

人々と音楽コンテンツとの出会いを
関係性でより豊かなものに



コンテンツのつながりを楽しむ 音楽視聴支援サービス

ソングリウム

songrium



アクセスはこちら!

<http://songrium.jp>

音楽を見て、聴いて、楽しめる **songrium**

とは?

アクセスはこちら ▶ <http://songrium.jp>

Songrium(ソングリウム)は楽曲やミュージックビデオ等の音楽コンテンツ間の多様な関係性を意識しながら、Web上で新たな音楽コンテンツに出会うことができる**音楽視聴支援サービス**です。

Webマイニング技術、音楽理解技術、さらにユーザーの参加によって見つけ出された様々な「**音楽のつながり**」から楽曲を楽しむことができます。まだ知らない音楽コンテンツを見つけに出かけましょう。



VOCALOID楽曲が織りなす星空

ニコニコ動画に投稿されたたくさんのVOCALOID楽曲を、満点の星空を眺めるように探索できます。楽曲の曲調を自動的に解析して、似た雰囲気曲同士が近くなるように配置しています。ズームやドラッグ、つながりをたどって自由に楽曲間を飛びまわり、いろいろな楽曲を楽しめます。パソコンに何もインストールする必要はありません。Webブラウザがあれば、誰でもすぐに無料で利用できます。

◎ 惑星ビューで見る派生作品

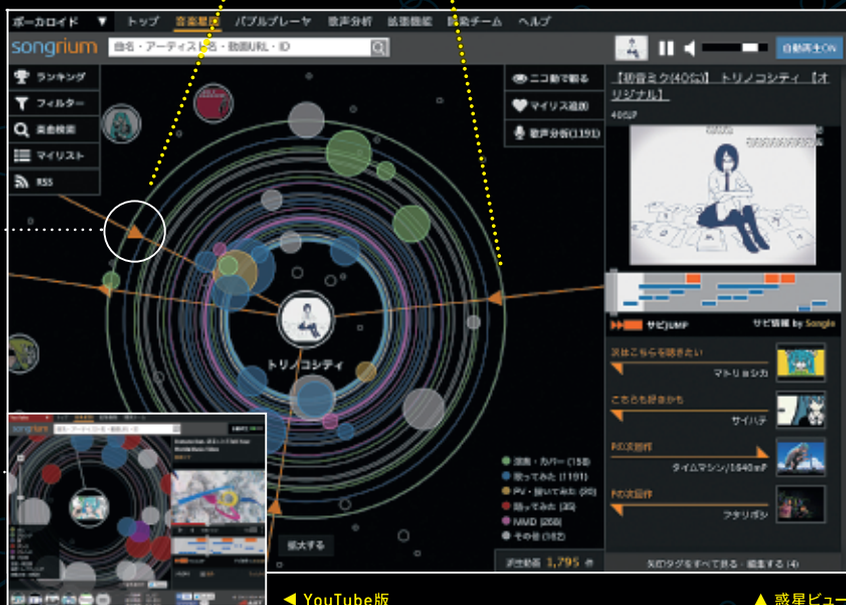
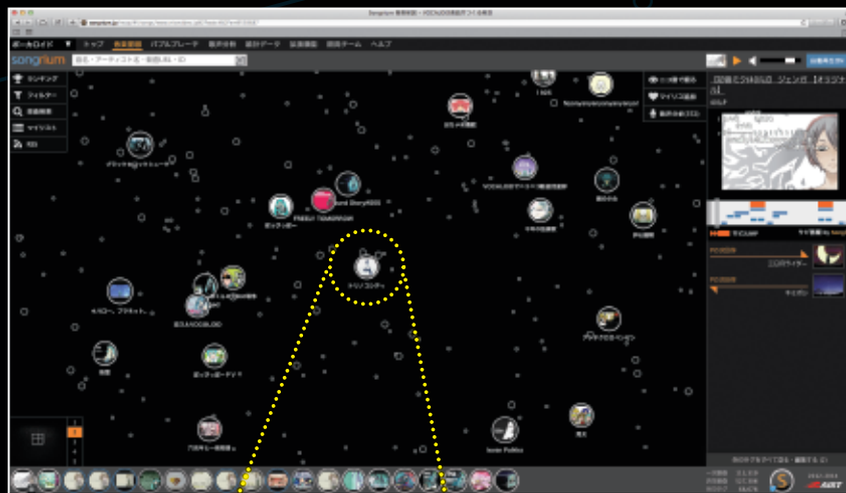
VOCALOID楽曲は、「歌ってみた」や「踊ってみた」などたくさんの派生動画を生み出します。Songriumでは恒星の周りをまわる惑星としてそれらを表現します。ナビ再生機能を使って楽曲も派生動画も手軽に試聴できます。

◎ 矢印タグでつながりをたどる

「次はこちらを聴きたい」、「こちらも歌詞のテーマが似ている」、「Pの次回作」といった、楽曲間のつながりを誰でも登録して共有できます。あなたがつなげた楽曲が、誰かのお気に入りの一曲になるかもしれません。

◎ YouTubeでも音楽星図

音楽星図はYouTube版もあります。YouTube版では国内外のプロアーティストやアマチュアミュージシャンのミュージックビデオなどが楽しめます。



◀ YouTube版

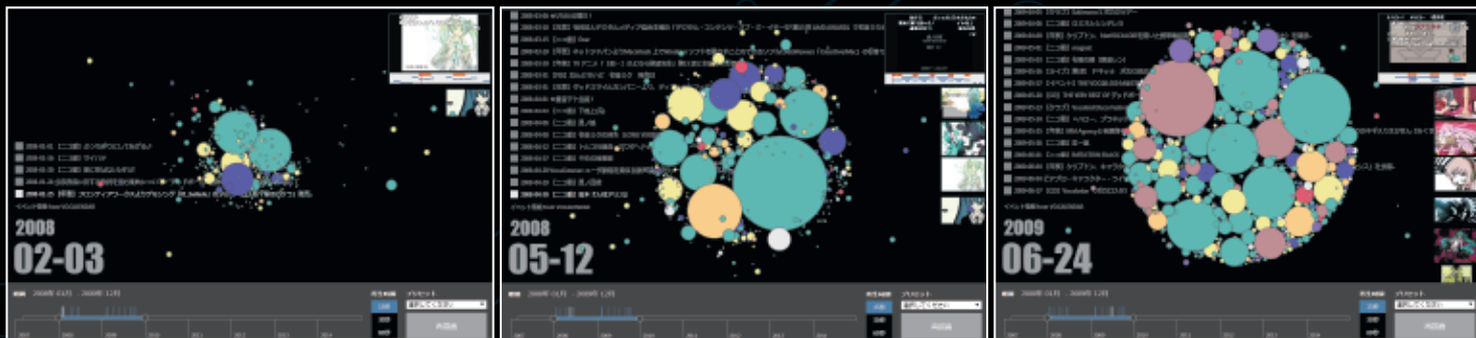
▶ 惑星ビュー

バブルプレイヤー

BUBBLE PLAYER

VOCALOID楽曲の歴史をふりかえる

過去から現在までに至るVOCALOID楽曲を、その時間経過を感じながら試聴することができます。画面中のカラフルな丸はそれぞれ楽曲を表しており、色がVOCALOIDの種類を示しています。アニメーション表示によりたくさんの楽曲が日々投稿されている様子が一目でわかります。



歌声分析

SINGING VOICE ANALYSIS

新しい歌声に会いに行こう

「歌ってみた」動画の歌声の音響的特徴から女声らしさ・男声らしさを自動的に解析し、楽曲ごとに可視化します。一つの楽曲を色々な歌声で聞くことができます。上にある赤い丸は女声らしさが、下にある青い丸は男声らしが高い「歌ってみた」動画を表しています。



ブラウザ拡張

BROWSER EXTENSION

ニコニコ動画・YouTubeでも Songriumを楽しもう

いつものニコニコ動画やYouTubeの動画プレイヤーでもサビ再生ができます。派生作品や関連楽曲もその場で見つけたることができます。Chromeブラウザ用に配布しているこの拡張機能をぜひお試しください。





そんなあなたに songrium

01 すぐにサビを聴きたい!

音楽星図 歌声分析 バブルプレーヤ

SongriumならVOCALOID 楽曲11万曲をすぐにサビ再生できます! 歌ってみた動画や踊ってみた動画など、たくさんの派生動画もすべてサビから楽しめます。



クリックでサビにジャンプ!

02 ボカロの歴史を知りたい!

音楽星図 歌声分析 バブルプレーヤ

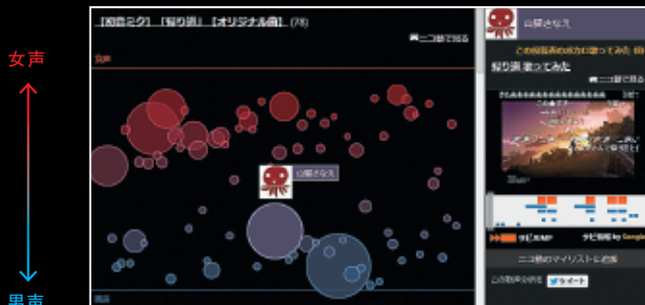
バブルプレーヤはVOCALOID楽曲が日々増えていく様子をアニメーションとクロスフェード再生で再現します。VOCALOID楽曲の歴史を知るのに便利!



03 歌声を聴き比べてみたい!

音楽星図 歌声分析 バブルプレーヤ

ボカロ歌ってみた動画の歌声から女声らしさ・男声らしさを自動解析し、可視化しました。お気に入りのあの曲をいろんな歌声で聴き比べよう!



04 もっと音楽を探したい!

音楽星図 歌声分析 バブルプレーヤ

投稿日や再生回数、タグなどを組み合わせた条件で楽曲を絞り込んで連続視聴できます。「2010年に公開された再生回数は少なめだけどマイリスト数の多い隠れた名曲巡り」なんて聴き方も。



Songrium (ソングリウム) は、産業技術総合研究所(産総研)における研究成果として公開するものです。本研究は、JST CREST「OngaCRESTプロジェクト」の支援を受けています。

開発メンバー: 濱崎 雅弘、石田 啓介、後藤 真孝、
中野 倫靖(産業技術総合研究所)
連絡先: songrium-ml@aist.go.jp

songrium.jp
のアクセスは
こちらからも!

