

安心安全

身近な医療 高齢者・障がい者 1人暮らし 誰でも安心して暮らせる	居場所の安心安全 自然災害の不安を感じない	普通にできる助け合い たすけあい ささえあいが普通にできる 八王子
自宅で病気を診てもらえる (オンラインでも)	降雪時の対応 特に高齢者	【高齢者】 パソコン操作で困っても すぐに手伝ってくれる人がいる
近くに病院	【高齢者・市民全体】 降雪時の対応	老害というイメージ

交流・たまり場

大人と子供がフラットな関係	多様な人たちの集まるたまり場	公共施設の活用(場づくり)	遊び場 交流の場	自然やゲーセンなどの複合型のレジャー施設
多世代交流 挨拶	地域のつながり・交流	駅前にゆったりできる公園 集まれるスペース	【小学生】 ボール遊びが自由にできる場所がある	【高齢者】 小・中学校の運動会などの行事を自由に参観できる
子どもからお年寄りまで自由に出入りできる“たまり場”が近所にある	コミュニケーションの場	蔵書が充実した大きな図書館がエリアごとにある みなみ野分館は広くしてほしい	【小学校高学年の保護者】 放課後安全に過ごせる場所がある	【小学生5年生】 叱る時の理由を伝えてくれる
【シニア世代】 地域で子どもたちを見守る居場所づくり・運営	外国人を受け入れ交流する場がある	【中学生・高校生】 自宅や塾以外に勉強できるスペースが近所にある	【小学生・保護者】 自宅以外に雨の日も友達と集まって遊べる場所がある	【84才】 孫やその友達とお話できる場

景観・環境

強いインフラとライフライン	水質が良いこと	水がきれい(残留塩素が少ない)
サーキュラーエコノミー	電線が全て地中下されている	星空観察に適したスポットがあちこちにある
自然エネルギーで公共施設の電力を賄っている	目に見えるものと目に見えないもののバランス 例) ショッピング、自然...	他市との資源のシェア 商業施設のポイント制度など
脱炭素環境にとっても配慮されている八王子	荒れたままの空き地や空き家がない	町田市や相模原市などでも使える買い物優待制度

教育

【中・高校生】 将来の夢、やりたい事にチャレンジできる環境がある	1人ひとりが輝く(尊重される)教育のあり方が変わっている	小・中・高生に運営を任せ場をつくる
【中3生】 市立高校の設置 普通科の他、看護科や福祉科、農業科など八王子と結びついたり、生徒に魅力的な科がある学校	【小・中・高】 いじめがない お互いの存在を大事にできる	【大学生】 インターンがもっと増え社会 地域とのつながりが増えている
子供先生 子供に頼れることもあるはず	小中高生に何かを任せろ	この場にもっと若者を!! アンケート

ゆるやかにつながる

発信

循環する「まち」	許せる街 気持ちに余裕をもって過ごせる	地元就職 地元雇用 地元起業	男女格差 是正を 地域から
子供が好きな街	豊かさ 金銭的余裕	職住隣接 社員が移住	色々な人が 生きる街
ここで生まれ育った子どもたちが戻って子育てをし次世代へと受け継いでいける	原因志向 →未来志向	サテライト オフィス シェア化	【働く女性】 男性との格差ゼロ 非正規ではなく安定した仕事がある
地域の担い手づくり	週休3日のワークライフバランス	会社の誘致 自宅から行ける(雇用)	八王子・七国・みなみ野の在り方人それぞれ違う
	「アイデア」を実行できる制度や仕組み	周囲の企業の若手が家族で住みたくなる町	信じる力

インフラ

利便性の良い街	【全ての市民】 フルフラットバスの導入	【シニア世代】 自動運転してくれる車 or 安全装置が充実した車の購入補助金	買い物の場所に困らずのんびり暮らせる
京王線にダイレクトにつながる	主要な道路には安全な自転車専用レーンがある	【高齢者】 買い物や病院通いに不自由を感じない手段がある	市内で極力全ての事が可能な市(インフラライフが強固)
八王子みなみ野駅と南大沢駅を結ぶ公共交通機関があるといい	(電動) レンタサイクルの導入 駅や大型商業施設に置く	【上京している大学生】 学生優待のお店が充実している	八王子市内を区分し区役所を設置する
八王子駅付近の通勤・帰宅時の開かずの踏切の解消	八王子駅北口市営駐車場がもう少し使いやすくなってほしい料金など...		

子育て支援

母親達のはじめの一步を支援する仕組み(市の支援)	【乳幼児の親】 市の歯科医によるフッ素塗布	【乳幼児の親】 子育てサークル結成を市が支援
【幼児・児童と親】 駐車場が完備された&遊具が充実した広い公園	子育て応援 自宅でも仕事ができる	子育て=母親でなくなる

キーワード

いろいろな人がゆるやかにつながれるまち

- ・多様な世代、多様な人々が住み続ける
- ・地域づくりに参加していない人の気持ちも考え、ゆるやかにつながる