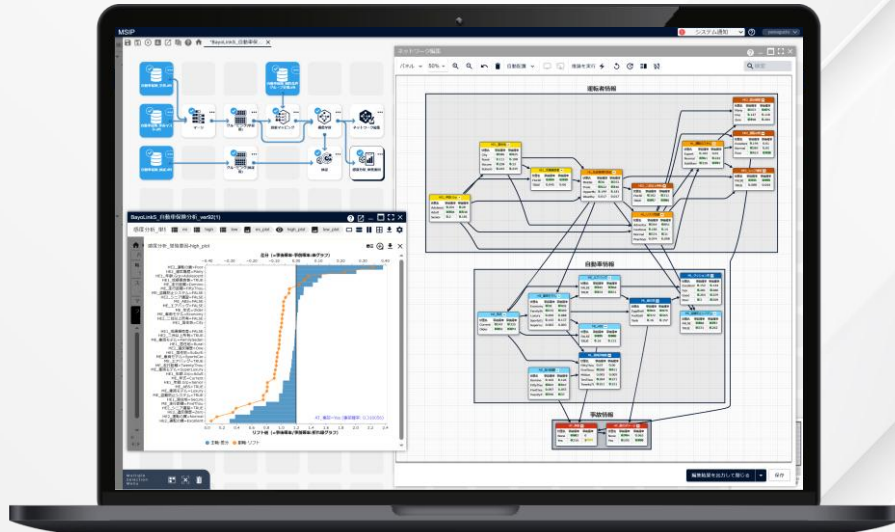


2026年1月リリース
バージョン9.4.0
新機能のご紹介



株式会社 NTTデータ数理システム

新機能のご紹介

新機能

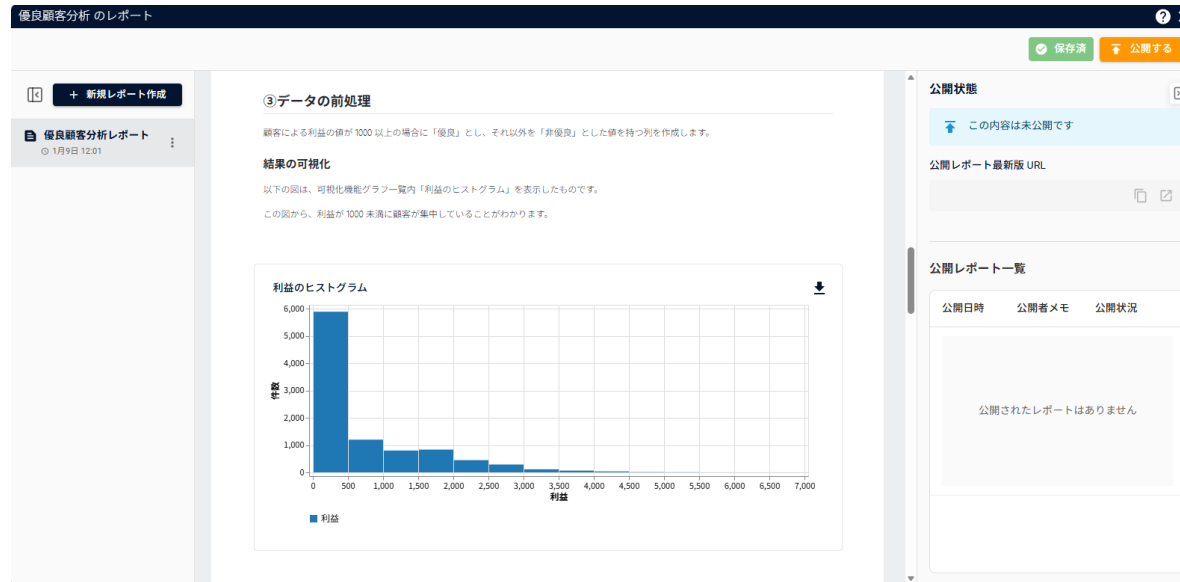
レポート

分析結果や知見をレポートにし部署内での活用を支援

分析結果や知見をドキュメント形式で整理・共有するためのレポートを作成できます。

レポートはBayoLinkS上に公開でき、BayoLinkSにログインしていない状態でもウェブブラウザで閲覧できます。

これによりアカウントを持たない関係者にも分析結果や知見を共有しやすくなりました。



③データの前処理

顧客による利益の値が1000以上の場合は「優良」とし、それ以外を「非優良」とした値を持つ列を作成します。

結果の可視化

以下の図は、可視化機能グラフ一覧内「利益のヒストグラム」を表示したものです。

この図から、利益が1000未満に顧客が集中していることがわかります。

利益のヒストグラム

■ 利益

レポート作成の画面例



③データの前処理

顧客による利益の値が1000以上の場合は「優良」とし、それ以外を「非優良」とした値を持つ列を作成します。

結果の可視化

以下の図は、可視化機能グラフ一覧内「利益のヒストグラム」を表示したものです。

この図から、利益が1000未満に顧客が集中していることがわかります。

利益のヒストグラム

■ 利益

公開レポートの画面例

新機能のご紹介

機能
強化

列追加 アイコン

GUI操作で計算式作成が簡単に

列名や利用できる関数・演算子の候補がドロップダウンメニューで表示されます。
 マウス操作のみで Pythonスクリプトに不慣れなユーザーでも直感的に設定が可能です。



新機能のご紹介

機能強化

利用形態設定

サーバー運用も、個人利用も。選べる柔軟性

個人利用に適した利用形態（デスクトップアプリ）を選択できるようになり、利用するときだけ起動できるようになりました。また同時処理可能なジョブ数や並列実行数といったパフォーマンス設定がGUIで設定できるようになりました。



デスクトップアプリの画面例



利用形態の設定画面例



お問い合わせ・詳細：
株式会社NTTデータ数理システム
<https://www.msi.co.jp/solution/bayolinks/>