

主な内容

最新の医療機器を導入	2 ~ 7
お知らせ	8 ~ 11
声・掲示板・DMV試乗	12 ~ 15
情報BOX	16 ~ 19
えな自慢	20



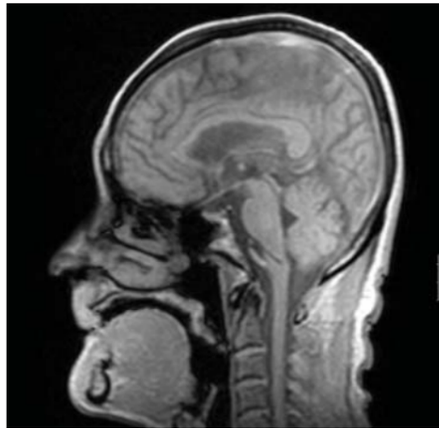
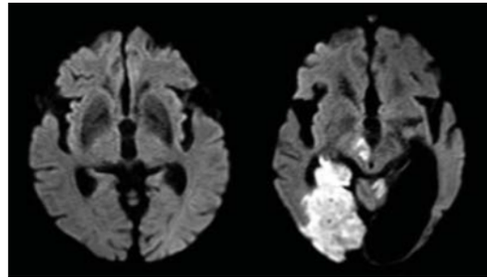
今月の写真

恵那路に新春を告げる消防出初式が、1月9日に実施されました。恵那駅前中央通りでは、総勢2,120人の分列行進の後、呼び物の「恵那トビはしご登り」が登場。10基のはしごの上で、掛け声とともに技が決まると、観客から大きな拍手と歓声が送られていました。

CTは、体を輪切りにしたような断面画像を撮影する機械。その画像を、何百枚と組み合わせることで、立体的な表現も可能。写真は、背骨と腎臓、赤色の部分が動脈を表している。



MRIは、縦や横の断面図を撮影できる。写真は頭部の断面画像。MRIによる脳の断面図。左が正常な人の脳で、右が脳梗塞(こうそく)を発症している脳。この検査により脳の状態を知ることができる。



最新機器の医療は患者に優しい

特集 恵那病院・上矢作病院 最新のCTとMRIに更新



恵那病院に導入されたMRIと吉村幸恵技師。寝台に乗っている丸い器具は、頭部を撮影する時に使用するコイル

市は、本年度、国の補助を受け、最新のCTを恵那病院と上矢作病院に1台ずつ、MRIを恵那病院に1台、配置しました。

CTやMRIは、さまざまな種類の診療に役立ちます。頭部や腹部の輪切りや、縦切りの画像は、正確な診断や病気の早期発見など、診断能力を飛躍的に向上させます。

最先端の医療技術の導入は、市民が受ける医療を、どのように変化させるのか。今回は、進化するCTとMRIの医療について特集します。 病院管理課 43 1265

CTはX線を、MRIは磁場を利用する

CT、MRI、これらの機器の名前を、一度は聞いたことがあるかもしれません。すでに、MRI検査などを受けた方もいるかもしれませんが、どちらも、人体の断面画像を撮るといふ意味では似ていますが、撮影の原理や、できることが少し違います。

CT(コンピュータ断層撮影)装置は、X線を利用し、得られた情報をコンピューターで解析することで、断面画像を作成しています。検査時間は比較的短く、救急医療

を含む、あらゆる部位の病気や、けがなどの診断に利用されています。

恵那病院に導入したCTは、マルチディテクターCTと呼ばれる機械で、線源を回転させながら、同時に多くのスライス画像を撮影します。以前のCTは1回転に8スライスの撮影しかできませんでしたが、新しく導入したCTは、1回転に128スライスの画像を、高速で連続撮影することが出来ます。この技術が、小さな病変も写し、頭部・腹部の血管や、今までのCTでは検査が困難であった、心臓の撮影を可能にしました。

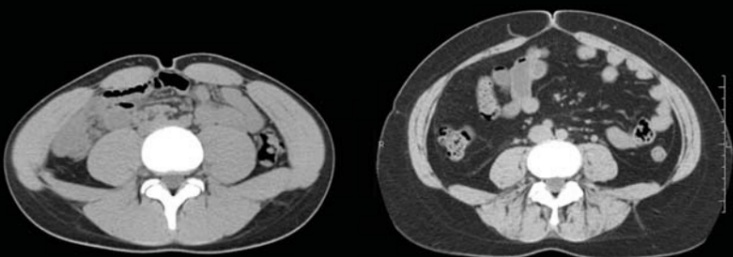
上矢作病院に導入したCTは、4スライスの撮影が可能です。以前のCTに比べ、画像の精度が上がっており、主に救急医療などに使用します。

一方MRI(磁気共鳴画像撮影)装置は、X線を使わず、磁石を利用して、磁場が特徴です。人体に強い磁場をかけ、コンピューターが、その流れを読み込み、画像化します。磁場を利用することで、人体には無害だといわれています。

ます。MRIは、体の中を輪切りにした画像をはじめ、いろいろな断面で、鮮明な画像が得られます。

今回導入したMRIの利点は、CTでは撮影精度が低い骨の内部において、詳細な検査が可能な点です。脳梗塞や脳腫瘍など頭部の検査や、整形外科での骨や靭帯の検査に非常に有用です。乳がんなど、がん組織の性質を見極め、治療法を決定することもできるようになりました。

足首のCT画像。写真では、足首の付け根が骨折している。腹部のMRI画像。左の画像は、脂肪の少ない内臓。右の画像は、皮下脂肪と内臓脂肪があるのが、見て分かる。





上は、恵那病院に配備されたCT。下は、上矢作病院に配備されたCT

CT・MRI

国の補助金を活用して導入

近年の医療機器は日進月歩。特にCTやMRIは、コンピュータと同様、5年程で大きな変革があります。恵那病院と上矢作病院の機器も、購入してから6年が経過し、更新すべき時期が近づいていました。市では、地域医療を充実するため、病院事業の経営を考慮しながら、本年度にCTとMRIの更新を行いました。国などの補助事業も活用しています。

万円で、うち補助金は5250万円、病院事業の負担は1690万円です。MRIは、国の緊急経済対策で実施された、交付金事業を活用。事業費は、1億1487万円で、すべて国の補助金で購入しています。上矢作病院に導入したCTも救急医療の充実のため、交付金事業で購入しました。事業費2719万円で、MRIと同じく、すべて国の補助金で購入しています。市内の病院に導入したCT2台とMRI1台の総事業費は、2億1146万円となりました。

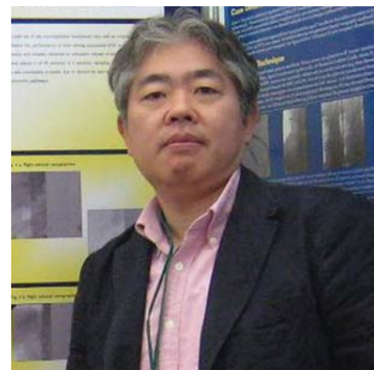
現 在では、全国20カ所の病院などと連携し、主にCTやMRI、マンモグラフィなど、月に16002000件の画像を、読影しています。遠隔読影は、放射線科専門医が、毎日行っています。緊急読影にも、できる限り対応しています。

公 益社団法人地域医療振興協会東京北社会保険病院は、5年前から、恵那病院と遠隔読影事業を行っています。遠隔読影とは、放射線科の専門医のいる病院に、CTやMRIなどの画像データを送り、専門医が画像を診て診断することです。インターネットなどの通信技術を用いることで、データは瞬時に届き、経験豊富な専門医が、精度の高い診断を行います。

地 域の中核病院として、急性期から慢性期まで、さまざまな疾患を扱う恵那病院には、CTやMRIは必須のツールです。今回のCTとMRIの新機種導入は、より高度で、正確な放射線診断を行う上で、非常に有用です。私たちに与っては、画像がすべてですから、まずは、診断に値する、鮮明な画像を得ることが重要なのです。

ま た急性の出血などに対する緊急的な治療も、恵那病院で何度か行っています。緊急時、患者を専門病院まで転送する時間などを考えると、私たち専門医が、恵那病院に向き治療をした方が、

高 度な機器を持っていても、専門医による診断や治療的支援がなければ、機器の価値は半減してしまいます。遠隔読影ツールを利用し、恵那病院の主治医の先生たちと有効な連携を保ちながら、今後も恵那の地域医療に貢献していきたいと考えています。



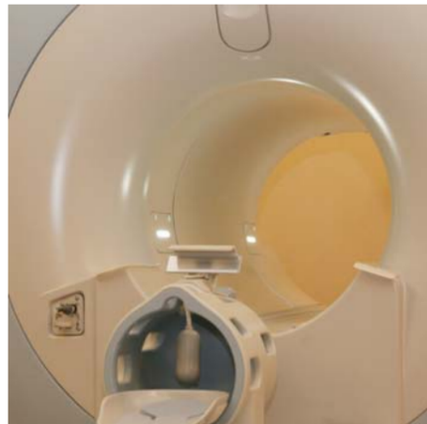
牧田幸三・放射線専門医
まきたこうぞう 公益社団法人地域医療振興協会東京北社会保険病院放射線科部長

病院同士の連携が生み出す、遠隔読影と治療的支援 恵那病院で専門医の医療サービスも可能に

東京北社会保険病院放射線科 牧田幸三部長



恵那病院では、女性の技師を配置している。写真の吉村さんは、マンモグラフィ認定技術試験で、最高ランクのA判定を取得している。CT撮影の様子。技師は、操作室から、患者の状態を確認しながら撮影していく



MRIは、この大きな円筒部分から、撮影に必要な磁場を発生させている



ひざや足首のMRI撮影に用いるコイル。真ん中の穴に足を入れて撮影。頭部のMRIの撮影には、頭にコイルを装着するため、動かないよう腕などは固定される



乳房のMRI撮影には、このコイルを使用。マンモグラフィに比べ、痛みが無いのが長所



手首のMRI撮影には、左のコイルを使用。コイルが上下に外れ、手首部分を固定する

機 器の撮影原理などから注意する点が少し違います。CT、MRIとも、ほとんどの検査で、検査着に着替え、寝台に横になって、撮影を開始します。両機器とも、楽な姿勢の状態でも検査部位を固定します。MRIは、さらに専用のコイルを使用します。撮影時間は、CTが約35分、MRIは約30分掛かります。CTは、X線を使用するため、妊娠中の方は、医師に相談する必要があります。MRIは、検査時間が掛かるため、小児の場合、眠くなる薬を使用することもあります。機械の音が大きく、耳栓かヘッドホンをして、検査を行います。磁場を利用して、心臓ペースメーカーや、磁気に反応する金属が体内にあると、検査を受けることができません。イヤリングや指輪など、金属製品は、すべて外して検査を行います。検査は、中央の円筒の中で行います。狭い所が苦手な方は、検査ができない場合があります。



高精度で詳細な断層画像を撮影できるCTは、小さな病巣の発見を可能にしました。この医療技術は、特に心臓の検査に威力を発揮しています。CTの導入により、患者の負担は、どうなるのか、CT医療の内容と、高度な医療機器や技術は、地域医療にとって、どのように貢献してくれるのか、病院管理者である細江医師に聞きました。

細江雅彦・恵那病院管理者

ほそえまさひこ 恵那病院管理者、老年内科科長、リハビリテーション科科長。1955年生まれ。81年、自治医科大学医学部卒。2003年12月より公益社団法人地域医療振興協会市立恵那病院管理者。

心 臓の検査といえば、今までではカテーテル法による検査でした。この方法は、腕や脚の付け根、手首の動脈からカテーテルという専用の細い管を、心臓まで挿入します。挿入した管を通して、造影剤を注入し、直接動脈を写し出し検査をします。この検査では、患者の負担が大きく、2、3日の入院が必要でした。

今 回、導入したCTは高速で連続撮影ができる最新型の機械です。この技術により、拍動している心臓でも、振れない鮮明な断層画像の撮影が可能になりました。

このCTでも、造影剤を使用しますが、実際の撮影時間は約15分。診察など含めた全体の検査時間も、約1時間と大幅に短縮できました。

入院が必要だった検査が、1時間程度の外来で終了します。患者への負担が小さく、手軽に検査を受けられることから、病巣の早期発見、早期治療につながることを期待しています。動いたときなど、胸が苦しくなるとか、締め付けられるようなことがある方は、こ

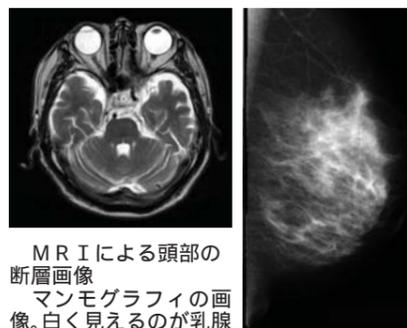


心臓の立体画像。CTは、より細かい断層を撮影することができ、1枚1枚をつなげることで立体的な画像にもなる

市 民が健康で、充実した生活を送るためには、定期的な健康診断が、とても重要です。私たちも、持てる技術を集約し、病気の早期発見と早期治療に努め、市民が健康でいられるまちづくりへの助けをしたいと考えています。

Interview

入院の必要な検査が1時間で終了。
脈打つ心臓さえも撮影する技術は、
患者の負担を大幅に減



MRIによる頭部の断層画像
マンモグラフィの画像。白く見えるのが乳腺

乳 がんは治せるがんの一つです。女性の約20人に1人いるといわれている乳がん。その治療は、病気を治すことだけではなく、いかに乳房組織を残していけるかということも、患者には、大切なことです。

最近の乳がん手術は、乳房全体を切除せず、がんの部分と、その周辺のみを切除する乳房温存療法が主流です。この治療法には、がん細胞の位置や、その広がり具合を正確に診断することが必要です。

導 入したMRIの画像は、詳細に、がん細胞の状態を写します。この画像処理の技術が、精度の高い診断を実現し、できるだけ乳房を残した手術を可能にしています。

MRIだけでは、本当に質の高い乳がん治療とは言えません。何と云っても、早期発見、早期治療が最も大切ですが、毎年行っているマンモグラフィでの検診を、多くの方に受けてほしいです。恵那病院では、女性の立場も考え、乳がん検診には、技術認定で最高のA判定を取得した女性の技師が、担当しています。

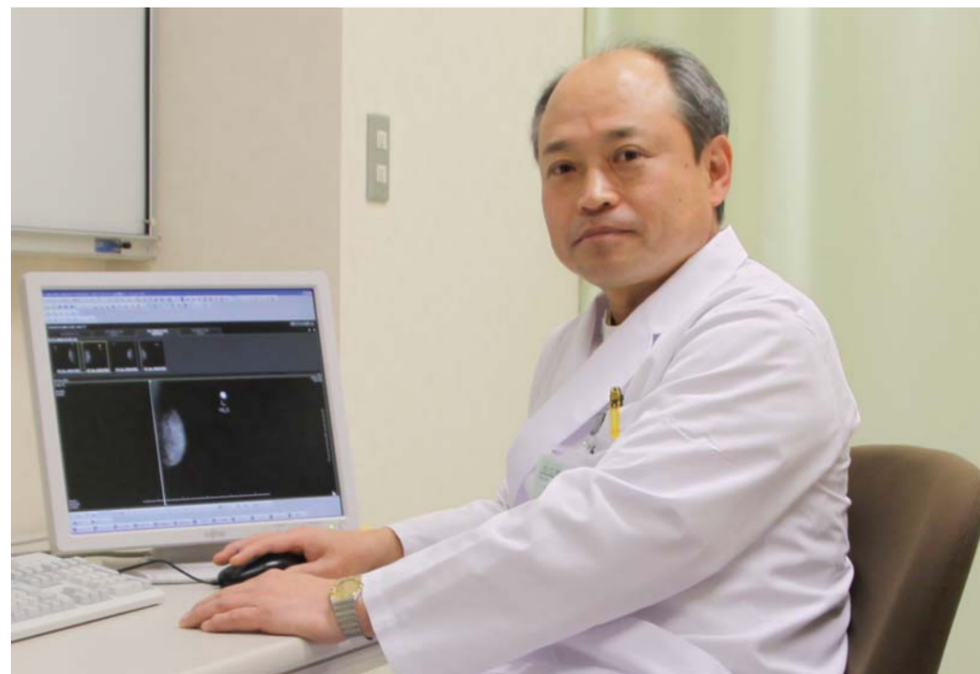
当院の超音波検査には、腫瘍の硬さを判断するエラストグラフィ機能が備わっています。腫瘍の硬さを判別することで、良性なのか悪性なのかより精度の高い診断が可能になります。

医 療技術だけではなく、乳がん体験者で組織する「あけほの会」の活動も、質の高い医療に貢献してくれています。訪問ボランティアとして来院し、患者の不安な思いを共有するなど、精神的に患者を支えてくれています。

今 後も、最新の医療技術を効果的に生かし、さまざまな部門との連携を考えながら、患者にとって優しい医療、精度の高い医療を提供していきます。

Interview

乳がん治療にとって、
MRIの精度の高い画像が、
優しい医療を可能にした



恵那病院に導入されたMRI。詳細で鮮明な画像を写し出すことができることから、乳がんの判定や、初期段階の脳梗塞（こうそく）、脳出血を診断することができ、脳ドックでの活用も期待されています。中でも有用性が注目されているのが、乳がん治療です。その実用性と今後について、乳がん専門医である浅野医師に聞きました。

浅野雅嘉・恵那病院院長

あさのみさよし 恵那病院院長・乳腺外科科長。外科専門医、乳がん専門医。1953年生まれ。80年、自治医科大学医学部卒。2006年7月より公益社団法人地域医療振興協会市立恵那病院院長。

案内

今日から家飲み派に
簡単「おつまみ」教室



たまには、晩酌のおつまみを自分で作ってみませんか。
料理経験者も歓迎です。
材料・調味料は、お持ち帰りいただけます。
おつまみ作り、おしゃべり、お楽しみください。

とき 2月21日(日)午前10時
ところ 武並コミュニケーションセンター
講師 「男女のわ」ネットワーク会員
メニュー イカの塩辛、きのこの料理など
参加費 500円
参加者 成人男女(定員25人)

労働セミナー

円滑な求人活動と、採用時における従業員とのトラブル防止などのためのセミナーを開催します。

とき 2月24日(水)午後2時
ところ 恵那商工会議所3階会議室
演題 雇用に関わる義務と責任・トラブルの未然防止
講師 水野宏昭氏(社会保険労務士)
内容 労働契約書を結んでいいますか、労使トラブルの事例、就業規則、緊急雇用安定助成金
受講料 無料
セミナー終了後、個別相談を実施します

えな子育て支援フォーラム

恵那が、子育てしやすい地域となるように、フォーラムを開催します。
今回は、市内で子育て支援活動などを行っている諸団体の交流や、活動状況を皆さん

に紹介します。また、子育ての講演会も開催します。

とき・内容 2月28日(日) 午前10時 正午「子育て支援活動者の事例の展示や活動発表」 午後1時 3時半「子育て支援に関する表彰(団体・企業・個人)と子育て支援講演会」
講演会以外は、申し込み不要で参加自由です。また当日は、こども元気プラザを開放します

【子育て支援講演会】
演題 子育て支援で新たな地域の絆を、コンクリートから人への時代を迎えて
講師 子育てひろば あい・ぼーと 施設長 恵那女学園大学大学院教授 大日向雅美氏
定員 150人(先着順)
対象 子育て支援活動者や子育て中の親子など
参加費 無料
申し込み方法 住所氏名、連絡先を明記して、ファクス、郵送、メールなどで申し込みください。電話での申し込みも、受け付けます。託児もありません。希望の方は、一緒に申し込みください(定員あり)

案内

コミュニケーションのあり方と技法

「近所や職場、家族間、または介護者との健全な人間関係を築くこと。それが可能になるように、コミュニケーションのとり方の研修会を開催します。

とき 3月6日(土)午後1時 3時半
ところ 恵那文化センター
定員 50人
講師 今井昌代氏(福祉の里・ヘルスケア事業部次長)
その他 お孫さんなどの面倒を見ておられる方は、問い合わせてください。

若年労働者のための定着支援セミナー

社会環境が変化する中、職場における環境にも大きな変化が見られます。その中で生



き生きと仕事をしたい。めには、人間関係を円滑にするコミュニケーション能力の向上が求められています。

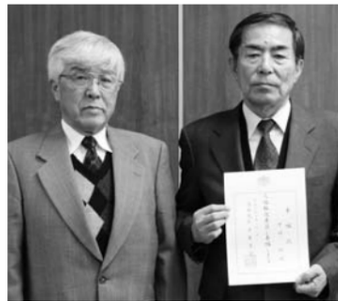
とき 3月24日(水)午後1時 5時
ところ 恵那商工会議所3階会議室
対象者 新入社員や若手社員(就業5年以内の方)
参加料 無料
講師 ㈱ハーモネット代表取締役 近藤敏子氏
内容 コミュニケーションを理解する、聴く力をつける、話す力をつける
コミュニケーション力の向上(実習)

申請 恵那商工会議所中小企業相談所 ☎26 1211

紹介

人権擁護委員の交代

人権擁護委員を3年にわたり務めてきた、森井俊介さん(三郷町)が退任することになり、岐阜法務局長と県人権擁護委員連合会長から感謝状が贈られました。



左から森井さん、中崎さん

後任には、中崎修さん(武並町)が法務大臣から委嘱されました。日常の困りごと、もめ事など気軽に問い合わせください。相談は無料で、内容は厳守されます。相談日は、本紙の毎月15日号をご覧ください。



講師の大日向雅美氏

申請 えな子育て支援フォーラム実行委員会事務局(少子化対策推進室内) ☎509 7205 長島町中野41
ところ 1こども元気プラザ内 ☎25 1155 ☎25 159 ☒kosodateshen@city.na.jp

恵那都市計画に関する公聴会

とき 3月1日(月)午後6時
ところ 市役所会議棟大会議室
公述申出期間 2月5日(金) 19日(金)
問 県庁都市政策課 ☎058 272 1111 (内線3755)、市役所都市整備課(内線234)

宝くじ助成を活用し地域と学校で防災の勉強

市では、(財)自治総合センターのコミュニティ助成を活用して、地域防災スクールモデル事業を実施しました。
この事業の財源は、宝くじ受託事業収入です。将来の地域防災の担い手となる人材に對して、防災や消防活動などの知識を得る機会を増やすために、長島町まちづくり委員会は長島小学校・恵那北小学校それぞれと連携して、事業を行いました。



物干し竿と毛布の担架を体験(恵那北小学校)

視覚障がい者サポートパソコンボランティア

視覚障がい者のパソコン利用を、サポートするボランティアの養成講習会です。インターネットやワード、エクセルなどの活用方法を受講いただけます。

とき 第1日目 3月6日(土)午後1時 5時 第2日目 3月20日(土)午前10時 午後3時
ところ 恵那文化センター
募集人員 5人
受講対象者 11月7日の受講者。または以前、パソコンボランティア養成講習会を修了した方。
締め切り 2月27日(土) ☎503 0006 大垣市加賀野41-7 ソフトピア ジャパンセンタービル1F 福祉メディアステーション ☎0584 771 282、恵那講習会担当(山田) ☎090 7047 5649



問: 問い合わせ 申: 申し込み

地籍調査事業の登記完了

笠置町大平地区の地籍調査が終了し、登記が完了しました。これで市内の地籍調査の登記完了面積は112.30平方メートルとなり、完了率は26.0%となりました。調査範囲は笠置町大字河合字大平、道切



調査面積 1.09平方メートル
調査筆数 243筆
登記年月日 平成21年12月27日
問 地籍調査推進室 ☎43 2111



炊き出し訓練を実施(長島小学校)

声

事業仕分けをしているか

各自治体で行われている事業仕分け、つまり無駄使いの防止策ですが当市でも実施していますか。行われていなければ、実施すると良いと思います。

(大井町・Eさん)

答

お尋ねの事業仕分けは、当市では実施しておりません。しかし事業仕分けと同じように、市の事業をチェックする方法として、行政評価制度を導入しています。総合計画の31施策の評価結果については、「恵那市の経営」や市のホームページに掲載しています。さらに、約700の事務事業については、事務事業評価を行っています。事務事業評価

は、市役所の仕事を必要性や公共性、公平性、有効性、緊急性などの視点で評価し、評価結果に基づいて事務事業の改善、見直し、場合によっては廃止に結びつけていく方法です。この事務事業評価の結果については、市のホームページで公表しています。その結果に対し、市民の皆さんから意見をいただきたいと考えております。

事業仕分けは、行政が手掛ける事業について、担当職員と第三者が公開の場で議論することで、その事業が必要か、不要かを選別する作業です。事業を見直す上で、有効な手段の一つと考えます。この手法を先行して取り入れた地域で、どのような成果や問題点が出ているのか、どの手法が有効か検証をしていきます。

(企画課)



恵那市の経営は200円で販売

DMVと交通機関の調整は

先日、DMVの試験走行が深夜実施され、NHKでもその様子が報道されました。3月に、有人走行で試験を行い、将来新しい公共交通機関として導入される予定とのことでした。自主運行バス、コミュニティバスなど、ほかの公共交通機関と重複するケースも出てきます。

路線や運行ダイヤなども含めて第3セクターの明知鉄道と、どう調整していけるのですか。

(市政モニター)

答

明知鉄道におけるDMVの導入につきましては、具体的に決定しているわけではありません。法律の整備がまだできていないことや、JR北海道で導入した後に、各地での導入が進むことが予想されることなど、導入可能となる時期も未定です。また、明知鉄道自体の駅舎やホーム、乗入場所や退場所などについての整備や改善なども行う必要があります。信号システムや踏切についても、改良する必要があるかもしれません。

このように、実際の導入を行うためには未確定事項や検討事項がたくさんありますので、引き続きの検討が必要となります。質問いただいた「ほかの公共交通機関との調整」につきましても、重要な検討項目となります。

DMVは、鉄道と道路の両方を走行できること、鉄道車両に比べて維持費が安価となることなどの長所があります。一方で、乗車定員が少ないこと、導入時に施設整備費が掛かることなどの短所もあります。このような長所、短所をよく理解し、明知鉄道を含む公共交通全体を守り、育てるための「道具」とあるとの観点から、DMVの導入について検討をしていきます。

(商工観光課)

チャイムは地域で設定を

時刻を知らせる串原地区のチャイムの時間が、旧恵那市に合わせた時間となり不便になりました。外で農業をする方も、午後3時などは便利だと聞きます。子育て中の私にとっても午前7時は、子どもが朝食を食べ終え、身支度し

安全産業の企業誘致を

雇用の問題について、安全、安心の町、恵那市に安全産業（火災報知器、防犯機器、防犯用センサー、消火器などの工場）を誘致して、安全、安心な産業の町にして、雇用問題の安定をしてほしい。

(長島町・Oさん)

答

市では、現在恵那テクノパークの第3期拡張を行っています。これは、県土地開発公社が主体となって、ことし春の完成に向け仕事を進めています。併せて市では、企業の誘致活動にも取り組んでいます。提案いただきました「安全産業」も視野に入れ、企業の誘致活動を進めていきますので、よろしくお願ひします。

(商工観光課)

赤枠の部分が第3期拡張エリア



ぎふっこカードの利用制限

地域の皆さんの意向に少しでも添えるよう対処していきます。なお、防災無線システムの統合により、時報の曲目などは統一する必要があります。その点をご理解をお願いします。

(防災対策課)

県の事業なので関係ないかもしれませんが、ぎふっこカードの協賛店が「ベビー用品に限る」とか「小学生以下の子ども限定」とか制限が多くて、実際には使えないことが多いです。

カードの配布対象が18歳までなので、年が上の子どもを持つ家庭でも、もっと使えるような特典にしていくいただくとうれしいです。

(市政モニター)

答

現在のぎふっこカードの配布対象は、18歳未満の子どものいる世帯です。このことから考えると、ご指摘のとおり、一部の世帯しか受けられないサービスを提供している店舗も存在しております。

少子化対策の一環として開始し



ぎふっこカードは、県内のほか愛知県、三重県と富山県でも使える。有効期限は、対象者が18歳未満の場合、平成24年3月31日である

た県のキャンペーン事業ですが、年を経るごとに、協賛いただける企業や店舗が増え、サービスの内容が多様化してきた結果ではないかと考えています。ぎふっこカードによるサービスについては、各店舗の企業努力により賄われていますので、内容もそれぞれの店舗の意向があることと思います。寄せていただいた意見は、主に店舗拡大の事務を行っている県の少子化対策の担当課に伝え、幅広く、より良いサービスが受けられるように改善を依頼していきますので、引き続き、ぎふっこカードをご愛用いただきますようお願いいたします。

(子育て支援課)

DMV ~ 明知鉄道でDMV実証実験 ~

試乗モニターを募集



DMV (デュアル・モード・ビークル) とは、線路と道路の両方を走行できる乗り物で、JR北海道で開発が進められています。従来の概念を超えた新しい公共交通機関として期待されています。明知鉄道にDMVを導入した場合の利便性や、効率性を検証するため、DMVに乗り、アンケートにお答えいただくモニターを募集します。

問い合わせ 商工観光課 (内線522)

締め切り 2月19日(金) 当日消印有効)
実施日 3月20日(土)、21日(日)、22日(月)
運行区間 明知鉄道岩村駅 (線路走行) 明智駅 (道路走行) 岩村駅
募集人数 約130人 (応募多数の場合は抽選)

【体験ルート】

所要時間 約1時間15分
内容 乗車体験を主に、岩村駅から明智駅間を試乗します。

【観光ルート1】

所要時間 約2時間
内容 大正村を経由して、岩村駅から明智駅間を試乗します。

【観光ルート2】

所要時間 約2時間半
内容 大正村とおばあちゃん市山岡を経由して、岩村駅から明智駅間を試乗します。

1枚のはがきで2人まで申し込みできます

往信表面	5 0 9 7 2 9 2	返信裏面	(何も書かないでください)
恵那市長島町正家 1-1-1 恵那市役所 商工観光課 DMV試乗モニター係			

返信表面	□□□□□□□□	往信裏面	乗車希望人数(2人まで) 住所 電話番号 氏名・年齢・性別・職業 2人応募する場合は2人分 乗車を希望する番号(2つまで) 右の運行ダイヤの便名を記入
応募者 郵便番号 住所 名前			

~ 応募方法 ~

往復はがきに、左記の記載例を参考に、必要事項を記入の上、2月19日までに商工観光課までお送りください。
 往復はがき以外での応募は、受け付けておりません

(DMV運行ダイヤ)

運行日	便名	岩村駅前発	ルート
3月20日	1	8:45	募集しません
	2	10:35	観光ルート1
	3	13:05	観光ルート2
	4	16:30	体験ルート
3月21日	5	8:45	体験ルート
	6	10:35	観光ルート1
	7	13:05	観光ルート2
	8	16:30	体験ルート
3月22日	9	8:45	体験ルート
	10	10:35	観光ルート1
	11	13:05	観光ルート2
	12	16:30	体験ルート

【注意事項】

小学3年生以下の方の応募は、保護者同伴に限ります。(1人1席での乗車になります。ひざに乗せての乗車はできません) 集合場所は明知鉄道岩村駅前。出発時間の30分前に集合してください。抽選結果は、3月6日ごろまでに返信はがきでお知らせします。個人情報モニター選定以外の目的には使用しません。



『みんなの掲示板』は、皆さんが主催するイベントや各種募集などを市内に周知するためのコーナーです。(営利目的・宗教・政治に関する掲載はできません)
掲載の申し込み・問い合わせ 企画課広報広聴係 ☎26-2111 (内線314)

3月期講座のご案内

パソコンサポートクラブ

【はじめてのパソコン講習】

とき 3月2日、9日、30日(火曜日)、18日(木曜日) 午前9時半~11時半

内容 Windows XPを使い、文字入力やマウス、キーボードの使い方など、パソコンの基本操作を丁寧に説明します。

講座経費 550円(別途テキスト代900円)

【Word総合講座】

入門・基礎・ドリルのコースから希望選択してください。

とき 3月4日、11日、18日、25日(木曜日) 午後1時~3時

内容 Windows XPのWord 2002を使用します。入門=キーボード操作から簡単な文書作りをします。基礎=ワードアート・地図・画像を使用したチラシ作りをします。

ドリル=ビジネス文書やチラシ作成のドリル問題に挑戦します。

講座経費 入門=550円 基礎・ドリル=650円

テキスト代 入門・基礎=1,239円 ドリル=1,050円

材料費など実費としていただきます。USBフラッシュメモリは880円で購入いただくか、持参してください

【共通】

定員 18人(定員になり次第締め切り)

ところ 恵那文化センター視聴覚室

申し込み 2月11日(木)午前10時から開講日前日まで。初めて受講する方は、2月22日(月)までに申し込みれば優先されます。再受講者の受講の可否は、2月23日(火)以降に連絡します。

申・問 パソコンサポートクラブ ☎090-4265-9727

モガサロンのもち花づくり

モガ・サロンでは、昔から農家に伝わる旧正月の恒例行事「もち花づくり」を行います。

農家では、古くから旧正月のお祭りとして、竹の枝に小さく切ったもちを飾り付け、豊作を祈願する風習がありました。今回は、白、赤、黄、緑、ピンクのもちを用意します。白には「平和・健康」、赤には「やる気」、黄には「お金に不自由なく」、緑には「大地」、ピンクには「優しさ」と、それぞれ願いが込められています。心を込めてカラフルなもち花を作りましょう。

とき 2月14日(日)午後1時
ところ 明智公民館3階講堂
参加費 300円



問 モガ・サロン ☎54-2450

あなたも映画に参加しませんか

えな「心の合併」プロジェクトでは、みんなで映画をつくることで地域や世代を超えたつながりをつくるだけでなく、風景や文化を通じて、自信がもてるまち、自慢できるまちづくりを進めています。このプロジェクトにはプロの方々も一緒に参加しています。興味ある方、一緒に参加いただける方を募集しています。

この映画製作に向けて、みんなの心をつなげていくために、市民一人一人のご協力も合わせてお願いします。

協力金 個人一口1,000円、団体・法人一口10,000円以上

問 えな「心の合併」プロジェクト(恵那商工会議所内)代表小坂潤治 ☎26-1211、ホームページ(<http://enakoko.com>)



撮影の様子

盲導犬の役割から生命を学んだ



岩邑小学校では、12月18日に「盲導犬の役割を学ぶ」とした「生命を考える集会」が行われました。講師の中部盲導犬協会の方は、目隠しをして歩かせるなど、児童たちに目の見えない生活の大変さを伝えていました。

歯みがき名人の指導で歯はピカピカ



上矢作保育園で小学生による歯みがき指導が、12月17日に行われました。上矢作小学校の児童37人が、年中、年長の園児とペアになって、歯みがきを指導。園児たちは、上手に磨けた歯を鏡で確認していました。

木村裕子さんが明智駅の一駅長に



12月23日、鉄道アイドルを自称する木村裕子さんが、明知鉄道の明智駅の一駅長を務めました。この日の明智駅は、名前も「きむらゆうこ」駅。最初の仕事は、恵那駅行き列車の出発合図でした。

武並と東野分団に新車両などを貸与



市消防防災センターで、12月22日、武並分団に消防ポンプ自動車1台、東野分団に小型動力ポンプ1台の貸与式が行われました。式典終了後、団員は熱心に、新しい車両と機械の操作方法を学びました。



人とまち
恵那の今を
お届けします



「恵那スケート場」来場者30万人に
県クリスタルパーク恵那スケート場が、来場者30万人を達成しました。平成17年12月のオープン以来5年目。冬季営業と夏季営業を行い、1月9日に、予定より1年ほど早く達成しました。30万人目は、名古屋守山区から訪れた、大屋和博さんとその家族7人です。大屋さん家族には、30万人を記念して、市からスケート靴一足と県から飛騨牛ギフトを贈呈。同スケート場の冬季営業は、2月21日(日)まで休まず行っています。

募集中

3月に1歳の誕生日を迎えるお子さんの写真を募集します。写真(なるべく一人で胸から上で顔全体が写っているもの)の裏に住所、氏名(ふりがな)、生年月日、性別、電話番号、両親の氏名、30字以内のコメントを添えて、2月15日(月)までに申し込みください。またケーブルテレビ放映の可否についてもご記入ください。申し込み多数の場合は先着順により掲載します。

申し込み・問い合わせ
〒509-7292 (住所不要)
企画課広報広聴係
☎26-2111 (内線319)

お誕生日おめでとう！
1日違いの従兄、
君と仲良く元気にね
弘明さん・久美さん
大井町
後藤 鼓太郎くん

祝1歳！兄ちゃんと一緒に元気に育ってね。
心の花、大きく開け！
尚紀さん・久美さん
武並町
遠山 心花ちゃん

一歳おめでとう！よく食べよく寝て元気いっぱい大きくなつてね。
靖雄さん・亜論子さん
明智町
橋本 優奈ちゃん

お誕生日おめでとう！いつも笑顔で元気な夕莉が大好きだよ♡
弘明さん・康予さん
上矢作町
小林 夕莉ちゃん

一歳のお誕生日おめでとう。これからも元気にすくすく育ってね。
龍美さん・仁美さん
長島町
佐々木 理人くん

はーたんは、父と母の宝物だよ。思いやりのある子に育ってね♡
武将さん・裕美さん
大井町
西尾 愛優咲ちゃん

お誕生日おめでとう。これからも鼓太郎君と仲良くしてね。
繁紀さん・美香さん
明智町
澤野 太一くん

あつという間に1歳！元気に大きくなつてね。
政哉さん・理恵さん
大井町
角田 凜ちゃん

ちいちゃん1歳おめでとう。のびのび健康やかに育ってね！
利典さん・知子さん
大井町
仁平 茅紗ちゃん

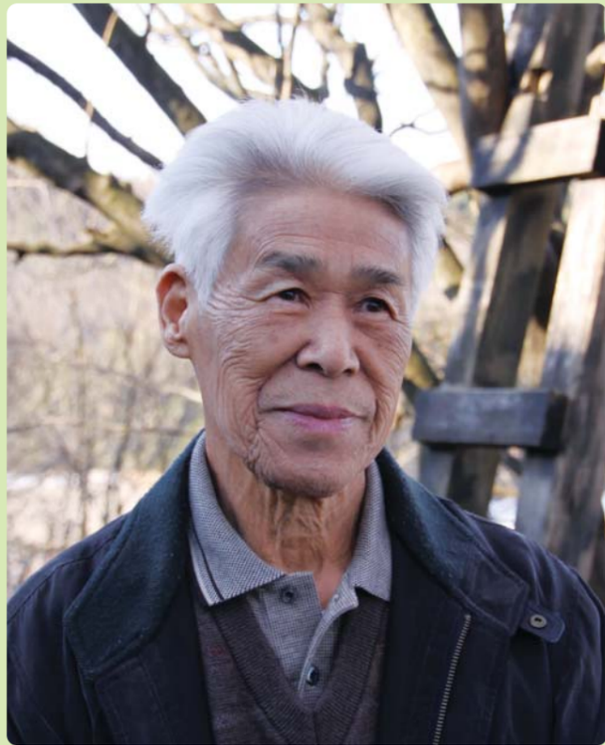
目指せカワイイ女の子！ミリです。みんな仲良くしてね♡
美紀雄さん・宏美さん
岩村町
吉村 美鈴ちゃん

1歳おめでとう♡1つまでもその笑顔でみんなを幸せにしてね。
豊さん・亜伊さん
長島町
木下 柚葉ちゃん

22日に1歳になるよ！見守ってくれたみんな、ありがとう！
拓士さん・友紀さん
東野
河村 はなちゃん

HAPPY BIRTHDAY
えなの子笑顔！
2月生まれのお誕生日
おめでとう！

1歳になりました
えなの子笑顔！



輝く 64
 東野南中切
 はせがみちお
 長谷川三千夫さん 81歳



独自の画風で「素朴画」を描く 心安らぐ懐かしの世界へ

絵の多くは、昭和初期の結婚式など幸せな風景が描かれている。市内を中心に描かれた絵は、独自の手法による心安らぐ「素朴画」である。その傍らには、詩があり、幼い男の子なのか、無垢な気持ちが詠まれ、さらに懐かしさが醸し出されている。

この絵を描いているのは、長谷川三千夫さん。長谷川さんは、東野に生まれ表具師をしていた。8年ほど前から、当時を思い出して、絵を描いている。絵の大きさは、40号で、8年間で描いた絵は38点を数える。

長谷川さんは、あるきっかけから素朴画を描き始めた。とある展示会で大きな絵に出会ったことだ。これは、婦人が亡くなる2日前のこと。それ以前は、入院中の婦人のために小さな絵を描いていた。茅ぶきの家などの風景をスケッチし、それを見ながら婦人と、いろんな話をした。

「よく妻が人に愛を与えることをしてね」と言っていたが、こういうことをすれば...と、その展示会場で

分かった」という。「心のどこかに何かを書きたいという気持ちがあったんだと思います」そこで、自分もやってみようと思いついた。

「絵を描くときは、雰囲気と直感を大切にしている」という長谷川さん。「自分がその時代に戻らないといけない。私の絵は、思い出ばかりです」と語る目は、とても優しい。

恵那文化センターや、病院での個展は、多くの人が、素朴画を見て癒された。「仕上がりまで1カ月を費やすが、私の絵を見て、昔の古き良き時代を思い出して、喜んでくれるのがうれしい」と、絵を通して人に愛を与えられることが、喜びである。

そんな素朴画は、現在、高齢者の認知症予防の回想法にも役立つと、注目されている。

長谷川さんは、「今の世はギスギスしています。私の絵を見て、昔の穏やかなのんびりした世界に、心だけでも戻ってもらえたら...」と願い、今日もカンバスに向かってる。

つややかで華やかな新成人を祝う



市内6会場で、1月10日、市成人式が開催され、562人の新成人が出席しました。学生時代の写真などのスライドや、恩師からのビデオレターなど、各地域の会場ごとに、特色ある式典が行われました。

雪の中の元旦ウオーキング



一面が雪景色となった1月1日の中野方町で、町内を巡る「中野方町元旦ウオーキング」が開催。スタンプラリー形式で行われ、参加者56人は小雪がちらつく厳しい寒さの中、ゴールの中野方小学校を目指しました。

不審者の侵入を想定して訓練



大井小学校では、1月14日に不審者が侵入した場合の対応訓練を実施。1年1組の授業中、先生が扮した不審者が侵入したという想定で開始。校内放送の誘導で、全校児童は速やかな避難ができました。

「七草がゆ」を食べて元気いっぱい



串原保育園の園児10人は、季節の伝統料理の「春の七草がゆ」を、1月12日の昼食時にいただきました。この日、使用した食材のうち4種類は、1月8日に保育園の周りで園児らが採取したものでした。

自作の茶わんで茶道を体験



1月18日に、やまびこ保育園の年長組19人が、お茶会を開催。自分で作った抹茶茶わんを使い、地域の方から指導を受けました。出された抹茶や和菓子を食べると緊張した面持ちが「おいしい」と笑顔になりました。

雪景色の飯地町でどんど焼き



飯地町で、1月17日にどんど焼きが行われました。高さ約6メートルのどんどは、小学生によって火が付けられ、勢いよく燃え上がりました。周りでは、たこ揚げ大会が開かれ、雪景色の中、多くの親子連れが楽しみました。



もてなしの心で語る わが街

えな自慢

えな自慢
えな史 17

岩村電気軌道

全国15番目に開通



岩村町飯羽間を走る電車

ひと口メモ

電力王と呼ばれた福沢桃介が、矢作川上流に発電所を造るために設立された矢作水力と合併し、建設資材の輸送の役目も担った。電車は人が歩くよりも少し速いくらいの速度で運転され、電車が来ると家の電灯が暗くなるというエピソードもあった。

県下初の電気軌道であり、全国で7番目に着工し15番目に開通した電車。1902(明治35)年の中央西線開通により、商業の中心から地位が一転した岩村を守るため、浅見与一右衛門は大井・岩村間に鉄道を敷設し、旅客と貨物を運ぶ計画を立案。岩村電気軌道(株)を1903(明治36)年に設立し、小沢峡谷の難工事や、日露戦争、水害などの困難を克服し、1906(明治39)年に全線を開通。電車の電力供給は小沢発電所からで、1907(明治40)年には電力事業として、岩村・本郷・東野・長島・大井・坂本の1,600余りの電灯をともした。その後電灯収入が会社の経営を潤した。鉄道省(国鉄)明知線の開通により、輸送量が激減し1935(昭和10)年に全廃。

明知鉄道

人と地域を結ぶ

えな自慢
えな業 18



岩村駅で乗客を乗せる明知鉄道

ひと口メモ

2010(平成22)年3月にDMV(デュアル・モード・ビークル)の実証実験を行う。DMVとはJR北海道が開発する、鉄路と道路の両方を走行可能な車両。この実験は、国土交通省の新たな技術・地域公共交通システムの普及促進調査の一環として、恵那市が実施する。

1985(昭和60)年に、旧国鉄明知線を引き継いで開業した第3セクター鉄道。経営は恵那市をはじめ、県や中津川市、地元企業などが出資する明知鉄道(株)が行う。恵那駅を起点、明智駅を終点とする25.1kmを結び、恵那市内9、中津川市内2の11駅がある。急勾配と急曲線の連続する路線であり、1991(平成3)年に開業した飯沼駅の駅構内の勾配は33パーミル(1,000mあたり33m上がる計算)。日本で第1位の急勾配駅(鋼索式鉄道を除く)として知られる。ちなみに、野志駅が第2位。現在は急勾配の所には、駅の開業許可が降りなくなったため、飯沼駅がある限りこの日本一は破られない。生活や観光の足として重要な路線だが、利用者の減少が続き経営状況は厳しい。このため、寒天列車、きのこ列車などのイベント列車を企画・運行し、また平成20年12月には11番目の駅「極楽駅」を開業するなどして、経営努力を続けている。

次号は2月15日号
発行日は2月15日(月)です

広報えな No.121
2010年(平成22年)
2月1日発行

発行 恵那市役所 / 編集 企画課広報広聴係
岐阜県恵那市長島町正家一丁目1番地1 ☎26-2111 / ☎25-6150
<http://www.city.ena.lg.jp/> ✉info@city.ena.lg.jp

『広報えな』2月1日号、1部当たりの印刷経費は約11.3円(税込み)です。



恵那市安心安全メール配信システム
登録用QRコード
問い合わせ 防災対策課(内線317)

『広報えな』は環境に優しい再生紙を使用しています。



この印刷物は石油系インキではなく、地球に優しい大豆油を使用したインキで印刷されています。