

事業の紹介をします

「健康でいきいきと暮らせる長寿の地域社会」

- 乳児医療費助成事業の充実【5,298万8千円】
乳幼児に係る医療費を助成し、乳幼児保健の向上と福祉の増進を図ります。
(保護者負担：12年度700円負担⇒13年度負担金なし)
- 育児等健康支援事業【156万1千円】(【新】思春期保健福祉体験事業)
妊娠、出産、育児と一貫した知識・技術の習得と育児不安の軽減を図り、遊びを通して幼児期の子供の発達を促すとともに、母親の子育てを支援します。
- ウェルネス・アクションつる事業
市民参画の健康なまちづくりの実践を目指した「健康なまち行動計画」を策定し、行動計画に基づき健康事業活動の展開を図ります。
- ケア・アクションつる事業
急速に進行する少子・高齢化社会や多様化する福祉ニーズに対応するため、既存事業の合理化とボランティアの推進を主体とした福祉のまちづくり行動計画に基づき事業活動の展開を図ります。
- 介護サービス利用料助成【310万円】
現行サービスからのスムーズな移行と介護サービス利用率向上を図るため、介護サービスを市民税非課税世帯の介護利用者に国制度の7%軽減に上乘せして、利用料負担を3年間軽減します。(12～14年度)
- 点訳・朗読奉仕員養成事業【174万5千円】(【新】身体障害者社会参加促進事業)
市民を対象に基礎的手話を習得するための講習会の開催を実施し、聴覚障害者の方を正しく理解すると共に、障害者の方への奉仕活動を通じ、福祉の向上を図ります。
- 在宅福祉サービス事業【2,229万2千円】
在宅福祉コーディネーターによる相談と、給食、理髪、【新】美容、おむつなどの支給サービスを行います。(給食→毎日配食・【新】集会型)
- 在宅介護支援センター事業【843万1千円】(【新】福祉マップ作成)
在宅介護に対する相談を24時間体制で応じ、状況にあった最良のアドバイスの提供と介護サービスなどを行う各機関との連絡調整を行います。
- エンゼルプラン作成事業【159万6千円】
核家族化・女性の社会進出など、子供を取り巻く環境が大きく変化している中、子供たちが健やかに育つ環境づくりを支援するためのプランの作成を行います。(13～14年度)
- 機能訓練事業【197万3千円】(【新】身体障害者社会参加促進事業)
介護認定自立者など、集団による機能訓練、作業療法などを行い体の不自由の悪化予防と日常生活自立を援助します。(【新】地域型)

「新しい時代を支える社会基盤」

- 田原地区土地区画整理事業【2億3,100万9千円】
都留文科大前新駅設置を含めた、田原地区土地区画整理事業の仮換地指定・換地設計などの事業推進を図ります。
【道路用地取得負担金・大学周辺通り線交差点改良・河川改良】
- 国有財産譲渡に係る調査事業【3,102万8千円】
地方分権制度に基づく国有財産譲渡制度適用申請のための調査及び申請図書の作成を行います。【申請期間～17年度】
- 総合運動公園建設事業【5億0,465万5千円】
継続事業で取り組んでいる、総合運動公園の陸上競技場グラウンドなどを整備します。
- 道路橋梁維持・新設改良事業【2億4,112万円】
市民の交通の利便と安全を確保するため、道路基盤の整備を行います。
- 河川改修事業【8,247万9千円】
災害を未然に防止し、景観を考慮した河川・水路の整備を行い、生活環境の保全を図ります。

「快適な自然と共生するゆとりの生活環境」

- 下水道整備事業【13億2,719万2千円】
四日市場・古川渡・井倉・小形山・田野倉地区の公共下水道管渠布設などを行います。
- 上水・簡易水道整備事業【10億7,768万5千円】
生活に必要な水を安全に安定供給するため、施設整備を行います。
- グリーン・アクションつる事業【9,198万3千円】
自然・環境、地球にやさしい街づくりをコンセプトに、環境保全行動計画(グリーン・アクション)の積極的な展開を図ります。
- 古渡団地建設事業【2億4,966万3千円】
老朽化に伴う市営古渡団地建替、古渡橋橋梁整備を行います。(13～14年度)
- 防災行政無線固定系子局更新事業【9,981万5千円】
難聴地区の解消と、アナログ方式からデジタル方式への移行を図るため、防災行政無線を計画的に更新します。(本年度実施地区：禾生・盛里地区)

第四次長期総合計画の八つの柱を基本とし、「市民主体のまちづくり」の実現を目指す四つのコンセプトにより、市民参加型・市民提案型のまちづくりを推進します。

- 1 地域創造・市民が主役のまちづくり
- 2 人は地域の宝・子どもたちの笑顔が光るまちづくり
- 3 温故知新・時の重さが実感できるまちづくり
- 4 自立のネットワーク・生きがいを持てるまちづくり



ウェルネス・アクションつるによる事業の様子