

2022年11月8日
令和4年度第2回鎌倉市スマートシティ庁内検討委員会

鎌倉市 市民参加型オンライン共創プラットフォーム 取組・参考事例のご紹介

株式会社Liquitous
栗本 拓幸 (kurimoto@liquitous.com)



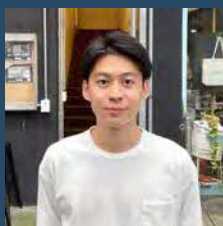


代表取締役CEO

栗本 拓幸

Hiroyuki Kurimoto

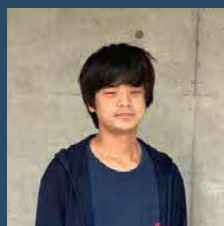
1999年生まれ、横浜市で育つ。18歳選挙権などをきっかけに、市民と政治・行政の関係性に興味を持つ。2018年に慶應義塾大学総合政策学部に入學以降、選挙実務や地方議員活動のサポートに従事した他、超党派議員立法の事務局などに携わる。市民と行政を繋ぐ「新しい回路」の必要性を痛感し、Liquitousを起業。



取締役

藤井 海

Kai Fujii



エンジニア

琴浦 将貴

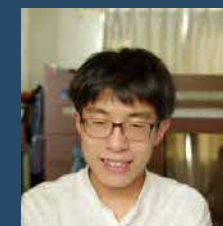
Masaki Kotoura



エンジニア

山本 航平

Kohei Yamamoto



エンジニア

西村 和海

Kazuumi Nishimura

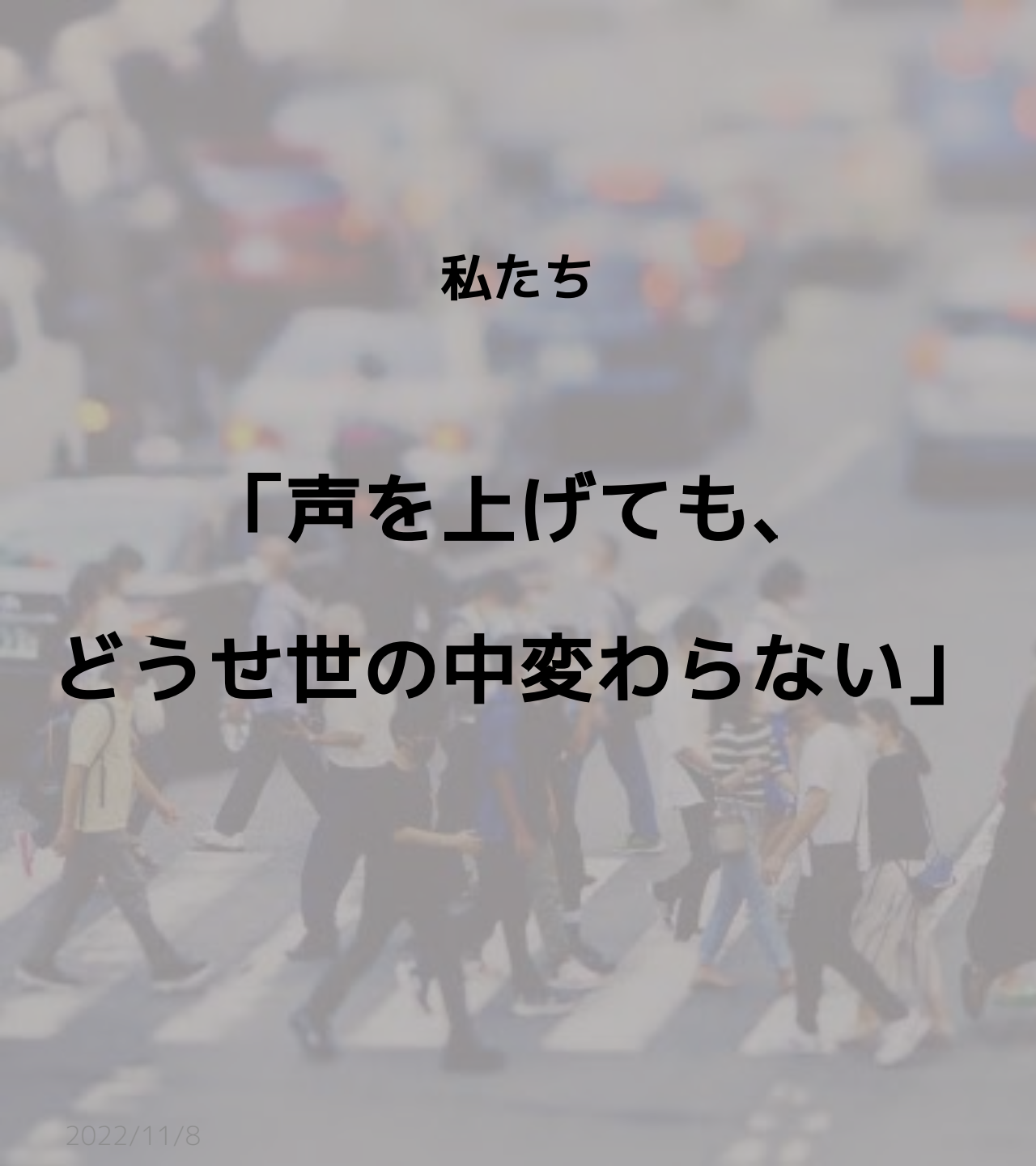
他8名が参画

業務委託・インターン含む

弊社のミッション

未来に向けた変化を起こせない原因の第一は、

住民と行政のコミュニケーション



私たち

「声を上げても、
どうせ世の中変わらない」



行政職員

「沢山の声が出てきても
対応が面倒…」

 Liquitous Inc. は、行政が変革を進めるときの

住民と行政の間のコミュニケーション・エージェント
(代理人)

Liquitousのプロジェクト



じっくり話してしっかり決める

Liquid

市民参加型オンライン共創 プラットフォーム





ダッシュボード機能



じっくり話してしっかり決める



1 アイデアを出す

思いついた考えを自由に投稿



2 プロジェクトを作成

アイデアを選び議論のたたき台を



3 議論する

参加者の意見や「いいね」で議論進行



4 案を修正

案の修正を重ねて議論は深まる



5 投票する

高度な投票機能を実装



6 結果を確認

結果は即時開票、すぐに確認。



Ver1.0
モバイル環境にも
対応



※ソフトウェアの画面は開発中のものです。実際の画面とは異なる場合があります。

弊社の先行事例

具体的なプロジェクトについてのご紹介

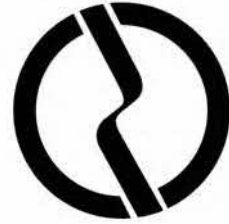


日本一チャレンジする町
横瀬町

埼玉県横瀬町



高知県土佐町



東京都府中市



奈良県生駒市



大阪府河内長野市



宮城県富谷市

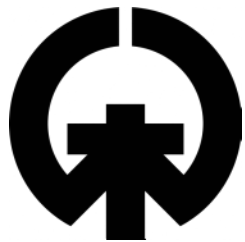


高知県日高村

策定支援事業者が活用

連携協定締結

包括連携協定に参画



千葉県木更津市

連携協定締結



香川県高松市

NECとWG設置



埼玉県三芳町

策定支援事業者が活用



神奈川県南足柄市

策定支援事業者が活用



愛知県田原市

策定支援事業者が活用



神奈川県鎌倉市



KASHIWA-NO-HA
SMART CITY

柏の葉スマートシティ
(千葉県柏市)

▶ 長崎県壱岐市・兵庫県丹波市・東京都国立市・東京都目黒区・滋賀県甲賀市などでも事業開始（予定）

各自自治体での取り組み（令和4年度～）

取り組みの類型

- ① 計画・構想の策定（策定前・策定プロセス中）
- ② 公有財産活用（活用の方向性・ルール策定）

- ③ 特定の政策課題についての広聴
- ④ 複数課による①～③組み合わせの「プラットフォーム」

自治体名	プラットフォーム所管課・取り組む原課	類型
埼玉県三芳町	政策推進室・政策推進担当	①（総合計画策定）
神奈川県南足柄市	企画課（企画政策班）	①（総合計画策定）
愛知県田原市	企画課	①（総合計画策定）
宮城県富谷市	市民協働課	③（町内会のあり方）
高知県日高村	企画課	③（健康アプリ開発にあたってのニーズ探索・開発優先順位設定の投票）
香川県高松市	デジタル戦略課	③（スマートシティ推進協議会のありかた）
大阪府河内長野市	政策企画課	③（街の住みやすさ・困りごと）
高知県土佐町	企画推進課（SDGs推進室）	③（教育環境・子育て環境についての意見収集）
埼玉県横瀬町	まち経営課	②（町有地利活用）、③（町政懇談会）
千葉県木更津市	企画課・市街地整備課・都市計画課	①（基本構想 ビジョン部分）、③（公園PFI事業・まちのデザインコード）、④
奈良県生駒市	スマートシティ推進室・教育政策室	①（スマートシティ構想策定）、③（教育フォーラム）、④

※ 現在調整中の自治体では、脱炭素関連（計画策定・市民の意識/行動変容）、公共交通関連（地域公共交通計画策定など）、リビングラボとの連携などもテーマとして上がっているケースがあります。



連携協定締結、総合計画内「きさらづ未来ビジョン」策定に向け、意見集約等に活用 PFI事業における市民参加、まちのデザインコード策定などで活用



事業概要

担当課	企画部企画課
利用目的	<ul style="list-style-type: none"> ・未来ビジョン策定にあたってのアイデア・意見募集 ・未来ビジョン策定のオープンプロセス化
参加対象	木更津市民の皆さん
実施期間	令和4年6月～
分類	<ul style="list-style-type: none"> ② 公有財産活用（活用の方向性・ルール策定） ③ 特定の政策課題についての広聴 ④ 複数課による「プラットフォーム」



「スマートシティ構想」策定に際してオンライン市民対話に活用、 キーワード探索から、構想原案のオープンプロセス化まで実施

ダッシュボード 事務局) クリモト

生駒市スマートシティ構想を策定します!

- 人口減少・少子高齢化、社会インフラの老朽化、自然災害の大規模化、新型コロナウイルス感染症の拡大にともなう新しい生活様式の広がりなど社会情勢が変化する中、**生駒市でも取り巻く環境や社会ニーズが多様化・複雑化しています。**これまでの「大都市に通勤・通学する暮らし」を反映した施策を実施するだけでは、**人口減少を加速させ、地域活力の低下を招くことになるかもしれません。**
- 生駒市でも、このような社会の変化にあわせ、地域の様々なニーズに対応し、**生駒で暮らしている人びとが思い描く多様な生き方や暮らし方を実現するため、新たなまちづくりを必要としています。**そのため、「**スマートシティ（デジタル技術などを活用し、地域が抱える課題の解決や新たな価値の創出を目指すまちづくり）**」の取り組みをスタートしました。
- 生駒市では、スマートシティを「**協創**」によって進めようとしています。「**協創**」とは、生駒市に関わる様々な人びとが「生駒でどのような生き方や暮らし方を実現したいのか」「生駒をどのようなまちにしていきたいのか」**ありたい姿を共に描き、その実現に向けて共に行動し、力を合わせていくこと**です。
- スマートシティをこれからのように進めていくのが、スマートシティ構想を策定するにあたって、あなたの願いや野望、想い、考えをぜひ聴かせてください! 生駒市が目指すスマートシティの方向性（コンセプト）や、その実現に向けたスマートシティ構想に反映させていく予定です。

スマートシティ構想策定スケジュール（予定）

2022年 10月	市民対話会 （スマートシティのありたい姿の共有）
12月	市民対話会 （ありたい姿に向けたアイデア検討）
～3月	構想原案の検討・策定
2023年 4～5月	構想原案へのパブリックコメント
6月	構想策定
9月	運用

①生駒で暮らしていて思い出に 原案をみる

事業概要

担当課 スマートシティ推進室

利用目的 同市におけるスマートシティ構想策定に際して市民が参加しながらあり方を検討する仕組みとして

参加対象 生駒市民・生駒市に関わりのある方々

実施期間 令和4年度～

分類 ③ 特定の政策課題についての広聴
④ 複数課による「プラットフォーム」

2-5 高知県日高村での取り組み概要



スマホ普及率100%を目指す中で、健康アプリ開発にて、ニーズ探索から投票等による集約実施。本取組含め、「夏のDigi田甲子園」でベスト4に選出



事業概要

担当課 企画課

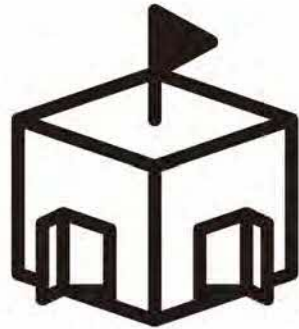
利用目的
・スマホ普及率向上のボトルネックの特定
・健康アプリのニーズ調査 などに利用（予定）

参加対象 本事業でスマートフォンを新たに所持した住民の皆さん等

実施期間 令和4年7月～

分類 ③ 特定の政策課題についての広聴

「公・民・学」連携がベースの、すべてのひとにオープンなプラットフォームとしての 「柏の葉スマートシティ」において、リビングラボと連携して運用



みんなのまちづくりスタジオ
KASHIWA-NO-HA
一緒に未来を動かそう。

都市再生推進法人認定を受ける「(一社)UDCKタウンマネジメント」の
リビングラボ「みんなのまちづくりスタジオ」と連携

事業概要

担当社 三井不動産株式会社（契約主体）
一般社団法人 柏の葉アーバンデザインセンター

利用目的 生活者の目線で新しいサービスなどを生み出すための「みんなのまちづくりスタジオ」（リビングラボ）と連携して、住民の皆さんと対話する仕組みづくりを進める

参加対象 柏の葉スマートシティにお住まいの皆さん

実施期間 2022年11月～

プラットフォーム「Liqclid」の機能

プラットフォームの具体的な機能についてのご紹介



ダッシュボード機能



じっくり話してしっかり決める



クアドラティック投票機能

1 アイデアを出す

思いついた考えを自由に投稿



2 プロジェクトを作成

アイデアを選び議論のたたき台を



3 議論する

参加者の意見や「いいね」で議論進行



4 案を修正

案の修正を重ねて議論は深まる



5 投票する

高度な投票機能を実装



6 結果を確認

結果は即時開票、すぐに確認。



Ver1.0
モバイル環境にも
対応



※ソフトウェアの画面は開発中のものです。実際の画面とは異なる場合があります。

2022/11/8

市民参加の到達目標

市民への約束

Liquidによる機能のカバー

情報提供 Inform	意見聴取 Consult	関与 Involve	協働 Collaborate	権限移譲 Empower
バランスの取れた客観的な情報を提供し、課題、代替案、機会または解決策等について理解すること	(政府による) 分析、代替案、決定に対する市民の意見を聞く	全プロセスを通じて市民と直接一緒に作業し、市民の懸念や要望が常に理解されるように検討すること	代替案の作成や望ましい解決策の特定など、意思決定の各局面において市民と協働すること	最終的な意思決定を市民に移譲すること
市民に対して情報提供を行う	市民に対して情報を提供し、懸念や要望に耳を傾け理解し、市民の意見が決定にどのように影響したかをフィードバックする。	市民と協力して、市民の懸念や要望が設定された選択肢に直接反映されるようにし、また、市民の意見が決定にどのように影響したかをフィードバックする。	解決策を作る際に、市民に対してアドバイスを求め、そのアドバイスや提案を可能な限り決定に反映させる。	市民が決定したことを実行する
コンテンツページ	「アイデアを出す」ページ		「プロジェクト」ページ	

ツールの運用で
実現する領域

A decorative graphic consisting of three concentric blue circles. The innermost circle is a solid blue ring. The middle circle is a lighter blue ring with a white gap at the top. The outermost circle is a very light blue ring with a white gap at the top. The text is centered within the innermost circle.

ダッシュボード画面

ダッシュボード画面

鎌倉市
市民参加型 オンライン
共創プラットフォーム

ダッシュボード

Liquitous 藤井

>> [ダッシュボード](#)

#1 はじめに

- Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？
- Q.2 行きにくい悩みは？

👉 使用してみた感想

Liquid

メンバー 61人 管理者 事務局 (政策創造課)

投稿されたアイデア (ワードクラウド) アイデア件数 3件

いるか 好き
幼稚園 西家
鎌倉 みんな
シーソー 丁目公園

メンバー 60人 管理者 事務局 (政策創造課)

投稿されたアイデア (ワードクラウド) アイデア件数 3件

車 コロナ みんな
気場所 駐輪場
鎌倉 西

ダッシュボード画面：「Lid(質問別の部屋)の質問」

The screenshot shows a dashboard for the 'Lid(質問別の部屋)の質問' section. The main content area displays two question cards, each with a red border and a red arrow pointing to the text below. The first card is for 'Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？' and the second is for 'Q.2 行きにくい悩みは？'. Each card has two buttons: 'アイデアを見る' (View Ideas) and 'プロジェクトに参加' (Join Project). Below the cards, the text '「Lid(質問別の部屋)の質問」' is displayed in large bold characters, followed by the instruction: '全体のテーマに沿った質問が表示されます。各Lidの質問を確認し、アイデア画面・プロジェクト画面に移動してください。' (Questions are displayed according to the overall theme. Please check the questions for each Lid and move to the idea or project page.)

ダッシュボード

Liquitous 藤井

ダッシュボード

#1 はじめに

● Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

● Q.2 行きにくい悩みは？

使用してみた感想

Liquid

メンバー 61人 管理者 事務局(政策創造課)

投稿されたアイデア(ワードクラウド)

アイデア数 3件

メンバー 60人 管理者 事務局(政策創造課)

投稿されたアイデア(ワードクラウド)

「Lid(質問別の部屋)の質問」

全体のテーマに沿った質問が表示されます。各Lidの質問を確認し、アイデア画面・プロジェクト画面に移動してください。

A decorative graphic consisting of three concentric blue circles. The innermost circle is a solid blue ring. The middle circle is a lighter blue ring with a small gap at the top. The outermost circle is a very light blue ring with a small gap at the top. The text is centered within the innermost circle.

コンテンツページ

コンテンツ画面：「Lid(質問別の部屋)の質問と移動バー」

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

Liquitous 藤井

ご覧いただきたい情報 アイデアを募集中! プロジェクト

これまでの経緯

これまで、西鎌倉地域では、次の図の通り、社会福祉協議会の皆さんや、まちづくり実行委員会の皆さんによる取り組みが行われてきました。地域の皆さんが進めてきた取り組みに、今回、市が参加させていただく形で、「市民参加型共創プラットフォーム」の試験運用がはじまります！

～これまでの経緯～

「Lid(質問別の部屋)の質問と移動バー」

- 画面最上部にLidに設定されている質問が表示されます。
- 画面上部のバーを使って、Lid内のコンテンツページ
- アイデア画面・プロジェクト一覧画面への遷移が可能です。

今ここ！

市民参加型共創プラットフォームで意見を募集！（令和4年11月7日～）

まずは、「発見、ここいいね西鎌倉！」を切り口に意見を募集！

コンテンツ画面：「コンテンツ閲覧画面」

「コンテンツ閲覧画面」

この画面から市からの情報の情報を閲覧できます。

#1 はじめに

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

Q.2 行きにくい悩みは？

使用してみた感想

Liquid

これまでの経緯

これまで、西鎌倉地域では、次の図の通り、社会福祉協議会の皆さんや、まちづくり実行委員会の皆さんによる取り組みが行われてきました。地域の皆さんが進めてきた取り組みに、今回、市が参加させていただく形で、「市民参加型共創プラットフォーム」の試験運用がはじまります！

～これまでの経緯～

西鎌倉地区社会福祉協議会
(平成28年10月～)

「探検！発見！西鎌倉!!」により、地域の課題や資源を明らかにし、住みやすいまち西鎌倉について検討

西鎌倉地区自家用車を止めても安心して暮らせるまちづくり実行委員会
(令和3年1月～)

「歩いて楽しいまち・西鎌倉」を提案
「西鎌倉のまちづくり」全体を視野に課題解決の提案や実証に取り組む

市が地域の取組に参加

準備会(令和4年9月29日/10月20日)
市役所と西鎌倉地域で「市民参加型共創プラットフォーム」の試験運用に向けた調整を開始

- ・西鎌倉駅を中心とした西鎌倉地域を対象に、市と市民が協力して課題の見える化と解決策を検討
- ・まずは、テーマについて、市民参加型共創プラットフォームにて意見を求めていくことに

今ここ！

市民参加型共創プラットフォームで意見を募集！（令和4年11月7日～）

まずは、「発見、ここいいね西鎌倉！」を切り口に意見を募集！



「アイデアを出す」ページ

「アイデアを出す」画面

アイデアを出す



組織・コミュニティの一人ひとりが、その組織の中でやりたいこと、今関心があること、問題意識を抱えていることなど「アイデア」を短文で自由に投稿します。これらアイデアが、プロジェクトの素になります。

機能

> 色別で投稿

アイデアを青・赤・緑・黄の4種類の色で投稿することができます。アイデアの種類や性質ごとに使い分け、違いを分かりやすく可視化することができます。

> 匿名投稿

アイデアを匿名で投稿することができます。匿名性を担保することで、自由な発言や気軽にコミュニティ参加をすることができます。



発散（ブレインストーミング）して、
参加者個々の頭のなかを見えるように

アイデア画面構成

鎌倉市 市民参加型 オンライン 共創プラットフォーム

fujiikai

ダッシュボード

アイデアを募集中!

プロジェクト

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

あなたの「西鎌倉の好きな場所」はどこですか？その理由はなんですか？

いつもでも住み続けたい西鎌倉を考える際に、まずは皆さんの「好きな場所」を起点に、まちの魅力を探索していきます。西鎌倉地域の「好きな場所」を教えてください。

検索画面を表示する

現在

質問に合わせて、あなたの意見やアイデアを自由に投稿する段階です

次の段階は、みんなのアイデアからできたプロジェクトをより良くする段階です

新しくアイデアを作成する +

三丁目公園のいるかシーソーが好きです

西鎌倉幼稚園 風の子広場

(他の人がいいねしています) 1

11/06 xxxxx

(他の人がいいねしています) 2

11/06 こやさん

アイデア画面構成：「Lid(質問別の部屋)一覧」

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は?

あなたの「西鎌倉の好きな場所」はどこですか?その理由はなんですか?
いつもでも住み続けたい西鎌倉を考える際に、まずは皆さんの「好きな場所」を起点に、まちの魅力を探索していきます。西鎌倉地域の「好きな場所」を教えてください!

「Lid(質問別の部屋)一覧」

一覧で表示されている中から任意のLidに移動します。
自分が表示しているLidには、名称が赤文字になります。

新しくアイデアを作成する

三丁目公園のいるかシーソーが好きです

西鎌倉幼稚園 風の子広場

アイデア画面構成：「アイデアの質問と移動バー」

fujiikai

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

あなたの「西鎌倉の好きな場所」はどこですか？その理由はなんですか？
いつもでも住み続けたい西鎌倉を考える際に、まずは皆さんの「好きな場所」を起点に、まちの魅力を探索していきます。西鎌倉地域の「好きな場所」を教えてください！

「アイデアの質問と移動バー」

- 画面最上部にアイデアの質問が表示されます。
- 画面上部のバーを使って、Lid内のコンテンツ画面・プロジェクト一覧画面への遷移が可能です。

アイデア画面構成：「アイデア一覧画面」

Q.1 「西鎌倉の好きな場所」は？

「アイデア一覧画面」

- アイデアが一覧で表示されます。この画面からアイデアの投稿ができます。

A decorative graphic consisting of two concentric, broken blue circles. The inner circle is a solid blue line, and the outer circle is a lighter blue line. Both circles are composed of two segments, with a gap at the top and bottom. The text is centered within the inner circle.

「プロジェクト」ページ

対話を通して案を共創



案を書いたメンバーは「いいね」などを参考に、修正提案の中から必要だと考えたものを案に反映させて、案をアップデートしていくことができます。自由に意見を言いつつも、しっかりと対話をまとめていくために大切なプロセスです。

機能

> 修正提案機能

現在の案の内容をより良くできる部分がないか考え、案の修正を提案するリクエストを行うことができます。チャット感覚で気軽に提案できるため、提案することへのハードルを下げ、より幅広い参画を実現します。

> チャット機能

現在の案の内容について、チャットによる議論を行うことができます。案をより良くするための、自由闊達な議論の場となります。



たたき台となる文書を

共創する

プロジェクト画面構成

プロジェクト詳細

あなたはこのプロジェクトのファシリテーター（管理者）です

カ足市で、市の顔として整備される「新しい公園」のあり方を市内のみんなで考えるプロジェクト

お知らせ [編集](#)

概要

カ足市では、旧・田間市と旧・瑠璃町の合併30周年と「共生社会条例」制定5周年を記念して、さんかく地区工場跡地に大規模公園を整備することになりました。このプロジェクトは、新しく整備する公園に設置する遊具や施設などを含めて、市民の皆さんと一緒に公園のあり方を考えるプロジェクトです。

最新の案

Ver.2022-10-04 [別画面で確認する](#)

過去の案

Ver.2022-10-04

チャット 修正提案 採用したアイデア

「プロジェクト詳細」

- 「タイトル」「概要」「案」の確認
- 新しい案の登録（管理者アカウントのみ）

公園の設備（休憩ベンチ、遊具）は希望がほしい。

10/04 11:11

Liquitous 藤井

意見交換する機会を設けるのであれば、遊具を使う子どもたちの意見も大切にしてほしい。子どもたちにしかない視線を汲み取ってほしい。

10/04 11:11

Liquitous 藤井

公園を新しく設置するのであれば、名称を決めるときに子どもたちに決めてもらうのがいいのではないかな。

10/04 11:12

コメントを入力 [投稿](#)

プロジェクト画面構成

プロジェクト詳細 議論中

「チャット・修正提案・採用アイデア」

- チャットでの会話
- 案に対する修正提案
- プロジェクトに採用されたアイデアの確認

概要

力足市では、旧・忠烈市と旧・瑞穂町の合併30周年、「共生社会条例」制定5周年を記念して、さんかく地区工場跡地に大規模公園を整備することになりました。このプロジェクトは、新しく整備する公園に設置する遊具や施設などを含めて、市民の皆さんと一緒に公園のあり方を考えるプロジェクトです。

最新の案

Ver.2022-10-04 別画面で閲覧する

過去の案

Ver.2022-10-04

チャット

修正提案

採用したアイデア

Liquitous藤井

公園の設備や状態について、1年に1度は意見交換する機会がほしい。

10/04 11:11

Liquitous藤井

インクルーシブ遊具やドッグランを設置した公園は、まちのシンボルになるはず。単に公園の整備というだけではなく、新しいまちのシンボルを作るという理念が大切ではないか。

10/04 11:11

Liquitous藤井

意見交換する機会を設けるのであれば、遊具を使う子どもたちの意見も大切にしてほしい。子どもたちにしかない視線を汲み取ってほしい。

10/04 11:11

Liquitous藤井

公園を新しく設置するのであれば、名称を決めるときに子どもたちに決めてもらうのがいいのではないか。

10/04 11:12

コメントを入力

投稿

プロジェクト詳細 議論中

「修正提案機能」

- 案に対する修正提案
- 画面下部のテキストボックスから修正提案を入力

お知らせ

概要

力足市では、旧・田間市と旧・瑞穂町の合併30周年と「共」を記念して、さんかく地区工場跡地に大規模公園を整備するプロジェクトは、新しく整備する公園に設置する遊具や施設などを含めて、市民の皆さんと一緒に公園のあり方を考えるプロジェクトです。

最新の案

Ver.2022-10-04 別画面で確認する

過去の案

Ver.2022-10-04

関連リンク

チャット **修正提案** 採用したアイデア

Liquitous 藤井

公園を新しく設置するのであれば、名称を決めるときに子どもたちに決めてもらうのがいいのではないかと。

10/04 11:12 👍0

Liquitous 藤井

公園の設備や状態について、1年に1度は意見交換する機会がほしい。

10/04 11:12 👍0

Liquitous 藤井

意見交換する機会を設けるのであれば、遊具を使う子どもたちの意見も大切にしたい。子どもたちにしかない視線を汲み取ってほしい。

10/04 11:12 👍0

修正提案を入力 投稿



今後の機能開発（抜粋）

新機能：マップ機能

機能概要

アイデアに位置情報を紐づけて投稿することができます。投稿されたアイデアをマップ上で確認することができるため、特定の場所について言及したい場合に役立ちます。

メリット

1. **特定の場所に対するアイデア・意見が出しやすくなります。**
 1. アイデア・意見の中で言及されている場所を地図上で確認することができます。
2. **地理的な観点からアイデアの把握が可能となります。**
 1. 地理情報と紐づけることで、アイデアの内容を地理的な観点からとらえることができます。



※画像はイメージです

新機能：メダル機能

機能概要

Liquidでの活動に応じてメダルを付与します。
メダル獲得数が、まちへの貢献度として可視化、蓄積されていきます。獲得したメダルはプロフィール画面に表示され、誰でも確認することができます。

メダル獲得条件

1. 毎日ログイン（2日連続・7日連続・14日連続）
2. アイデア投稿件数（1件・5件・10件）
3. チャット投稿件数（1件・5件・10件）
4. 被いいね数（1件・5件・10件）



※画像はイメージです

新機能：アイデア分析機能

①「ワードクラウド」

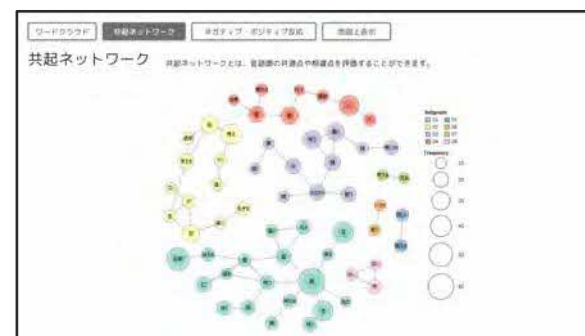
ご投稿いただいたアイデアの中で、出現頻度の高い単語を抽出し、その出現頻度に応じた大きさで単語を表示することで、全体的なテーマや内容を視覚的に捉えることができます。

②「共起ネットワーク」

共起ネットワークとは、単語同士の関連性や出現パターンの類似性を踏まえて文章中の単語の繋がりを可視化したものです。出現頻度の高い表現の把握や文全体の趣旨の理解などに役立ちます。

③「ポジティブ・ネガティブ」

ご投稿いただいたアイデアがポジティブかネガティブかどうかを分析します。参加者の民意をポジティブ/ネガティブの側面で捉える際に役立ちます。



※画像はイメージです

新機能：通知機能

機能概要

Liquid上で特定のアクションがあった際に、その内容を通知します。ブラウザ通知、LINE通知、メールアドレスでの通知等、様々な手法を用いて通知を届けます。

通知手法

ブラウザ通知

LINE通知（※LINEアカウントでサインアップしている方のみ）

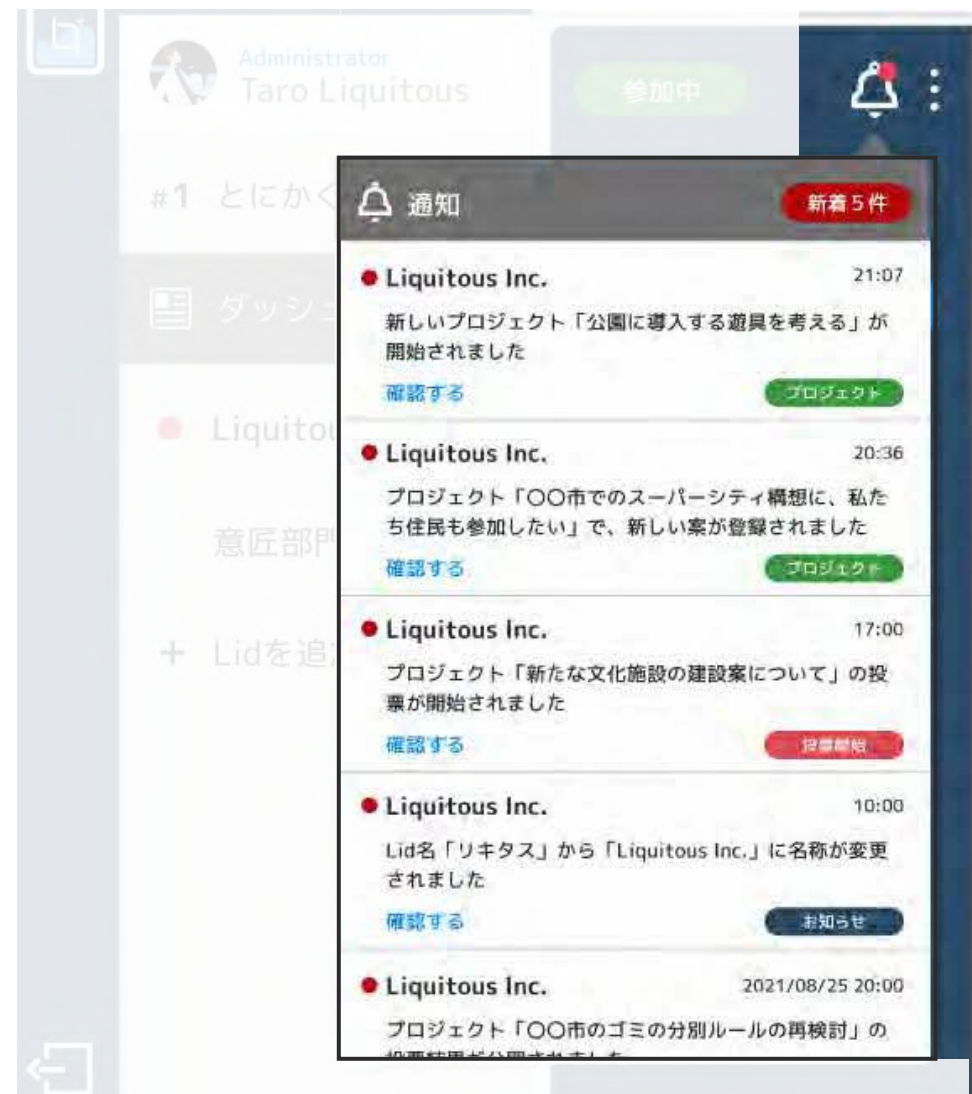
メールアドレス通知

通知内容

Liquid全体に関する通知（ex. 前提情報ページ更新等）

Lidに関する通知（ex. アイデアへの“いいね”、Lid作成/削除等）

プロジェクトに関する通知（ex. PJ作成/削除、投票開始等）



※画像はイメージです

参考情報

3-1 社会的評価



一般社団法人Code for Japan
「Civictech Accelerator Program 1st batch」
採択



国連開発計画・シティファウンデーション
「ソーシャルイノベーションチャレンジ日本大会」
最優秀賞



東京都
「NEXs Tokyo Project」
採択



Amazon
「AWS Startup Ramp 1st batch」
採択



公益財団法人横浜企業経営支援財団
「横浜ビジネスグランプリ2022 ~YOXOアワード~」
優秀賞



神奈川県
「SHINみなとみらい」
採択



兵庫県・神戸市・UNOPS S3i Innovation Center
「SDGs CHALLENGE」
採択

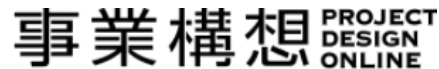


一般社団法人SDGs Innovation HUB
「SIHビジネスコンテスト2022 アジア太平洋大会」
デジタル賞 (デジタル田園都市国家構想推進に資する取り組み)

九州電力オープンイノベーションプログラム 2022



九州電力/九州電力グループ
オープンイノベーションプログラム
最優秀賞



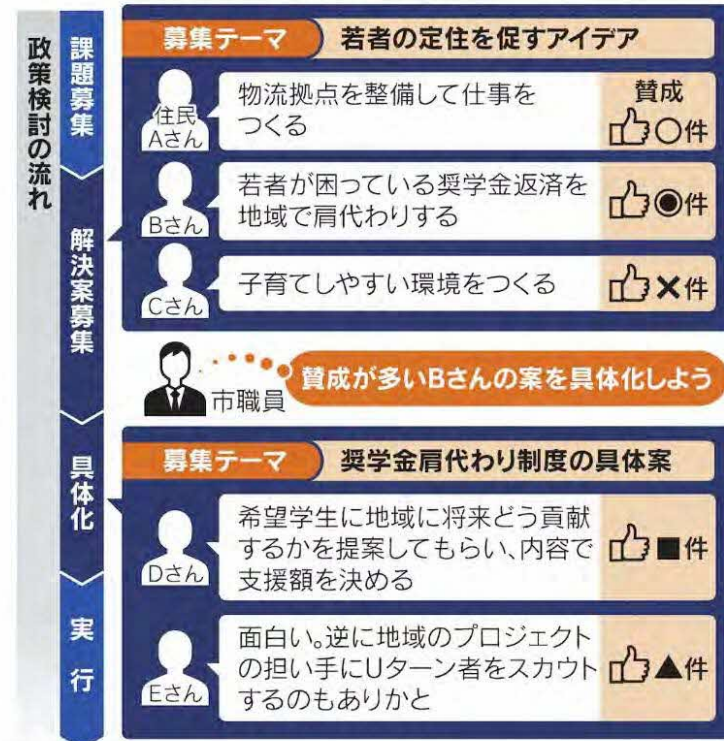
地方自治をDX、オンラインで住民議論 リアルと両輪

2022/7/31 5:30 | 日本経済新聞 電子版

人口減や財源不足、低投票率などの課題を抱える地方自治をデジタル技術で変革する試みが広がっている。オンライン上で住民が交流し、地域課題の解決策を募るなど、新たな経路で住民参加や合意形成を後押しする。

「議会軽視だ」「前例がない」と背を向ける政治家らもいる。議会・行政と対立するのではなく、車の両輪として補完する役割が期待される。

住民の声を丁寧に政策に反映できる 住民参加型合意形成プラットフォームの活用例



商号	株式会社Liquitous
設立	2020年（令和2年）2月25日
資本金	12,206,000円（資本準備金含）
本店登記地	〒244-0816 神奈川県横浜市戸塚区上倉田町2044番地29
実質的拠点	〒107-0062 東京都港区南青山7丁目3-6 南青山HYビル 7F
代表者	代表取締役CEO 栗本 拓幸
事業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトウェア等の開発・販売 2. テクノロジー・意思決定・民主主義などについての情報の収集・分析 3. テクノロジー・意思決定・民主主義などについての総合的な研究調査及び提案業務 4. 組織戦略の立案、組織革新、組織内システムの構築及び支援 5. 各種研修・セミナーの企画・コンサルティング及び運営 6. 前各号に附帯関連する一切の事業
参画組織	<p>連盟組織</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新公益連盟（正会員） 2. 三菱総合研究所『未来共創イニシアティブ』（会員） <p>省庁・自治体のコンソーシアム</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鎌倉市『スマートシティ官民研究会』（一般会員） 2. 浜松市『デジタル・スマートシティ官民連携プラットフォーム』（一般会員） 3. 三島市『スマートシティ推進協議会』（会員） 4. 小田原市『デジタルイノベーション協議会』（会員） 5. 高松市『スマートシティたかまつ推進協議会』（会員） 6. 豊中市『公民学連携プラットフォーム』（会員） 7. 西条市『SDGs推進協議会』（SDGsパートナー） 8. 熊本市『スマートシティくまもと官民連携プラットフォーム』（パートナー会員） 9. 内閣府『地方創生SDGs官民連携プラットフォーム』（3号会員）
ご連絡先	法人メール：office@liquitous.com 代表メール：kurimoto@liquitous.com





一人ひとりの影響力を発揮できる社会をつくる

