官民連携の推進体制

御殿場市エコガーデンシティ推進協議会の下に8つの部会を設置し、環境に特化したまちづくりを 推進していきます。

御殿場市エコガーデンシティ 推進協議会(H29設立)

会長:御殿場市商工会長 委員:企業・団体・金融機関・市 【事務局:未来プロジェクト課】

御殿場市SDGsクラブ

・クラブ加盟団体(約130団体)

(学術機関) 京都大学 etc.

(関係組織) エコッツェリア協会 etc.

ごみ減量・環境教育部会 【テーマ】環境教育 環境保護 プラスチックごみ削減 食品ロス削減

【御殿場市】環境課 広域行政組合資源循環課

【民間団体等】リコー環境・エネルギー事業センター エコハウス御殿場 御殿場市一般廃棄物処理事業協同組合 矢崎エナジーシステム富士工場 御殿場農業協同組合金融部 静岡県労働金庫

景観保全部会 【テーマ】景観保全 景観づくり

【御 殿 場 市 】都市計画課 都市整備課 公園緑地課 管理維持課

【民間団体等】先端空間情報技術評価支援センター 御殿場市景観評価委員会

御殿場市緑きらきら推進協議会

<u>環境保全型農林業部会</u> 【テーマ】遊休農地や荒廃農地の再生等、環境保全型の農林業

【御殿場市】農政課 農林整備課

【民間団体等】御殿場市区長会 御殿場農業協同組合営農経済部 御殿場市森林組合 御殿場総合サービス つぼぐちフードサービス 先端空間情報技術評価支援センター 御殿場市緑きらきら推進協議会

エコツーリズム部会 【テーマ】環境資源を活用した観光

【御殿場市】観光交流課 環境課

【民間団体等】御殿場市観光協会 静岡銀行 御殿場総合サービス つぼぐちフードサービス リコー環境・エネルギー事業センター 御殿場市緑きらきら推進協議会

ゼロカーボンシティ推進部会 【テーマ】ゼロカーボンシティに向けたロードマップ作成 新エネルギー、再生エネルギー普及の推進

【御殿場市】環境課 未来プロジェクト課

【民間団体等】御殿場市商工会 JFEエンジニアリング静岡支店 御殿場市森林組合

御殿場総合サービス 静岡ガス 御殿場ガス リコー環境・エネルギー事業センター エコハウス御殿場 岩谷産業 NEC静岡支社 静岡県総合政策課フロンティア推進室

先端企業誘致部会 【テーマ】環境先端企業の誘致

"ふじのくに"のフロンティアを拓く取組との連携

【御殿場市】商工振興課 未来プロジェクト課

【民間団体等】静岡銀行 静岡中央銀行 沼津信用金庫 御殿場市観光協会 静岡県東部地域局 静岡県総合政策課フロンティア推進室

環境先端技術活用部会 【テーマ】環境端域がの活用 環境洗過業との連携 ウーブンシティとの連携 特区など環境先端企業に対するインセンティブ研究

2市1町広域連携(ワールド・エコセンター機運醸成)

【御殿場市】未来プロジェクト課 企画課

【民間団体等】リモート・センシング技術センター 岩谷産業 リコー環境・エネルギー事業センター 御殿場市観光協会 先端空間情報技術評価支援センター 静岡銀行 スルガ銀行

環境省誘致部会 【テーマ】環境省の誘致

【御殿場市】企画課 未来プロジェクト課

【御殿場市エコガーデンシティ推進協議会】

世界遺産富士山の麓にふさわしい、優れた環境と景観 の形成と産業・経済振興が好循環するまちの実現を目 指すことを目的として平成29年に設立。

発行 御殿場市

問い合わせ 企画課 電話 (82) 4421

<御殿場市>

環境に特化したまちづくり

~環境版シリコンバレーの実現に向けて~

御殿場市は、世界遺産富士山の麓の恵まれた自然環境を生かし、"環境に特化したまちづくり"の実現に向けた 取組を進めています。

地球温暖化やそれに伴う気候変動、プラスチックごみによる海洋汚染、食品ロスなど、地球規模で拡大する環 境問題に対し、富士山の麓の御殿場市だからこそ、国際社会の一員として担うことのできる役割や世界に発信し ていくべき取組があり、それは御殿場市の持続可能な発展の方向性を示しています。

ここでは、本市が目指す"環境版シリコンバレー"そして"ワールド・エコセンター"の実現に向けた、"環境に 特化したまちづくり"についてご紹介します。

これまでの取組



可燃ごみ焼却時の余熱を利用して発電される電力を、小・中学校を始め全ての

富士山エコパーク <再資源化センター> 最新設備による再資源化と埋立ごみの減量化



広報ごてんば号外

JAXAコーナーリフレクター 人工衛星だいち2号の画像データの正確性を確 保するコーナーリフレクター(富士山五合目)



スマートファシリティ ㈱リコーと連携した、自動制御によるオフィス



県東部初の水素ステーション





水資源を生かした小水力発電



富士山豆博士事業 7.371人の豆博士が誕生



アース・キッズチャレンジ

幹問県御殿場市長 若林 洋平 股 環境省誘致

明此日小泉堂

ゼロカーボンシティ宣言

(R2)

2015年12月に、約200か国の合意によりパリ協定が成立し、脱炭素化に向けた世界的な流れが加速しています。 2020年には、米国アップル社が、2030年までに同社サプライチェーン(調達・製造・販売・消費などの一連の流れ)の 100%カーボンニュートラルを達成していくことを発表しました。

トヨタ自動車は、2050年としていたCO2排出実質ゼロの目標を、2035年へ前倒しすることを、今年6月に発表しました。 今後、再生可能エネルギー、ゼロカーボンなどの取組が、産業界においても世界標準として求められ、加速化していく大 きな潮流の中で、世界遺産富士山の麓の自治体としてなすべきことが、"環境に特化したまちづくり"です。

環境先進都市"御殿場"に立地することが、企業や各種機関等のステイタスとなるようなブランド力を構築し、未来を担う子 ども達にとって一層誇りに思える郷土を育む取組が、地域を元気にし、SDGsが目指す持続可能な社会の実現につながります。

【環境版シリコンバレーとは】

世界遺産富士山の麓において、日本の環境を世界に発信する「産」「官」「学」が集積した未来都市像 【ワールド・エコセンターとは】

世界に向けた我が国環境の発信地であり、世界中の環境に携わる人々が訪れる中心地となる富士山麓一帯の地域全体

取組のイメージ



環境に特化したまちづくり

「団地間連絡道路」沿道における環境特区形成に向けて~

【御殿場市】

令和3年度に全線開通を予定する団地間連絡道路沿いには、富士山の麓の環境を世界に発信 するさまざまな資源が集積しています。 環境先進都市の実現に向け、これを軸とした取組を検討していきます。 水土野IC (5) 高根の杜 加藤学園 6 キリンディスティラリー 御殿場キャンパス 御殿場蒸溜所 スポーツセンター 国道138号 11 馬術 新御殿場IC 2) 遊RUNパーク玉穂 13 富士登山道 9ピオト 9青少年交流の家 ビオトープ 富士山新五合 3 桜公園 JAXAコーナー リフレクター 团地間連絡道路

印野溶岩隧道 (御胎内清宏園) **(2)**

国天然記念物

富士山樹空の森

10 楽天農業

② 富士山エコパー

ウーブンシティ

「団地間連絡道路」とは

御殿場市の西部に広がる富士の裾野の 豊かな自然環境の中を、全長15kmにわ 設した新東名高速道路新御殿場IC及び 東名駒門SICに連絡する御殿場市の新た な大動脈。

株式会社リコー(1)

原里市民の森

(仮称)

駒門SIC

析東名高速道路

国天然記念物 駒門風穴

(時之栖)

マイクロ水力発電 (3)

(6)

富士岡地区の湧水群

御殿場MTB&RUN パークFUTAGO

【自然を学ぶ】富士山の成り立ちを知る

団地間連絡道路沿いには、富士山の歴史、成り立ちを今に伝える国の天然記念物である駒門風穴 や印野溶岩隧道(御胎内清宏園)があります。富士山樹空の森では、日本最大級の富士山麓模型 を立体スクリーンとした「富士山天空シアター」が、刻々と変化する自然の表情をCGで再現し、 また、気象観測の歴史も学べます。

1 駒門風穴 2 印野溶岩隧道(御胎内清宏園) ③ 富士山樹空の森

【豊かな環境を体感する】富士山の恵みを五感で感じる

御殿場市には、富士山や周辺森林が育む伏流水や豊富な湧水・清浄な空気を生かし、地ビール、 ウイスキーの製造や、ごてんばコシヒカリなどの農産物、名物「みくりやそば」など、富士山の 恵みに育まれる多様な産業が集積しています。工場見学などでその恵みを体感できます。 また、22ものビオトープ、湧水群、富士山を全面にのぞむ公園など、優れた環境資源が集積して います。

- 1 キリンディスティラリー 2 遊RUNパーク玉穂 3 桜公園 4 富士山樹空の森
- 7 富士岡地区の湧水群 8 原里市民の森(仮称) 6 御殿場MTB&RUNパークFUTAGO(時之栖)
- 9 ビオトープ10 楽天農業11 馬術・スポーツセンター12 富士山新五合目

【先端技術の集積】富士山の麓から先端技術を発信する

団地間連絡道路とその周辺には、(株)リコー環境事業開発センターなどの先端企業や、廃棄物 焼却時に発生する電力を生かし、全小中学校を含む市内36公共施設の100%ゼロカーボン電力化 を実現した富士山エコパークなど、多くの環境施設が集積しています。 また、JAXAとの連携協定により設置されたコーナーリフレクターや、ドローン技術開発の拠点と

なる加藤学園御殿場キャンパス、県東部初の水素ステーションなどが立地しています。

- ① 株式会社リコー ② 富士山エコパーク ③ マイクロ水力発電 ④ 水素ステーション
- 5 JAXAコーナーリフレクター 6 加藤学園御殿場キャンパス

《環境版シリコンバレーの実現に向けて》 国の総合特区指定を含めた検討

- 環境先端企業に対するインセンティブの付与 ●各種の規制緩和
- "御殿場"への立地が企業イメージUPにつながるような環境都市ブランドカの構築
- 富士山をのぞむロケーションへの環境省誘致
- 企業のニーズを反映した企業立地補助金

etc.