

農林業

農業や林業をしている人に対して何らかの配給をする	農業で働く人を増やすにはもうちょっと年収を増やす	食料自給率
林業農業等の楽しい体験を	ビニールハウスを使って作物を育てる	今の時点で頑張っているけどもう少し自給自足ができる市にしてほしい
農業林業を公務員扱いにすることで農業林業人口を今よりも増やす	もっとと食料を貯蔵しておく	人工的にオールシーズンで作物を育てることができる機械を導入し管理する人を雇用して市内の雇用率を上げる
地産の物を買う。	農業の楽しさをわかってもらう	学校で農業の良さをもっと伝える

林業

林業の良さを伝えていけばする人が増えるかも	人手不足している林業に入ってもらうために、給料や社会福祉を充実させる
林業と会社を連携させてサラリーマンは林業をや	バイオマスを増やす。それによって林業をする人が増える
林業に補助金	木造建築もワンパターンの通りだけでなく様々なイメージを持っていけばいろんな木造建築が増えていく
林業などに興味をもってもらえるようなイベントなどを	木造建築物を定期的に点検修理する
奈良の木を使って家を建てる	(少コストがかかきも) 奈良市役所や県庁などをCLTを使って建築し、市民にCLTの良さをアピール
風通しが良い構造とも考えて木造建築を作っていく	エコカーの普及

交通

遠くへ行くとき電車をつかう	近いところは歩く、自転車をつかう
市東部の交通網の増強	市内中に路面電車を走らせる。そのかわり車の走行を制限する。
公共交通機関を水素エネルギーで走らせる	電気自動車にする
自転車や車などをはらして電気になる	電気自動車を普及
CO2の排出を抑えるために「車に乗らないDay」を作る	エコカーの普及

3R

もっと3Rなどについて呼びかける	楽しくゴミ捨てできるように工夫する	ゴミを拾う
エコバッグを使う	ゴミ箱を増やす	ゴミ拾い活動をイベントとしてやる
ピンの使いまわし(昔の酒屋みたいな) 買う一飲一歩を返すーお金を返す	自動販売機の横にゴミ箱をつくる	自分から勇気を出してゴミを拾う
プラスチック製をなくす 新製品をなるべく買うように伝える	ゴミの分別を厳しくする	自分用のゴミ袋(ゴミ箱) などを持っておく
新製品だけではなく中古品も買う	分別しなければ罰金	リサイクルセンターを作る

環境教育

エコの日を作る	環境教育を小学生だけでなくいろいろな大人にも	市民さんとも環境についてもっと勉強する	大人への意識改革ー市川市長が面接した大人の人も多いと思う
市民の知識を増やすためにアプリゲームをする	環境教育を小学生だけでなく中・高生に大人にも	学校で教えたり定期的に講演会をする。	環境に関するイベントーSNSで発信、小中高大で連携して開催
話し合いの場を沢山作って意見の交換をし知識を深める	環境問題のCMを作る	教育カリキュラムに環境学習やエネルギー学習を多く取り入れる	小学校の授業にエコの授業をつくる。教科書もつくる。
ミーティングを開く	環境についての知識を周知	小学生に長期休みの宿題として省エネを競う	公立の小中高の授業に再エネに関する授業を義務付ける
人々にこういった事に対しての関心を持たせる	学校での授業→子供が家族に話す→大人になってまだ子供に話す	エコについて考える	エコ運動をする
今の現状を分かっていないから電気を使ったりする暇がなくて知らなくていい	危機感をもつポスターを作る	国全体で休みの日を作り環境について話し合う場をつくる	こういうワークショップを定期的にやる(大人向け、子供向け) など、興味を持ってもらえるように工夫して

働き方

全体的に給料を高くして欲しい	海外のように短期的に集中して仕事をできるように市にしてほしい
仕事の終わる時間をしっかりと残業をなくす。周りを気にかけて余裕がうまれる。	公共事業で雇用を増やす
過労死が出ないように仕事でも役割を決め休養が全員平等にとれるようにする	一月に1、2回は平日に休みを入れたらいいと思う
長期休みをきちんと「休み」にしてほしい	企業誘致 働き手 増加 奈良にもっと住んでもらえるかも
働きやすい環境	人材不足分野での外国人移民の受け入れと市内での就労

AI・ロボット

田舎にAIを入れたほうがいい	人工知能を発展させすぎない	AIの導入をしすぎないでほしい
他の企業と協力して新たなロボット商品を開発する		

整備

公園を！ボールOKの！	人が集まるような施設をつくる(作るお金以上に利益の出るもの)	ドリームランドの広い土地をいかに
下水道の整備	奈良市内でもある都会と田舎の差をうめる。田舎をもっと整備する	ドーム作る(笑)

空き家

家を新しく建てるよりももともとある家を改築するようにする	空き家に人をいれる 新しくつくらない
------------------------------	--------------------

省エネ

節電がどれだけ大切かを改めて分かってもらう。	夏場のために水のあまる場所を増やして涼くする	ガスをなくす	住宅省エネを増やす方法	省エネの製品が増えてきたがまだ少ない。
省エネとかの広報のために軽率に流行に乗ってコラボとかなす	人が一定の時間動かなかったら電気が消えるようなものをつくる	家庭でのエネルギー消費量でガス温水機器が多いためガスの使用を減らす	学校の窓を少しずつ断熱材にしてい	家電の使い方に気をつける
駅等でもっとしっかり「奈良市」について掲示すべき。省エネ率等について	暑さに応じた服を着ればいい。そういう服を作るのもイメージの低下を防げる		省エネ住宅を増やすためには電力集中管理システム(HEMS)を各家庭に配るまたは購入を義務付ける	冷蔵庫など新しいものに買い替える
				古いものを減らすには新しいものに買い替える

宿泊施設

奈良の宿泊地をもっとつくる	観光施設の設置
修学旅行生に奈良で泊まってもらう。そのためホテル。	シカせんべいを買いに来ることで観光客が増えて地域にもお金を落としてくれる
奈良に宿泊施設を増やす。	シカせんべいをたくさん買う
宿泊施設を作る	山とか自然の近くに水車小屋や木材の建物を作って観光客に来てもらう。

人口

人口を増やす+奈良に住む人を増やす一住みやすい政策	人口を増やすための奈良の魅力を知ってもらう	
奈良にもっとコミュニティの場を	人が集まりたくなるようなイベントをもっとひらく→出会いの場になる	恋愛のすばらしさを説く
一か月に一回他人との交流会をする	市をあげて男女の交流の場をつくるべき。	

出会い

日本政府が定めた出生率を超えたら少額の補助金を出す	子どもが奈良に住みたいと思えるような町	子供を産みやすい環境づくり
どこかの市みたいに子供を産んだらお金をあげる	子育てしやすい環境・政策	子供が生きやすいよう補助をする
子供家庭が住みやすい地域に	子どもを増やす	男の人も子育てをする必要がある。
子供産む→女性頑張る	産後の人が復職しやすいようにする	会社で産休を取りやすくする

緑・植林

植林ボランティアを企画する。	木を植える活動	木を植える
木、植物を向に増やす 景観的にもよくなるように	もっと大きな木を作るべき	植物を増やす。
光合成をさせるための施設をつくる	もう少し土地の管理をしっかりする	緑を増やす
市街の緑化 1人2本植えるのと役70万本 植えた人がその木を半永久的に管理	木の伐採を減らす	もっと過ごしやすい環境を作る
ばっさいする用の土地をつくる	緑を増やす、木を植える、花を植える	市街地への植林

住宅・家電

全部の家に太陽光パネルをつける	耕作放棄された土地はソーラーパネルを設置したりして土壌を無駄にしない	太陽光パネルなどの設置場所確保	ビルの外装も壁もソーラーパネルにする
ソーラー設置するときに、その面積と同じ広さの木を植える→イベントとする	パネルを設置する方法(家、ソーラーシェアリング)	道路を太陽光パネルにする	もっと効率のよいソーラーパネルを作る(小型化)
電気を電波みたいに送受信できる技術をつくりソーラーパネルを宇宙に打ち上げる	太陽光パネルを増やす	学校に太陽光発電をつけると思う	いろいろな色の太陽光パネルを作る
不動産屋で物件とソーラーパネルをセットで売る(家庭にも)	太陽光パネルはなるべく多くのところに設置する	道路をソーラーパネルにする	車のボディを太陽光パネルにしてその電気で動く車を発明
「景観を守る」という地域を明確に決め、それ以外の地は太陽光発電に向かう方向性で	人の体をソーラーパネルに	服にソーラーパネル	安く設置しやすい太陽光パネルをつくる
今、新しいものなどを設置するのではなく老朽化したものを立て直してして将来、すべての家に太陽光パネルをつけるなどとなったときに実行できる状態にしておいてほしい。	小学校や中学校の屋上に太陽光発電を設置する	車にソーラーパネルをつける	太陽光パネルをカラフルにして新しい観光地にする
	太陽光エリアというのを作りに住んでいる人は家の屋根にソーラーパネルをつけてもらう。実験地区みたいな	太陽光パネルをつける場所が限られている	奈良県では太陽光発電が有力な発電方法であるため太陽光発電を設置した家庭に補助金を出す
			太陽光パネルで見栄えが悪くなるならパネルをなんかおしゃれにしたい。

イベント・PR

観光場所を増やす	山焼きをもっと他県にもアピールする	山焼きの時に火花を打ち上げる
奈良の歴史をもっと学び他の地方に知らせる	新しいゆるキャラをつくる	せんとくんよりももっとかわいいゆるキャラを作る
奈良の推しポイントをもっとたくさん作ってほしい	観光したくなるようなことを意見を出し合っていく	夜イベントを増やす。
自分の住んでいるところで有名なものが良いところをたくさん紹介して観光地を作る	観光名所でかせぐ(話題になるCM)	

介護

元気な老人同士と一緒に住む。仲が良い人とかたを楽しいホームに空きが出る	ヘルパーさんの育成に専念する
介護施設をもっと増やし介護の仕事ができるように教育する	介護施設を増やす
老人ホームに人が入らなくなったらその人の家に介護士さんが行く	老人ホームなどを増やす
介護士など人手不足の職業の給金を上げる	老人ホームの新設

教育

オンライン授業の時間をもっと増やしてほしい	学校での授業でノートではなくパソコンで授業してほしい
休み時間だけケータイをさわらせてほしい	もっと先生がテンションを上げ、毎日楽しく学校に行けるように
教師にやさしく	やりたいことができる市にしてほしい(留学や国際交流)
子どもにもっとやりたいことをやらせるべき	学校にエアコンをつけてほしい
道徳の授業にもっと力を入れる	週1寝る時間がほしい

再エネ

電気のリサーチパークをつくる	再エネの発電のメンテナンスをすることができる人の人材育成	発電を奈良の名物にする
外資(国内)企業が地域にお金を落とす仕組み		
新エネルギーを管理できる人材を増やすために養成機関を作る	奈良でつくったエネルギーをそのまま使えるようにしてそれを市民に使ってもらう	奈良市にはさまざまな企業があるつまり奈良市内の法人税を増税して集めた予算を再エネに充てる
発電という新しい「職」をつくる	奈良市はさまざまな企業があるつまり奈良市内の法人税を増税して集めた予算を再エネに充てる	教育を変えー小学生くらいから再生可能エネルギー環境の問題について教える。そういう事をする体験をさせる
家の電力量を一定以内にすると市や国から何かもらえる	再生可能エネルギーを使用して電力を作る	できる限りの再生可能エネルギーを取り入れる
自らの国の自然エネルギーを使用して電力を作る		
いろいろな人間の動きをエネルギーに変換できる装置を作る		
発電ジムをつくる		
公園の遊具などに発電機をつける		
自転車全てに発電機能をつけて学生の通学だけで結構な重たまるとおも		
床発電		
CO2の利用法を考える		
もっと風力発電を増やす	電車が動いているときの摩擦熱を利用する	

太陽光

小水力発電が設置できる場所を増やす、もしくはもっと小水力発電の形を小さくする	下水を使う	川に10m間隔で小水力発電	川がたくさんあるので川の流れを利用して水力発電ができると思う	水車小屋で発電する
小水力発電を増やす。そして設置する				
下水道を発電に利用				
水をたくさんトイレで使うから下水道を使って発電をできるようにする				
新しい再生可能エネルギー	太陽光以外のエネルギー	建物を増設して増設したところにいる取り付	工事を始める	

災害

もっと広報力を入れる	奈良市からフォトスポット(インスタ映え)の提案。古風がいい	奈良らしいインスタ映えスポットをつくる
全国にたくさんいる歴史好きが奈良にもっと観光をするようにしてお金を使ってもら	奈良をもっと全国へアピール(鹿、奈良漬、大和茶、柿の葉寿司、住みやすい、交通の便がいい)	観光地のPR
ネット社会→写真映えがする若者ウケ良い場所をつくる	奈良のことを宣伝する	表現力をつけたいイメージをちょっと上げれる

財政

お金を生み出す	必要以外ムダなお金をなくす。
エコ税を作る	税金を変える
新しい税金をつくる	世界からお金をもっともらうべき
ふるさと納税の品を良くして奈良に税金を多く取ってもらう	市民に税金の使い道を教える
ファウンドクラウドディング	募金活動

政策

市民の悩みや不満に思っていることを聞いてそれに合った政策をなるべく多く出す	多額のお金をつぎ込んででも災害や老朽化によって意味のないものにならないために考えてほしい
市民も政治に参加してしまおう	他府県との経済協力

人権

部落差別をなくすように対策する	一人一人の悩みをしっかりと聞いて答えるべき
差別をなくしみんな平等にする	いじめに対する呼びかけ
死なないようにしっかりと対策する	いじめについてもっとしっかりと考える

その他

海水を塩と水に分離させて真水を作る	人々の認識力を高める	人間が一度馬鹿になる
老人ばかりにお金を回さないで若者にも上げる	考え方を考える	一回市民達を追い込みはいがらせる
男が性転換して子供を産める体をつくる	色々な呼吸法をたやす	社会主義国とする
プチ社会主義方式		

奈良市未来ワークショップの政策提言 2017.11.18

- いいねシール
- 参加者
 - 傍聴者
 - 仲川市長

- やきにく 高1男2、高2男1女2
- チームだいちゃんマン 高1男2女2、高2女1
- みそラーメンポ 中2女1、高1男2女1、高2男1女1
- 5 DEER 高1男2女2、高3女1
- サインバインド 中2男1、高1男1女1、高2男1女1
- モンキーズ 中2女1、高1男2女1、高2男1女1
- 9割メガネ 高1男3女1、高2女1

中学生3名、高校生34名、計37名参加