

掛川市政について

掛川市のまちづくりのビジョン	1
『対話』と『チャレンジ』	2
かけがわまちづくりミーティング	3
プロフェッショナル人材の公募	4
自動運転の実証実験	5
新型コロナウイルス対策	6
ワクチン接種の促進	7
地方分散の受け皿づくり	8
移住定住の促進	9
人に優しいデジタル化	10
かけがわストリートテラス	11
将棋『王将戦』の開催	12
『シュート！』2022年 TV アニメ化	13
各分野の改革	
1 教育・子育て	14
2 農業・茶業	15
3 防災	16
4 環境	17

掛川市長 久保田 崇

掛川市のまちづくりのビジョン

■ 世の中は急速に変化してきている

- 新型コロナウイルスのまん延
- リモート化やデジタル化の進展
- 本格的な人口減少社会
- 地球温暖化への対応



■ 持続可能な未来に向けて、新しいステージに挑むとき

戦略方針 『未来に向けてチャレンジできるまち掛川』



「生涯学習都市宣言」と「自治基本条例」の理念を実現するため、市民一人ひとりが輝き、いつでも、誰でも、何回でも、「未来に向けてチャレンジできるまち」を目指します



まちづくりの基本姿勢 <3つのしこう>

対話志向

- ・積極的に本音の対話を重ね、状況や思いを共有し、まちのさまざまな課題に取り組むとともに、対話を通じた心豊かな人づくりにつなげます

柔軟思考

- ・固定観念や既存の手法に捉われることなく、時代や社会の変化を的確に捉えながら、新しいまちづくりを進めていきます

未来試行

- ・これまでの地域での積み重ねを大切にしながら、さらに新しい考え方や感性、デジタルなどの技術を活用し、持続可能なまちを目指します

『対話』と『チャレンジ』

■ 『対話』

- ・これまでの生涯学習や協働のまちづくりを深化
- ・「本音の対話」によって互いの状況や思いを率直に知り合う

具体例

- **様々な機会を通して多くの市民と対話**
 - ・多くの市民との対話を実践し、意思疎通を図る
- **かけがわまちづくりミーティング2021**
 - ・コロナ禍で開催できなかった地区集会の代替事業
- **新規就農者や子育て団体との意見交換**
 - ・様々な立場の方と意見交換を行い、市政に反映



■ 『チャレンジ』

- ・急速な時代の変化により新しいステージに挑むときを迎える
- ・市民一人ひとりが輝くまちづくりのために

具体例

- **プロフェッショナル人材の公募**
 - ・掛川市として初めて副市長を公募し、市政を改革
- **自動運転の実証実験**
 - ・夜間かつ公道での遠隔型自動運転は「全国初」
- **保育園等入園の電子申請、電子図書館サービス**
 - ・自宅のスマホなどからいつでも申請や利用が可能に



かけがわまちづくりミーティング2021

■ 目的・趣旨

- ・ コロナ禍で中止となった地区集会の代替事業として開催
- ・ これからの掛川市のまちづくりをテーマに、対話を通じて地域と行政が、今後の進むべき方向性等の認識を合わせる



■ 特長

- ・ 全地区の代表役員と市幹部が一堂に会し、掛川市のまちづくりの未来を話し合う
- ・ ウェブ配信、メイン会場とサテライト会場をオンラインで結んでの意見交換など、新たなハイブリッド型の対話集会
- ・ 市内高校生がファシリテーションの体験やウェブ配信のサポート役として参加予定



■ 開催概要

日時	12月14日(火) 午後7時から
場所	東遠カルチャーパーク総合体育館「さんりーな」
主催	掛川市、掛川市地区まちづくり協議会連合会、掛川市区長会連合会
出席者	市長、教育長、副市長、市部長、地区まちづくり協議会長、地区区長会長、ファシリテーター、市内高校生、ウェブ視聴者 など
内容	①趣旨説明、②参加者紹介、③市長挨拶とまちづくり方針説明 ④対話「これからの掛川市のまちづくりについて」、⑤感想

プロフェッショナル人材の公募

■ 副市長の公募



掛川市初、副市長の全国公募

- 様々な側面から市政の改革を担う
- 市民目線でのスピード感のある柔軟な市政改革

【応募資格】

- ・ 企業や団体において、組織を改革するようなプロジェクトに携わった経験をお持ちの方
- ・ 周囲や関係者の声に耳を傾け、対話・調整ができるコミュニケーション力をお持ちの方

■ 広報戦略官

- ・ 広報、CPの現場責任者として、企画やメディアへのアプローチなどに携わる
- ・ 掛川市の魅力や政策について市内外へ発信し、魅力的な街へ育てる

■ DX推進担当

- ・ ICTなどの技術を活用した市役所業務、市政、市民生活の改革を推進
- ・ プロジェクトマネージャーとして、施策立案、実装に向けた企画・設計など

■ スケジュール

- 9月30日 エン・ジャパン(株)と包括協定
- 10月18日 公募を開始
- 11月14日 公募締切

**副市長1,498人、広報戦略官229人
DX推進員173人の応募**

- 12月中旬 各候補者1名を選出



自動運転の実証実験

■ 計画概要

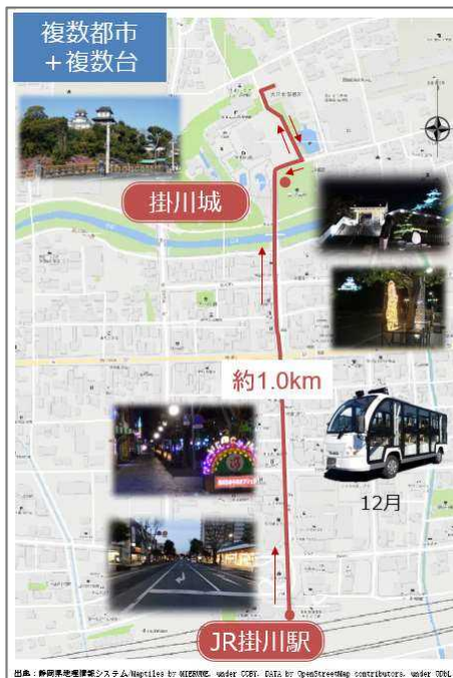
- ・ 新たな移動手段として先端技術を活用した自動運転車両の活用を検討
- ・ 静岡県、東急(株)、ソフトバンク(株)と連携

夜間かつ公道での遠隔型自動運転は「全国初」



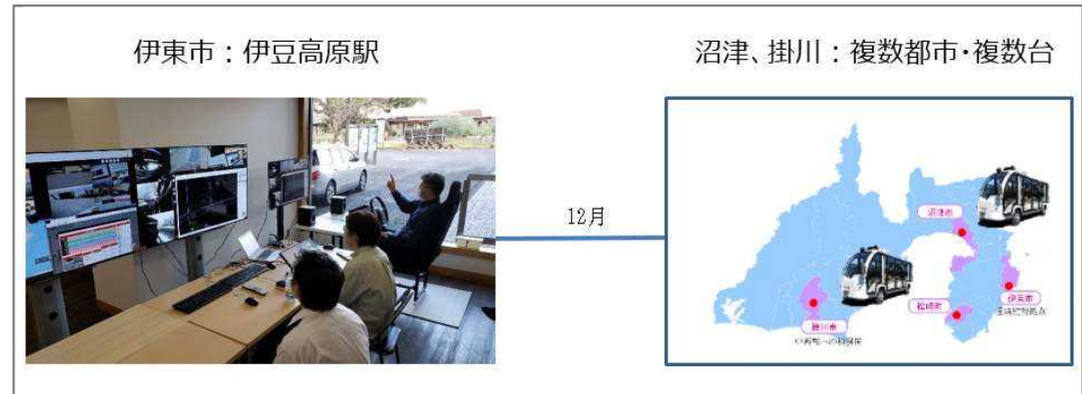
■ 運行区間

- ・ 掛川駅から三の丸広場までを運行



■ 遠隔操作

- ・ 伊東市のコントロールセンターから運行状況を監視や遠隔操作が行われる



■ 5G SAの活用

- ・ 最先端の通信技術 5G SA方式を活用
- ・ 「超高速・大容量通信」「超低遅延」「多数同時接続」の通信を実現

新型コロナウイルス対策

■ 掛川市の感染予防の主な取組

- ・手洗いの励行やマスクの着用など基本的な感染予防対策の徹底、感染リスクの高い行動の回避を呼び掛け、新しい生活様式の定着を図ってきている



○ 市民へのワクチン接種



詳細は次ページ

○ 抗原検査キット（1万個）で早期対応

- ・県内初めて1万個の抗原検査キットを配備
- ・感染者が出た施設等で迅速な検査を行い、感染拡大の防止につとめる

■ 生活支援や経済対策

○ 中小企業等応援給付金

- ・新型コロナウイルスの影響で売上が大きく減少した中小企業等へ最大15万円を給付

○ 子育て世帯生活支援特別給付金

- ・低所得のひとり親世帯に子ども一人あたり5万円を給付

○ 掛川市特産品プレゼントキャンペーン

- ・掛川市の公式LINE登録者4千人に地域特産品を贈呈



今後、国の経済対策を受けてのさらなる対策

ワクチン接種の促進

■ 12歳以上のワクチン接種状況

	人口	2回目接種者	2回目接種率	備考
全国	114,617,858	87,092,803	76.0%	11月7日VRSデータ
静岡県	3,340,619	2,660,446	79.6%	11月7日VRSデータ
掛川市	104,458	89,967	86.1%	11月7日VRSデータ

■ 3回目の接種

- ・ 2回目の接種から概ね8ヶ月を経過した段階で接種
- ・ 医療従事者は、12月頃に開始
- ・ 65歳以上の高齢者は、2月頃に開始
- ・ 接種券は、複数の対象者に対して一定期間ごとにまとめて発送
- ・ 個別接種と集団接種の併用により接種を進める
- ・ 集団接種会場は、徳育保健センター、大東保健センター、大須賀市民交流センター、南体育館しーすぽ、掛川B & G海洋センター体育館を予定



■ 12歳に到達した方の接種

- ・ 11月下旬から徳育保健センターで集団接種を再開
- ・ 市内8医療機関での個別接種も選択可能

地方分散の受け皿づくり

産業基盤の整備やまちづくり事業により「地方分散の受け皿」となる

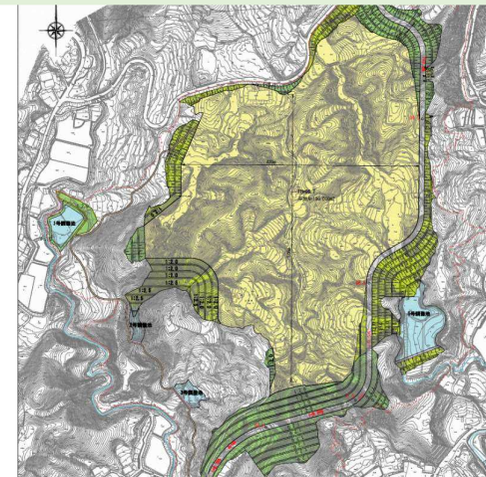
- **大坂・土方工業用地**（11.8ha）
 - ・令和2年5月 西工区造成工事着手
 - ・令和3年6月 西工区 北側区画
 - ・興国インテック(株)着工
 - 西工区 南側区画
 - ・企業誘致中
 - ・令和5年度 西工区全体造成完成予定
- **上西郷地区整備推進事業**（47.8ha）
 - ・令和3年3月 事業者からの企画公募開始
 - ・令和3年12月 提案審査予定
- **新エコポリス第3期工業用地**（約33ha）
 - ・早期事業着手に向けて調整を進める
- **新東名掛川第2PA**（3.7ha）
 - ・早期事業着手に向けて調整を進める
- **下垂木地区まちづくり事業**（52.1ha）
 - ・令和3年度 第二期計画スタート
 - 桜が丘通り線、神田一丁目線南工区などを整備



整備が進む「大坂・土方工業用地」

上西郷地区整備推進事業の3つのテーマ

- ・持続可能なまちづくり
- ・新時代を目指すまちづくり
- ・ポストコロナ社会を見据えたまちづくり



移住定住の促進

■ これまでの取り組み

- **オンライン相談会**
オンラインを活用した相談会を定期開催し、全国からの相談に対応
- **移住者との意見交換会**
移住者による座談会を開催。今後の移住施策に必要なものを確認

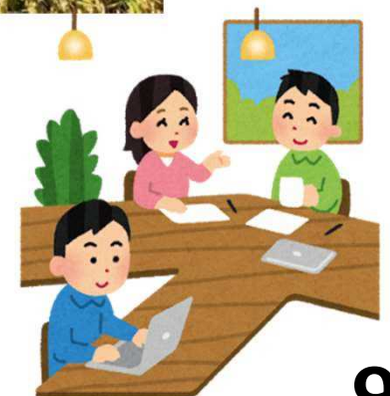


■ 今後の展開

- **地域おこし協力隊の活用**
協力隊による市のメージ戦略を図るとともに、移住者モデルとして市と伴走し、さらなる移住者を呼び込む
- **移住促進拠点施設の整備**
宿泊スペース・ワークスペース・多目的スペースを備えた「移住促進拠点」を整備
- **「選ばれる都市」となるための情報発信**
まちの様子や暮らしぶりなどを発信し、移住地として選ばれる都市を目指す
- **地域等と連携したマッチングの強化**
地域等と連携し、移住希望者とのマッチングを図るとともに、丁寧な案内によりさらなる移住者増に繋げる



地域おこし
協力隊
芳川翠さん



人に優しいデジタル化

■ デジタル化の方向性

- あらゆる分野の基盤にデジタル化を意識
- 令和3年度、「DX推進計画」を策定
- ノウハウのある民間人材の力も借りてデジタル化を推進
- スマホで行政手続きがどこからでもできる「手のひら市役所」
- LINEやTwitterなどのSNSによる情報発信を強化



■ デジタル化の取組

豊かな 地域づくり

- ・ G I G Aスクール構想
- ・ データ公開の推進
- ・ 防災対策への活用



行政サービ スの向上

- ・ 電子申請の推進などマイナンバーカードの活用促進
- ・ 市事業のWeb配信など市民生活の利便性向上
- ・ 電子図書館システムの運用開始



働き方の 転換

- ・ R P A を活用した業務効率化
- ・ 電子決裁、テレワークの拡大
- ・ 保育所等 A I 入所選考システムの導入



かけがわストリートテラス

■ 目 的

まちなかにて公共空間と隣接する私有地を一体の空間として捉え、にぎわいを創出する取組を進めることで、居心地が良く歩いて楽しめるウォーカブルなまちを目指す

期間 令和3年11月1日～令和4年3月31日
※ 来年3月末まで継続的に実施
※ 出店スケジュールは、ホームページでお知らせ

■ 特 徴

- 三の丸広場、連雀西交差点北側歩道にストリートファニチャーが設置され、キッチンカー等の仮設店舗が出店
- ストリートファニチャーのデザインは静岡理工科大学の学生が考案
- 掛川市から、NPO法人かけがわランドバンクへの委託事業として実施

掛川市 ホームページ まちなかかけがわ Instagram

歩いて楽しめるまち掛川」を目指して
～ かけがわまちなかウォーカーブル社会実験 ～

QRコード

Instagram

出店状況もこちらから

かけがわ ストリートテラス

キッチンカー、テントなどで、様々な店舗が出店します。

静岡理工科大学の学生さんがデザインしたベンチが置いてあります。

多くの方のご来店をお待ちしています！

社会実験の実施日・実施場所

2021 11.1 [月] ▶ 2022 3.31 [木]

- ① 三の丸広場
- ② ねむの木学園やさしいお店前面歩道

※ 出店時の出店予定地の最新情報はホームページまたは166788880までご確認ください。
※ かけがわまちなかには、様々な魅力的なスポットや店舗があります。社会実験への実施と合わせ、是非楽しんでください。
※ 最終・年内での新型コロナウイルス感染症の状況により、予定等が変更となる場合があります。

- 問い合わせ先 -
掛川市市政課課 TEL:0563721-1151



将棋『王将戦』の開催

■ 第71期ALSOK杯 王将戦 七番勝負第1局開催

- 平成21年より毎年将棋王将戦のタイトル戦を13年連続で開催
- 王将 渡辺明三冠に、藤井聡太四冠が挑むタイトル保持者同士の最強決定戦
- 掛川開催の運営を官民協働による「将棋によるまちづくり実行委員会」で主導

令和4年1月9日（日）・10日（月・祝） 二の丸茶室にて開催



対局前記念撮影



対局場（二の丸茶室）



大盤解説会

■ 将棋によるまちづくり

- ・ 将棋の普及を通して、「将棋のまち掛川」として、心豊かな市民が増えるまちづくりを進めている
- ・ 将棋教室・将棋大会の開催、小中学校・学童保育所への将棋盤・駒の寄付など、子どもへの普及活動を進めている
- ・ 王将戦開催を通して、大盤解説会、掛川こども王将戦など、掛川を訪れる方に王将戦と掛川の観光を楽しんでもらう取り組みを行う



将棋教室の様子

将棋大会
オンライン
対局の様子



『シュート!』 2022年 TV アニメ化

■ 「シュート!」とは

1990年から2003年までの約13年間にわたり週刊少年マガジンで連載され、1993年にアニメ化、1994年には講談社漫画賞少年部門を受賞し、同年SMAPを起用した実写映画も公開された累計発行部数5,000万部のサッカー漫画である。
約13年間にわたり連載されてきた原作は、掛川高校サッカー部が、全国優勝を果たす最強のチームへと変貌を遂げるまで描いた物語。

■ 「シュート!」続編のアニメ化が決定!

「シュート!」の原作者は、掛川市出身の漫画家：大島司氏であり、今回のアニメ化は、原作「シュート!」の続編で、完全オリジナルの新作アニメ化となる。

■ 掛川市の取組

- 原作（漫画）のファンはさることながら、原作にはないオリジナルの内容となるため、新たなファン（若年層）に掛川をPRする機会とする
- アニメ放映化に合わせて事業を展開することで掛川の認知度を高める
- 「シュート」が市民の誇りとなり、まちの活性化に繋がるものとなるよう事業を展開する。



改革 1 教育・子育て

■ 新しい教育の創造

義務教育は100年に一度の変革期

令和2年度 市内すべての小・中学生に一人一台タブレット
令和4年度 小学校高学年に教科担任制が本格導入

- 教育情報化の推進
よりわかりやすく、質の高い授業
- 学園化構想、小中一貫教育の推進
- 小・中学校の再編の検討



タブレットを活用した教育情報化

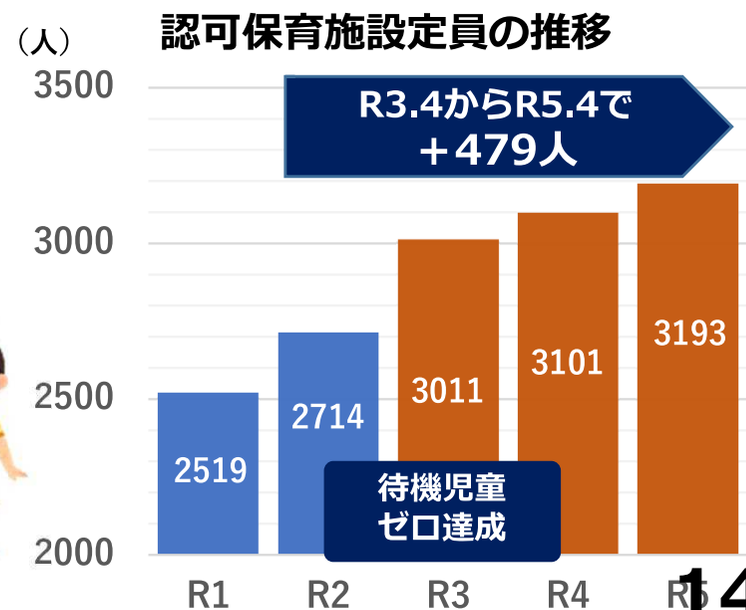


Pepper活用のプログラミング教育

■ 子育て支援

待機児童ゼロの継続、 質の高い乳幼児教育・保育のために

- ・ R3.4 よこすかぬく森こども園、智光こども園、モコ掛川保育園、小規模保育園が開園
- ・ R4.4 おおぶちそよ風こども園、千羽すぴか保育園の開園予定
- ・ R5.4 きとうこども園の開園予定
- ・ 保育士の確保施策（お仕事応援相談会、保育士等就職応援資金貸付事業）
- ・ かけがわ乳幼児教育未来学会との連携



改革2 農業・茶業

若い人が希望を持って参入できる仕組みづくりのために

■ 地域ブランドの発信

○ 掛川茶の振興

- ・ 掛川茶リブランディングプロジェクト
人に共感や感動を与える掛川茶の新しい情報発信
- ・ 掛川市茶振興計画の見直し
有機栽培茶の生産拡大等、SDGsに対応した計画へ発展
- ・ 健康効能研究に係る協力、効能データの活用・発信
オンラインでのお茶ひろめ隊活動、健康効能講座の開催

○ 掛川牛、露地・施設野菜の振興

- ・ 指定産地作物の安定供給に向けた取組
- ・ 地域ブランドとして商標登録されているメロン、トマト、ニンジン、掛川牛など農畜産生産者の支援

■ 規模拡大、環境整備支援

- ・ 農地の集約、基盤整備、集落営農の法人化の支援
- ・ 基盤整備事業の実施に向けた地元計画の策定への支援

■ 互産互消の展開

- ・ 地方都市とのネットワークを形成し、特産品・観光・定住の交流につなげて、地域経済の活性化を図る
- ・ 現在21地域産品の互産互消活動を展開中



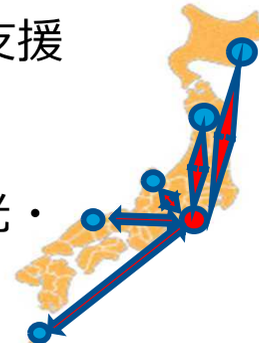
新たなブランドイメージ
「お茶と暮らし」



基盤整備事業に向けた地元打ち合わせ



これっしか処等で互産互消の
商品を販売中



改革3 防災

災害による死亡者ゼロを目指した 様々な取組

■ 海岸防災林強化事業「掛川潮騒の杜」の整備

- ・ 自然災害から生活を守り、市民が集い、楽しむ杜を目指して整備を促進
- ・ 全長約9 kmの海岸防災林をレベル2の津波に対応した高さに嵩上げ



掛川潮騒の杜の完成予想

■ 橋りょう耐震化

- ・ 重要路線等にある67橋の耐震化を進める

掛川潮騒の杜の進捗状況

■ ソフト施策の充実

- ・ 災害による死亡者ゼロを目指し、避難の重要性の周知や、自助・共助の強化を図る
- ・ 「防災ガイドブック」を最新の知見を入れた内容に改訂

項目	H26~R2	R3	R4~
施工延長	4,030m	1,457m	3,513m
施工延長 累計	4,030m	5,487m	9,000m
進捗率	44.8%	61.0%	100.0%
盛土量	108万m ³	20万m³	64万m ³

■ 水害対策への備え

- ・ 流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を促進
- ・ 河川改修や浚渫を国、県と協力して進めるとともに、溜池や田圃などに洪水調整機能を持たせる活用方法の検討を進める
- ・ 小電力無線網を活用した「河川水位観測システム」による、河川状況の見える化により、防災対策に役立つ情報提供をする



河川水位観測システム **16**

改革4 環境

■ 地域循環共生圏づくり

- ・ 令和2年、地域電力会社「かけがわ報徳パワー(株)」を設立
- ・ 令和3年度、市役所を始め73の公共施設への電力供給をスタート。
地域内の資源・資金を地産地消し、地域内循環による温室効果ガス削減や地域経済の活性化を目指す

■ 再生可能エネルギーの普及促進

- ・ 2050年のカーボンニュートラル宣言を受けた新たな目標の設定と対策

■ 新しい廃棄物処理施設の検討

- ・ 令和2年度、一部事務組合において「廃棄物処理施設整備等基本構想」を策定
- ・ 令和3年度、安全・安心な施設はもとより、地域循環共生圏づくりの拠点となる施設整備を検討

経済

エネルギーの
地域内循環による
経済の活性化

社会

脱炭素社会に
対応した
社会の構築

協働のまちづくりの進化と地域新電力

環境

再生可能エネルギーの
普及による
地球温暖化防止



海岸エリアに連なる風力発電



かけがわ報徳パワー(株)設立



現在の廃棄物処理施設「環境資源ギャラリー」