

街を发展させ、人口増加につなげる	住みやすさのアピール	大型ショッピングセンターや大型のテーマパークをたてる	イオンのようなもので人を集める
人口の減少 若者に人気の施設をつくる	家を持ちやすくする	大型ショッピングセンターなどを建てる	公園を増やす
社会人口を増やせる 魅力的な地に	新居を構えやすくする	大型テーマパークなどを作る	君津市ならではのアミューズメント施設をつくる
耕地面積の有効活用として君津市に人を呼び込むための施設等をつくる	韓国のような店を作る	でかい病院をたてる	上総アカデミアパークを中心に生物系学術都市化

魅力あるまちづくり

子育て支援

若年層向けの子育て支援	子育て支援に力を入れてることなどをアピールして子持ちの家庭を呼ぶ	子育て支援に力を入れてることなどをアピールして子持ちの家庭を呼ぶ
子供を増やす→子育てしやすい環境づくり(周りのサポート、公園)、こそだてのメリットを	子育て 世代に アピール	出産報酬制

人口

教育

子供が増えないなら、子供一人一人を大切に、質の良い教育を

学校の合併だと通うのが大変になる可能性あり→オンライン授業にする

学校の合併

教師の余裕多 部活の時間増して

教師一人当たりの生徒数が減った分、細かく指導していき、君津市内の生徒の学力向上に努める。

職業教育

小学生や中学生に色々な仕事の種類を知ってもらい、色々な体験をしてもらうことによって、興味がわくのではないか。

小学生からキャリア教育を行って、色々な職業を知ってもらう

農業

農家減少⇒農家体験など実際に経験することで分かってもらう

農業の跡継ぎ 小、中、高生の農家体験の実施

農林業関連の仕事などの体験授業みたいなものを行い、農林業に興味や関心を持ってもらう

農業などで働く人を市で応援する

農業のサポート

学校で農業体験をする⇒それを授業の中で売(農業への興味を誘う)

林業や農業の人口低下を補うため、ボランティア活動や学校の課外活動で人手不足を補う

農業体験をして農業を伝える

増える公務員を、農業の仕事に派遣

野菜育てたら報酬

地産地消

食料自給率の普及

若者の農林業 参入支援

介護

介護施設を増やす

介護施設を増やす

介護福祉施設を増やす

学校にスロープなどを設置し、将来的に介護施設にする

空き家を老人ホームみたいな、老人一人で住める小さい家を作る

市から介護手当等を出して介護の負担を少しでも減らす

空き家・空き地を老人ホームなどとして利用する

老人ホームの数を増やし余ってる人を介護業者にする

中学生がきった木で、老人ホームの家を作る

介護福祉士が今後もっと必要になるので、給料を上げて介護福祉士に興味を持って貰えるようにする。

認知症予防のため、運動を促す

仕事・産業

産業の増加

仕事を増やす

似たような仕事をひとつにまとめる。

企業を増やす→人、お金、土地 市のサポート

失業者へのサポートを考慮しておく

業種のパランスを保つ

公務員の数を制限する

定年の年をあげる

第一産業系を公務員する

IT系企業の誘致→農業用AI 開発支援→AIによる農業の効率化

AIが増えるのでエンジニアを育てる ⇒就業者数増加を狙う

AI・ロボット

人口減少をAIで補完

AIを中心とした医療の発展

ロボットを普及させ、人間にしかできないことに人をついやす

AIで医療を提供する。

AIを今後、活用していく。(遠隔で診察する等)

AIのない町として築く

空家・空き地

空家などの活用

空家を無料で提供する

空家を改装して提供する

空家をリフォームして安くそこに住めるようすいしょうする

空家を活用した省エネ

空家になっていないか定期的にチェックする

空家を使った事業を取り入れる。(別荘として使うなど)

空家を減らして緑を増やす

空家のリフォーム 取り壊し

空家を地震が起きた時用に活用する

余った土地の有効活用

既存の空き地を市で有効活用

空き地に家や店を立てる

余った土地に企業の拡大

耕作放棄地を市で管理して土地を有効活用する

市営バスをたくさん、すみずみまで巡回させる

住みやすい環境づくり→交通網を整える、お店を増やす、鳥(フン、ごみ)を何とかしたい、犯罪をなくす

道路は増やさず、管理を徹底する

交通

温暖化・エネルギー

再生可能エネルギーの活用

温室効果 ガスを減らす

エアコンの設定温度を定める

電気自動車の、普及に力を注ぐ

市内の緑化率増 →温暖化止める

耕作放棄地にソーラーパネル設置

太陽光発電や、風力発電などの再生可能エネルギーを上手く活用していく

エネルギー 太陽光発電の値段を安くして、家を建てるときとかにつけることを義務化する

省エネ ⇒ 小水力発電

製鉄所の周りの植物を増やす

家庭事にソーラーパネルをつける義務付けて、自分の家のため

太陽光発電を使う

小糸川小櫃川に農業用小型水力発電機を設置

君津市は多い方ですが、木や花などを増やす。

太陽光の設置を各家庭に促す

余った土地にソーラーパネルを設置

土地の広さを生かした 太陽光発電

JR東日本に久留里線の電化を要請する {温暖化防止}

廃棄物・公害

ごみの分別を分かりやすくポスター等にする

ポイ捨てを減らすために公園や公共施設等にゴミ箱の設置をする

ペットボトル1kgでポイントが溜まるようなカードを作って、貯めたポイントは君津市内だったらどこでも使えるようにする

工場や車から出る排気ガスが出ないような工夫をする

火力発電→水力、風力などにより、工場からの排気ガスを減らす。電気自動車の開発によって、排気ガスの排出を減らす

ごみ分別をしていないことが発覚したら罰を与えるような条例

リサイクル率の向上

防災

地震から身を守るために講習会をがっこうで開く

自然災害は回避しようがないのであらかじめハザードマップを展開したり授業の一環として避難訓練をする

津波対策のために 高台を増やす

災害時の対応を見直す

地震に備えた避難訓練をもっと本格的にやる

災害への意識を高める

災害の対策を普段から呼びかける

災害対策の強化

市全体で避難訓練をする

災害への意識を高める

災害時の備えや対応のアピール

各施設・防災の充実

森林・林業

鶏卵

卵を使った君津市オリジナルの料理を作る それを拡散する

卵プリン などを作り、全国的に売る

鶏卵をふるさと納税の特産にして おすすめの料理なども一緒に公開してたくさんの人に買ってもらえるようにする

鶏卵を売りにしていく

鶏卵や木をアピールする

月1や半年に一回などに林業期間を作り、君津市に在住しているみんなで協力して自然を綺麗にしていく。

中学生などで木を切る

林業者の代わりにロボット

林が沢山あるから、木を資源として、【君津の木】というようなブランドをつくる。経済の1部とする

観光・イベント

観光でより存在をアピールする

観光地など増加

サイクリングロードを作って、イベントを行う。

キャンプ場が多くあるので大人から子供まで楽しめるアウトドアイベントを開催する

PR

人を増やすために、君津市の良さをPRする活動をすべき

公式YouTube⇒子供人気を狙う

就業率を増やす為に君津の魅力発信

君津市の魅力を、発信し転入者を増やす

君津市の魅力を発信 →snsに発信 看板作成 など

テレビで宣伝

君津市の現状を広報等に載せ、市民の関心を集める

君津市の魅力などをまとめて、prをする

テレビを使って宣伝する

その他

木更津市など近くの市と、経済面などで協力する

君津市の地形 理解

きみつ未来ワークショップ

2020年12月19日 (土)