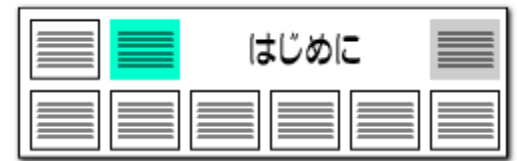


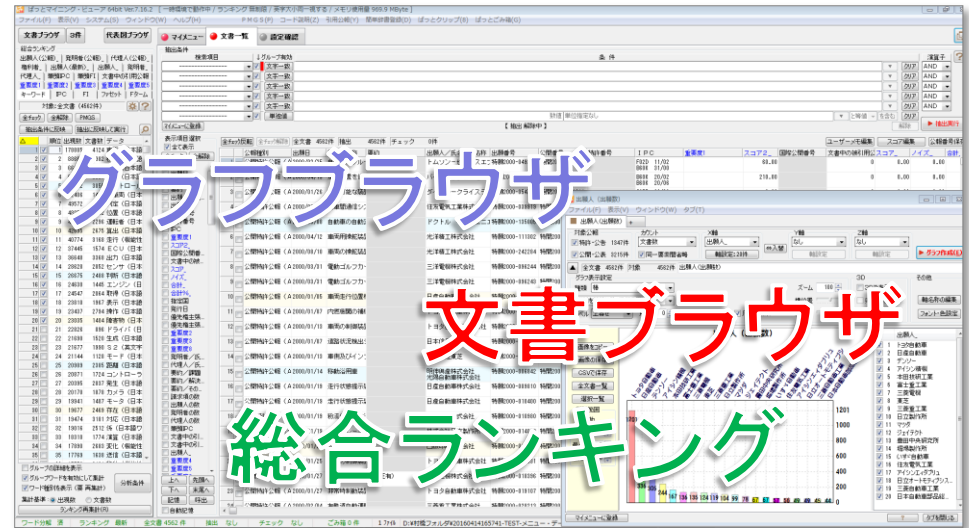


# ぱっとマイニング・ビューアとは



## ▶ では、【ぱっとマイニング・ビューア】っていったい何？

- 【ぱっとマイニング・ビューア】は、【ぱっとマイニングJP】用分析結果閲覧システムとして誕生致しました。【ぱっとマイニングJP】からエクスポートしたデータを、【ぱっとマイニング・ビューア】で簡単に再現することができます。
- データを読み込み、設定やマイメニューの移行を行なうことによって、【ぱっとマイニングJP】で描いたグラフをプレゼンや検索のために再現いただけます。また、文書の検索や、データから見たキーワード等のランキングの表示にもご活用いただくことができます。

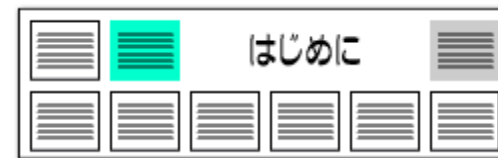


設定やマイメニューの移行



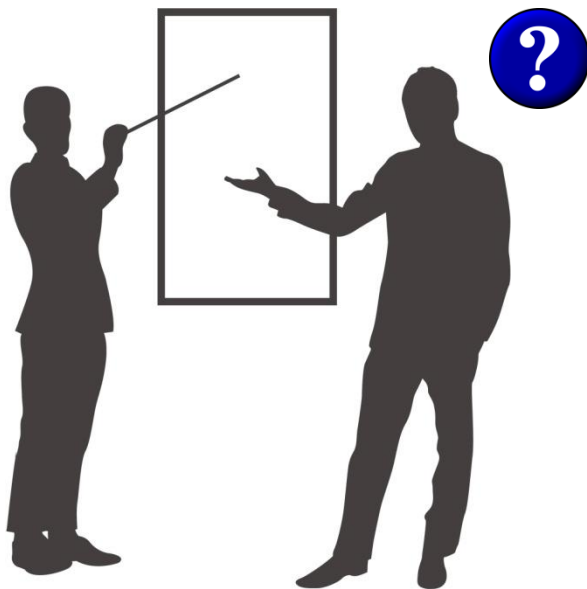


# 例えばこんな使い方があります 1



## ▶ 出張先でのプレゼンでの利用

- 【ぱっとマイニング・ビューア】の利用方法をよりわかりやすく提示させていただくために、いくつかの【ぱっとマイニング・ビューア】をご利用されるシチュエーションをご紹介します。
- 【ぱっとマイニングJP】をご利用のお客様からいただいたご要望をもとに実現した、【ぱっとマイニング・ビューア】の魅力をお伝えできればと考えております。

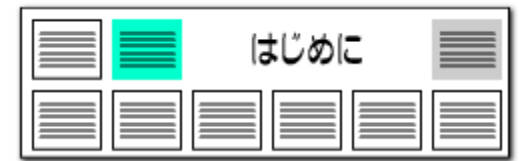


## データの移動だけで、プレゼンが可能！

- たとえば、出張先でプレゼン時にぱっとマイニングJPを使用したい。そういったシチュエーションのとき、これまでの【ぱっとマイニングJP】であれば、【ぱっとマイニングJP】の入ったパソコンを持ち運び、発表するか、パワーポイント等にグラフを貼り付け、そのグラフの内容を発表することが可能でした。
- しかし、【ぱっとマイニングJP】のパソコンを持ち運ぶことのできない場合や、出張先では指定のパソコンを用いなければいけない場合は、パワーポイントなどで発表することを余儀なくされます。
- パワーポイントでの発表も、もちろん効果的ではありますが、発表の最中で発生した議論や質問に対し、【ぱっとマイニングJP】がその場があれば、すぐに御返答し、より一層、効果的なプレゼンを行なうことができます。けれども費用の問題で、実現することはできなかった場合、【ぱっとマイニング・ビューア】の導入をお勧めします。
- 【ぱっとマイニング・ビューア】があればこれが簡単に実現できます。マイメニューで、発表に使用したグラフの軸を変化させ、プレゼンでの質問などの急な路線変更にも柔軟に対応できます。
- 【ぱっとマイニングJP】からの設定の移行も簡単に行なうことができます。【ぱっとマイニング・ビューア】は、【ぱっとマイニングJP】のプレイヤーのような存在としてご利用いただくことができます。



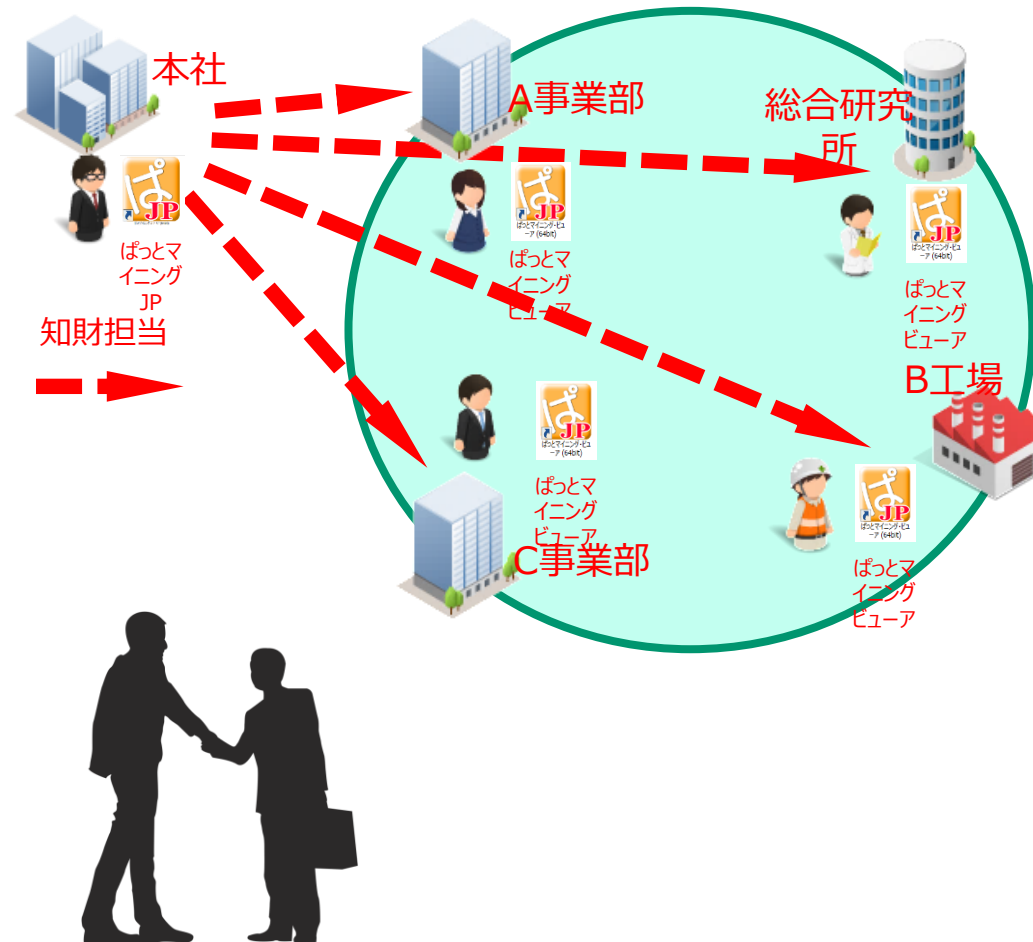
## 例えばこんな使い方があります 2



### ▶ 技術者の方が確認

- また、知的財産員と技術者サイド間の伝達にも【ぱっとマイニング・ビューア】をご利用いただくことができます。
- 【ぱっとマイニングJP】をご利用の知的財産員の方が、情報の共有のために技術者に【ぱっとマイニング・ビューア】を利用するよう求めるといったパターンです。
- 辞書の設定を行ない、分析を行なう【ぱっとマイニングJP】は、技術者にとって扱いにくく、難しいソフトであるという印象を持たれがちでございます。
- 【ぱっとマイニング・ビューア】があれば、知的財産員の分析で作成したグラフを技術サイドの方々が簡単な操作で確認することができ、離れた場所からでも分析の内容を確認し、連絡を取り合い、調査や分析に一層役立てていただけます。
- 知的財産員の方が【ぱっとマイニングJP】の環境を、【ぱっとマイニング・ビューア】に移行する前に辞書を整えておき、キーワードランキングで気になる用語をチェックしてもらうということも、容易に行なうことができます。
- 技術者のすべてのパソコンに【ぱっとマイニング・ビューア】を導入すれば、このような技術者からのフィードバックを受け、より緻密な分析を行なうこともできるようになります。

### 技術者との情報の共有を行なう





# 例えばこんな使い方があります 3



## ▶ 査読・閲覧に利用

- 【ぱっとマイニングJP】では、分析で抽出した公報を文書ブラウザ内でワードをマークすることで簡単に査読することができます。
- 査読業務を行なうに際、グラフを書く必要はないけれども査読は行ないたいというニーズにも対応させていただいております。
- 分析担当者の分析した内容の中身を部下に査読して欲しいようなシチュエーションに於いて、【ぱっとマイニング・ビューア】は、マイメニューの再現はもちろんその公報を文書ブラウザで閲覧する機能も備えております。
- 複数の方に分析結果の配布を行なう。そのような、資料配布のような使用方法にも最適です。
- 査読業務のスピードも【ぱっとマイニング・ビューア】があれば向上することは間違いありません。それでいて、【ぱっとマイニングJP】からの環境移行も簡単に行なうことも可能です。

## 複数の人員に分析結果を配布する

Δ 数	キーワード
1	180 白線
2	0 ブレーキ/制動
3	1 コントロール
4	3 センサ/センサー
5	40 距離
6	1 ナビゲーション
7	0 停止/止まる/と
8	5 カメラ/写真機/
9	18 前方
10	13 速度
11	0 車間距離
12	23 判断
13	1 表示線
14	20 分岐路判定装置