

| 健康管理の習慣化を促進

生活習慣病の発症・重症化予防の推進

がん検診受診促進事業(医療との連携)

心の健康づくり推進

- 外来診療
(脳外科外来もあり)
- 有床診療所
(在宅支援療養診療所)
- 救急休日夜間診療
など

24時間安心!
急性期医療

- 帯広の病院まで38km
現場到着から40分
- 署員全員が救急救命士!

医療在宅ケア
看取りへの対応

- 訪問看護
- 訪問診療



| 地域包括ケアシステムの実現

地域医療を支えるための医療従事者等の確保

24時間365日を支える医療・介護体制の整備

介護度の維持及び重度化防止のための
介護サービスの充実と利用促進

介護予防の推進

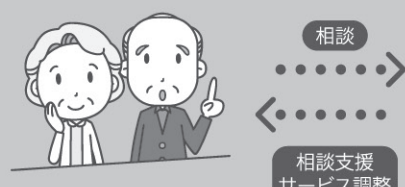
認知症になっても、
住み慣れた地域で安心して暮らせる地域づくりを目指す住民のニーズに適応した隙間のない支援と住民による
支え合い活動により高齢者が不安なく過ごせる環境づくりを目指す

買い物や通院、見守りを支援する仕組みの構築

高齢者の住まいの確保 権利擁護センター機能の充実

生きがいづくり

障がい者雇用の促進・支援

町内障がい福祉サービス事業所(地域活動支援センター等)へ
の通所利用促進

(総合相談窓口)
地域包括支援センター

※認知症初期集中支援チーム設置

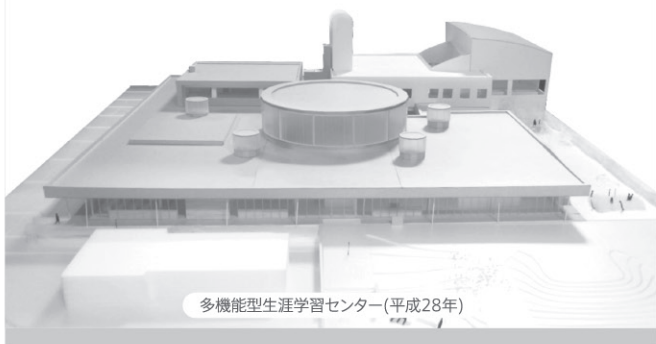
| まちの整体(公共施設再編によるコンパクト化推進)

多機能型生涯学習センターの建設(H28)

老朽施設の解体撤去補助

小規模まちなか挿入型住宅整備

子どもや若者のための居場所づくり



| 移動の利便性向上

地域交通ネットワークの構築

国道等主要道路の整備拡充による第2次・第3次医療への移動時間の短縮

新たな公共的移動手段の導入・交通拠点化に伴う
住民参加・交流を含めた交通体系再整備

| 地域活性化拠点の整備

重点道の駅「(仮称)パルーン」整備

※CCRCとはContinuing Care Retirement Community の略

大都市高齢者の地方移住支援

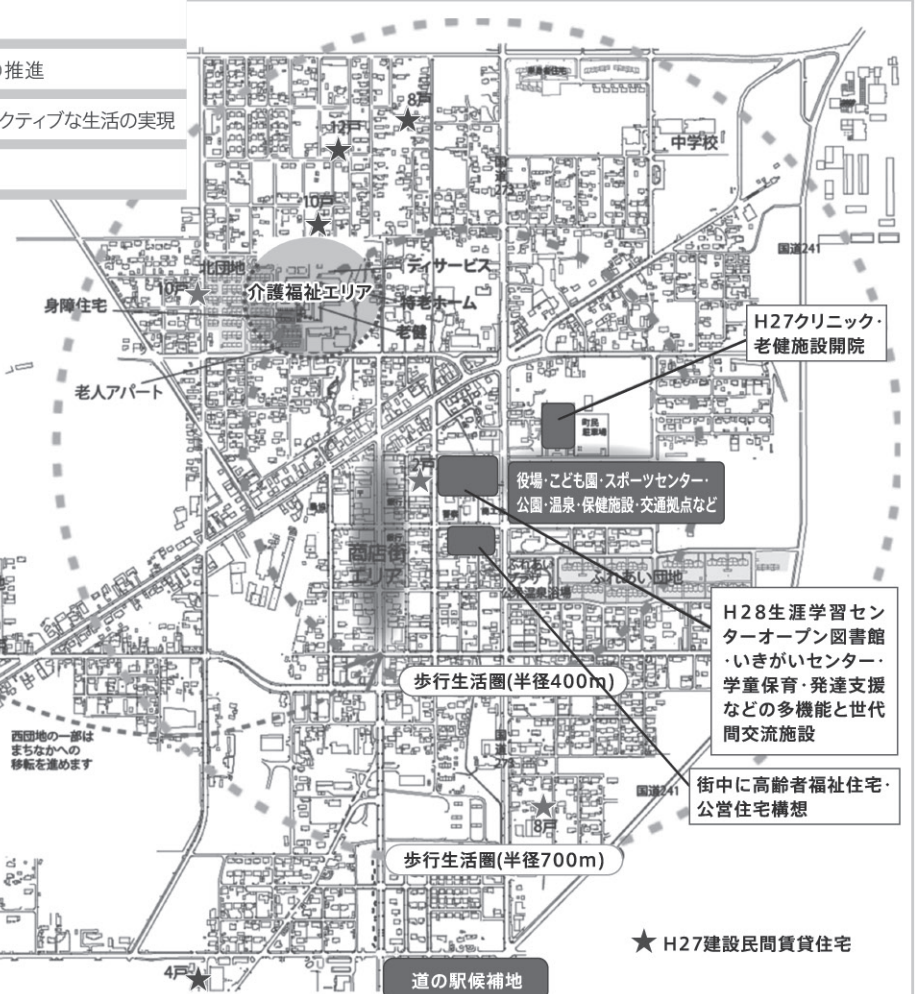
地域社会との協働、スキルや知見の地域還元の推進

多様なプログラムや自主活動の構築により健康でアクティブな生活の実現

地域包括ケアによる継続的なケアの提供

上士幌版CCRC

行政・医療介護・保健福祉・生涯学習・賃貸住宅・商店などの施設がコンパクトに集約化された街中で、既存住民と移住者が共存共栄し生涯活躍する農村型のCCRCモデル



ナンバー1の教育環境を目指して！

～かみしほろ学園構想検討委員会の検討状況報告①～

上士幌町では、昨年、『上士幌町子ども教育ビジョン』を策定し、町が育む「目指す子ども像」を定めました。今年度、この「目指す子ども像」を、どのように育んでいくのか、その具体的な手法について検討を行っています。その検討を行っているのが、“かみしほろ学園構想検討委員会”です。

今月号より、町民のみなさまに検討状況をお知らせすることとし、今月号は、「コミュニティ・スクール制度」についてお知らせいたします。

1. コミュニティ・スクール制度について

コミュニティ・スクールとは、「学校運営協議会」という会議を設置し、学校で行う教育活動に、町民のみなさんの意見を反映させていくための制度です。

「学校運営協議会」は、保護者、町民のみなさん、校長や教職員などで構成し、主に次の役割を持ちます。

- ①毎年、校長が作成する学校運営の基本方針を承認する
- ②学校の教育活動について、学校や教育委員会に意見を言うことができる

これに加えて、学校の活動に町民のみなさんが「話し合う」だけでなく、学校を町民のみなさんの学びの場としていくため、子どもと大人が学び合っていける仕組みづくりができるか、検討しているところです。



コミュニティ・スクールのイメージ
(都城市ホームページより)

2. 上士幌町でのコミュニティ・スクールの導入について

「かみしほろ学園構想検討委員会」では、この制度について議論する「コミュニティ・スクール検討部会」で議論を進めてきました。その結果、議論がまとまり、次の方向で詰めの協議に入っています。



▲コミュニティ・スクール検討部会の様子

- ①平成28年4月1日に町内全ての小中学校に導入する。
- ②学校運営協議会での議論だけではなく、直接的に町民が学校を支援する「(仮称)夢育(you make)応援団」を結成し、大人と子どもが学び合う中で、町民も学校の運営に関わることができる仕組みを構築する。そのための人的配置・予算計上等の条件整備を進める。
- ③地域と学校の架け橋として、「コミュニティ・スクールコーディネーター」を配置する。

お問い合わせは、教育委員会生涯学習課生涯学習・社会教育担当(☎2-3024)まで