五反田6番地の
鳥取ガス本社へ直接おいで下さい。

鳥取ガス

やさしい環境
地域のあした
△28-8811(代表)

文化講演会のお知らせ

入場無料です。多数、ご来場ください。
とき=11月11日(木)午後3時~5時
ところ=市文化ホール

とき=11月11日(木)午後3時~5時
演題=昔話が語る子ども

の姿
講師=小澤俊夫氏
(講師プロフィール)



高額医療費の支給

●同じ世帯で過去1カ月の間に4回以上高額療養費の支給を受けた場合、4回目からは37,200円(住民税非課税世帯等は24,600円)を超えた分が支給されます。

ただし、差額ベッド代、入院時の食事療養費などは支給の対象になりません。申請は保険年金課⑧番の窓口で行ってください。

問い合わせ先=保険年金課給付係(☎20-3203)

白百合女子大学教授、筑波大学名誉教授。日本口承芸学会副会長歴任。グリム童話の研究から出発して、日本の昔話の研究や、昔話の比較研究を行っている。

問い合わせ先=市民図書館(☎27-5181)

サービス業基本調査にご協力を

この調査は、サービス業

の事業・活動を行つてゐる事業所・店舗・施設の経済活動および業務の実態を調査し、全国および地域別のサービス業に関する基礎資料を得ることを目的としています。

十一月上旬から調査員が調査票の記入のお願いにうかがいます。ご協力をお願ひします。

問い合わせ先=企画課統計係(☎20-3156)

国有地売却のお知らせ

●売却物件=幸町31-1
(613・17平方メートル)

現地説明会=11月5日

●入札日時=11月16日(火)
午前11時
受付=午前10時~10時50分

●入札場所=鳥取第1地方合同庁舎2階共用大会議室

問い合わせ先=鳥取財務事務所管財課(☎26-122)

●犯罪被害者相談窓口

警察では、犯罪による被害の相談を受け付けています。ひとりで悩まないでお

95内線344

2時 とき=10月27日(水)午後

●「動物となかよし」コンサート

ところ=わらべ館

市民文化祭

- 鳥取警察署(☎21-01)
- 暴力相談電話(☎22-1574)
- 少年サポートセンター(☎0808)
- ヤングテレホン(☎29-1910)
- 性犯罪相談電話(☎22-110)
- 「動物となかよし」コンサート

~健康講演会~

入場無料です。多数ご参加ください。
とき=11月4日(木)午後1時30分~3時
ところ=さざんか会館5階
講演=『骨粗しょう症ってどんな病気? ~今からできる予防策~』
講師=森下嗣威氏
(市立病院整形外科)
問い合わせ先=健康対策課(☎20-3195)

尾崎クリニック

消化器科・内科
肛門科・外科



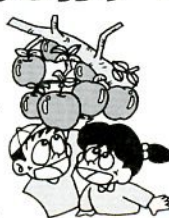
鳥取市吉方112-3 ☎24-7877 院長 尾崎 行男

八東町りんご観光園で“りんご狩り”を

入園料	中学生以上 400円
	小学生 300円
	保育園児 200円

団体でのご利用は若桜鉄道をご利用下さい。
サービスあり。内容は八東町役場総務課へ
☎(0858)84-1222

りんご観光園については、八東町役場産業振興課☎(0858)84-1226へお尋ね下さい。



八東町りんご観光園・八東町若桜鉄道協力会

21世紀に
はばたく!

鳥取環境大学

③

今回は、教員予定者で「環境政策学科」の教育内容検討の主査を務めておられる村嶋由直氏（新潟大学農学部教授）に、同学科の内容や人材育成の方針について紹介していただきます。

環境政策学科 について

文明の発達は、人類を豊かにするというプラス局面と、一方で地球を搾取するというマイナス局面をもたらしました。具体的には私たちの住む社会の自然環境の悪化や、温室効果による地球温暖化、成層圏のオゾン層の破壊、熱帯林の破壊など地球規模での環境問題の現実です。多くの人々は、二十一世紀において地球環境の保全が人類共通の最も重要な課題として真剣に受け止めつつあります。

環境政策学科は、こうした未来の最重要課題について考えようとする学科です。そのためにはますますの大気や水環境など自然環境がどのような局面で、どのように変化しているか、自然科学的に認識する

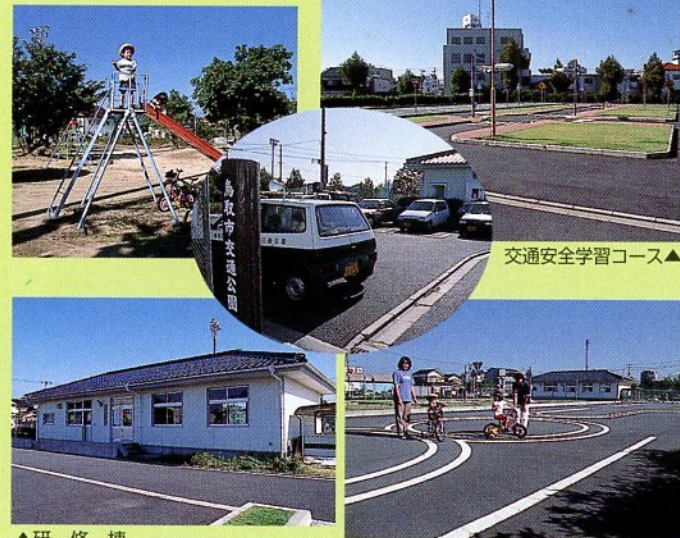


新潟大学農学部教授
村嶋由直
むらしまよしなお

～略歴～

昭和10年生まれ。京都大学大学院農学研究科修了（農学博士）。京都大学農学部教授、同大学院教授を経て、平成11年から現職。専攻分野は、農林経済学、生物資源経済学。最近の著作に「アメリカ林業と環境問題」（編著）、地域農林経済研究の課題と方法」（共著）

ことが必要です。そしてそれが、人間の社会活動によつて引き起こされている問題であることを認識し、法学、経済学など社会科学的に考えなければなりません。学際的な「文理融合型の教育」を実践すると表明しているのは、このことを指しています。同世代はもちろん世代間の公平が求められる持続的発展社会を展望するためには総合的な教育が求められます。学科は環境問題の現状やそれに関わる理論を学習するというだけではありません。学生自らがどのようにして持続的な社会発展を図るかを絶えず意識し、日常的に考える人材教育にあたります。



シリーズ公園に行こう ⑤

東富安公園

南吉方一丁目の東富安公園内に交通安全教育学習ができる施設がある。これは、子どもや高齢者の自転車事故が年々増加するなかで、鳥取市、警察署、交通安全協会などが一体となつた事故防止対策として平成六年六月に設置されたもので、現在、交通安全協会、保育所などによる安全教室や自転車大会に利用されている。

●主な施設

- 自転車技能訓練コース＝U字、S字、ジグザグコースほか
- 交通安全学習コース＝十字路、踏切、信号機ほか
- 研修棟＝講演、ビデオ学習など

施設の利用は、事前に申し込みが必要です。
問い合わせ先＝公園街路課 ☎ 20-3286

特色ある教育活動（園児募集中）

平成12年は ポニーと遊ぶ

一園庭を整備致しましたどうぞおいで下さいー

修立幼稚園

鳥取市立川町5丁目260-6
TEL22-5855・FAX29-3143

特色ある教育活動（園児募集中）

平成12年も 国際交流（国際理解教育）

一中国内蒙古、イギリス・ドイツの子供達との交流です

いなば幼稚園

鳥取市滝山449の1
TEL26-5656・FAX26-2975