

飼い犬の登録と狂犬病予防接種をしましょう

狂犬病ウイルスは全ての哺乳類が感染する恐れがあるウイルスで、感染した犬に噛まれることで人に感染しますが、人から人に感染することはありません。現在日本では、犬などを含め狂犬病の発生はありませんが、周辺国では依然として発生しています。常にウイルス侵入の脅威にさらされているため、万一の事態に備えた対策が必要不可欠です(世界中で毎年約5万5000人が死亡しています)。



市へ飼い犬の登録をし、所有者と所在地を明らかにすることで、狂犬病が発生した場合に迅速かつ的確に対処することができます。生後91日以上の子犬の飼い主は、小型犬や室内犬など種類を問わず、飼い犬の登録と毎年1回の予防注射を受けさせる義務があります。違反者は20万円以下の罰金に処せられます。飼い犬に予防注射を受けさせることで犬を狂犬病から守り、飼い主や家族など人への感染を防止しましょう。

問 動物愛護センター ☎581・1800へ。

福祉医療制度のご案内

医療機関での保険診療による自己負担額を助成します。

- ① **子ども医療** ①0歳～中学生(中学生は入院だけ)。自己負担額は▼0～2歳児は無料 ▼3歳以上の未就学児は1医療機関、通院1カ月あたり600円(平成31年3月までは500円) ▼小学生は1医療機関、通院1カ月あたり1200円。
- ② **ひとり親家庭等医療** ①ひとり親家庭の親と児童、父母のいない児童。自己負担額は1医療機関、通院1カ月あたり800円まで、入院1日500円(月7日まで)。所得制限あり。
- ③ **重度障害者医療** ①身体障害者手帳1・2級、療育手帳A、精神障害者保健福祉手帳1級(中学生以上の精神病床への入院は対象外)を持つ人。ただし、65～74歳の人は、後期高齢者医療に加入している人。自己負担額は訪問看護基本利用料の1割(1カ月あたり8000円を超えた場合は払い戻しあり)。所得制限あり。

共通申請が必要。問①②は住所地の各区役所「子ども・家庭相談」コーナー、③は「高齢者・障害者相談」コーナーへ。

「北九州市特別支援教育推進プラン」を策定しました

多様な教育的ニーズに応じた特別支援教育のさらなる充実を図るため、1月に本月初の特別支援教育に特化した「北九州市特別支援教育推進プラン」を策定しました。

本プランを基に、子どもたちの可能性を生かす・引き出す教育の充実、子どもたちの「わかる」「できる」「喜びの実感」につなげ、「生きる力」の育成に努めるとともに、市民の障害者理解を促進し、共生社会の形成に結びつけていけるよう具体的な施策を推進していきます。

市民意見の募集結果とプランの閲覧は、6月30日(金)までの8時30分～17時(土・日曜日、祝日は除く)、教育委員会特別支援教育課(小倉北区役所東棟7階、市民文化スポーツ局広聴課(市役所1階)、各区役所総務企画課)で市のホームページ(アドレスは表紙参照)でもご覧になれます。

問 教育委員会特別支援教育課 ☎582・3448へ。

河内藤園の入園券販売方法のお知らせ

河内藤園(八幡東区河内二丁目)周辺の交通渋滞を緩和するため、4月22日(土)～5月7日(日)の入園は、コンビニエンスストア(セブン-イレブン、ファミリーマート)に設置の端末機で販売中の日時指定入園券が必要です。現地では販売しません。料金など詳細は河内藤園ホームページ<<http://kawachi-fujien.com/>>をご覧ください。問 北九州市観光情報コーナー ☎541・4189へ。



講演会に行こう

記念講演会「夢を追い続けて」

講師は体操クラブ指導者・内村周子さん。5月27日(土)13～15時、レディスやはた(八幡東区尾倉二丁目)で。優先着200人。託児(有料)は問を。申 4月5日から同施設 ☎661・1122へ。



▲内村周子さん

九州ロービジョンフォーラム公開シンポジウム「読み書きの困難を考える」

九州ロービジョンフォーラム会長・高橋広さんによる視覚・発達・学習障害児者に関する講演など。5月6日(土)12～17時、北九州国際会議場(小倉駅北側)で。料500円。申 4月28日まで九州ロービジョンフォーラム事務局 ☎922・5505へ。問 総合保健福祉センター管理課 ☎522・8761。



▲高橋広さん

サッカーJ3「ギラヴァンツ北九州対Y.S.C.C.横浜戦」親子招待

4月30日(日)15時から、ミクニワールドスタジアム北九州(小倉駅北側)で。問4歳～中学生と保護者。問250人(1組5人以内。保護者は2人まで)。子どもの人数を上回る保護者の参加は不可。申 往復はがき(1組だけ)に基本事項を書いて4月19日までに〒803-8501市民文化スポーツ局スポーツ振興課(☎582・2395)へ。



©GIRAVANZ