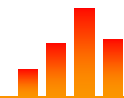


Data value creator
TOPREP EYE



出張に関する課題解決の近道を導く新しい可視化ツール

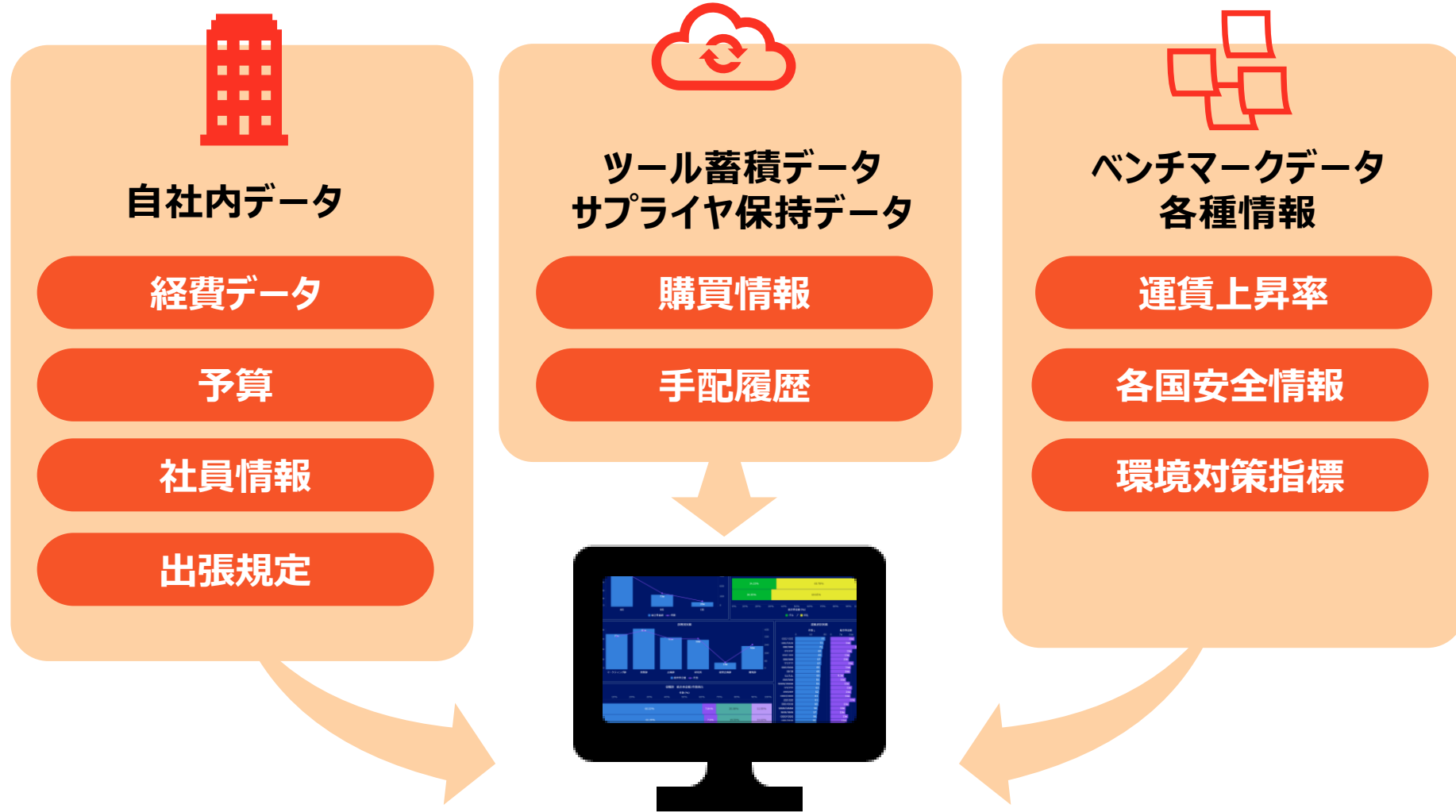


株式会社トプレップ

Confidential

TOPREP EYE とは

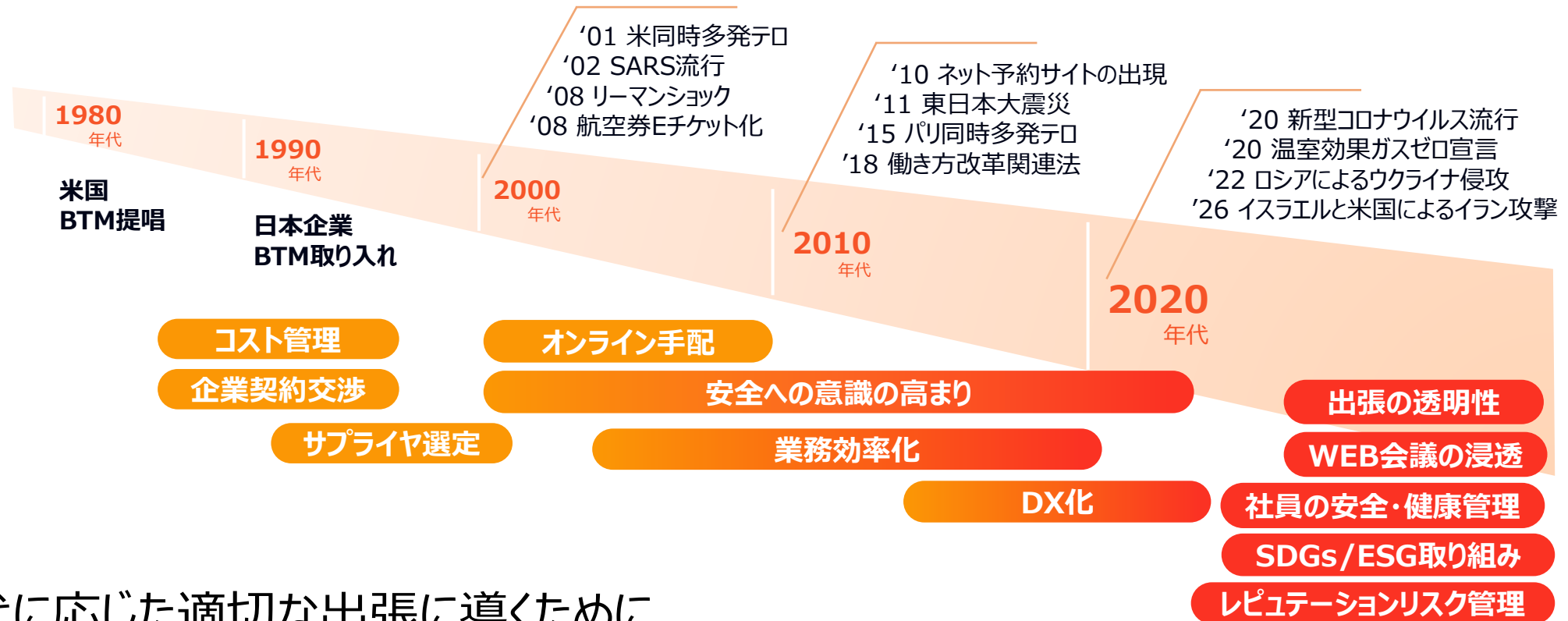
—出張管理に取り組む企業様のためのBIツールです—



分散していたデータの集約・より詳細な現状の可視化・KPI指標の設定をスムーズにし、課題解決への洞察を深め、活動状況や行動変化などをモニタリングできます

出張環境を取り巻く変化

—なぜ今データの可視化が必要なのか—



時代に応じた適切な出張に導くために

世の中の動きやトレンドに合わせ、出張の在り方も年々変化してきました。

そして今、また出張を取り巻く環境に大きな変革が起きています。

出張をより効率的かつ意味のある営業活動にする為に、購買コストにフォーカスするだけではなく、出張全般にわたる多角的なデータの可視化を始め、適切な管理の方向性を定める必要があります。

分析範囲の深さと深度

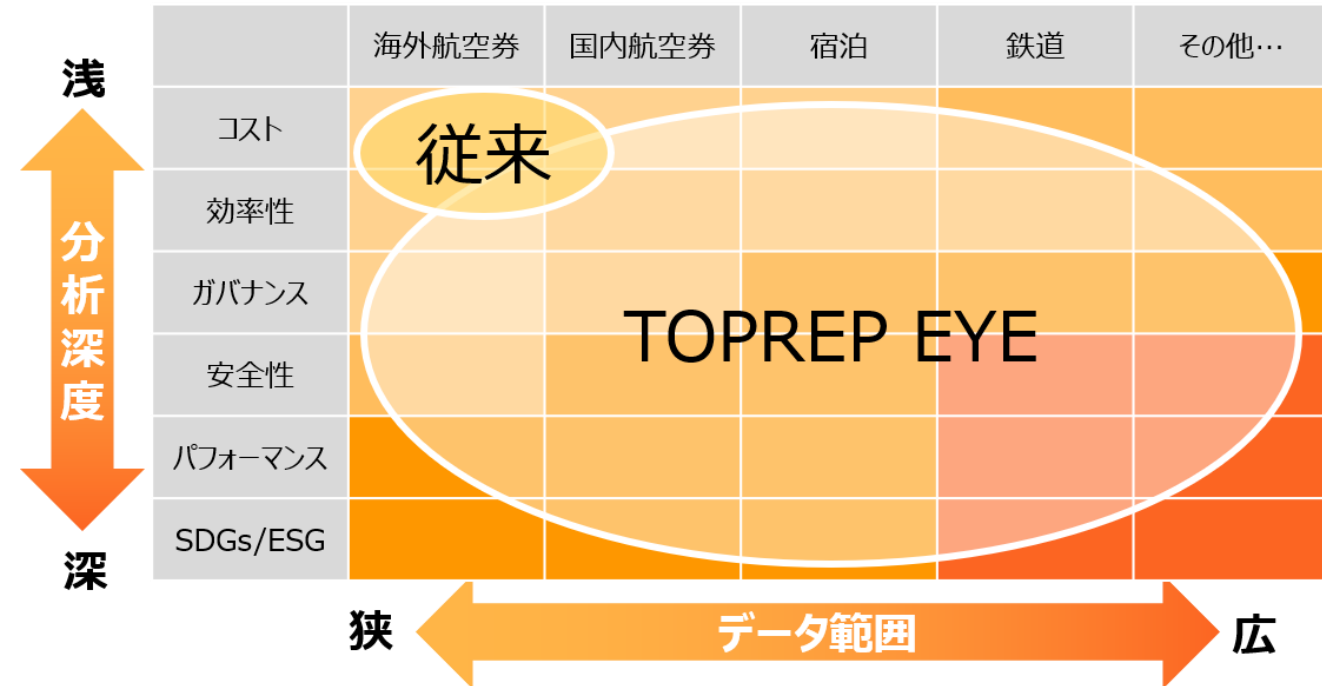
課題

- ▶ 複数旅行会社利用の場合、全社単位での渡航実績管理ができない
- ▶ 海外航空券コスト以外の可視化・分析ができない
- ▶ データ分析には旅費や出張管理に関する専門的知識が必要



解決

今まで未知の領域であった運用状況を多角的に可視化
管理すべき要素をより広く・より深く集約し、
出張管理のコンサルタントと共に課題に合わせた可視化スタイルを構築。



専門性と客観性

課題

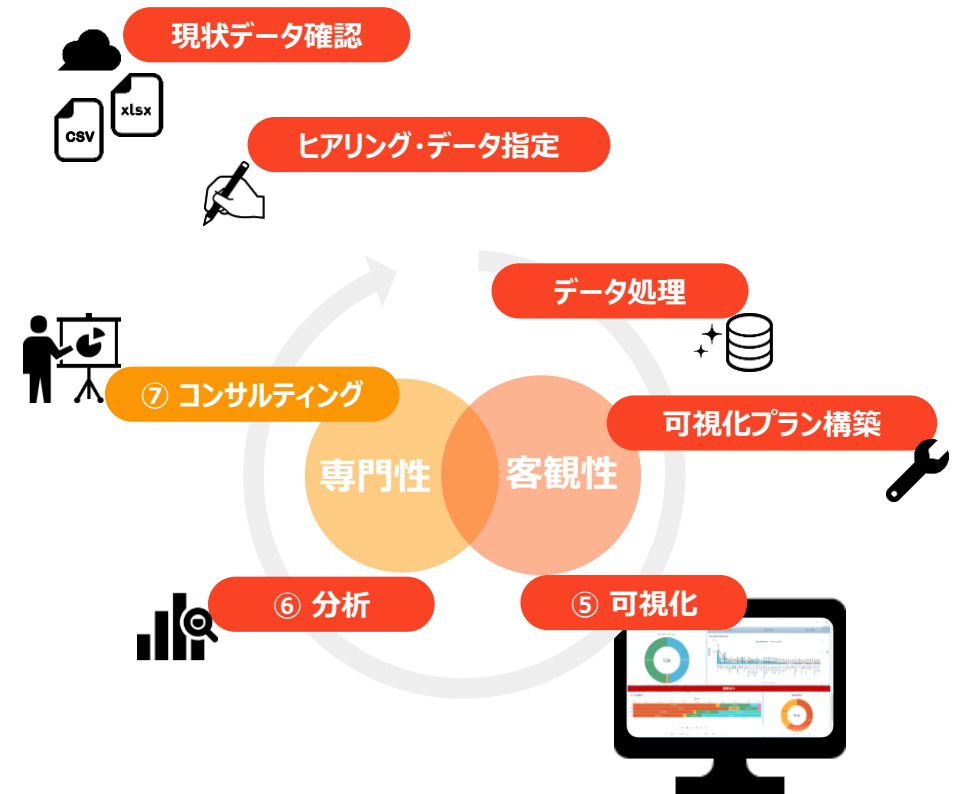
BIレポートの有効活用と出張の適正化のためには、可視化されたデータから「評価点」や「問題点」に着目し、下記の取り組みが必要

- ・改善策の立案
- ・KPI設定
- ・新しい管理・運用体制の構築



解決

出張専門コンサルタントが公平公正な視点で分析をサポート。ベンチマークデータ、業界動向、最新情報などと出張現状を照らし合わせ出張傾向を深く把握したうえで課題解決のための近道を示します。



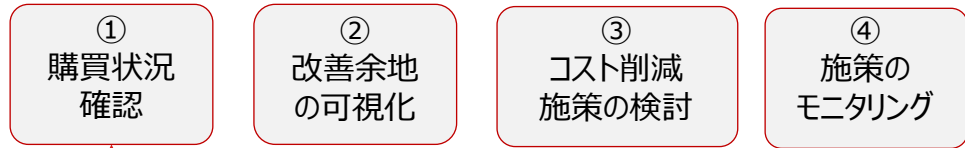
これからの出張管理で重要な可視化ポイント



—TOPREP EYE活用シーンのご紹介—

出張コスト

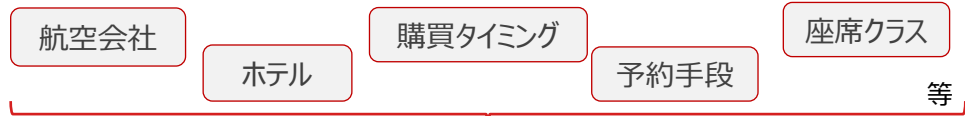
コスト削減余地の確認



1年単位で繰り返し

調達部門の実績管理

今まで分散されていた購買実績データを一元管理し傾向を把握



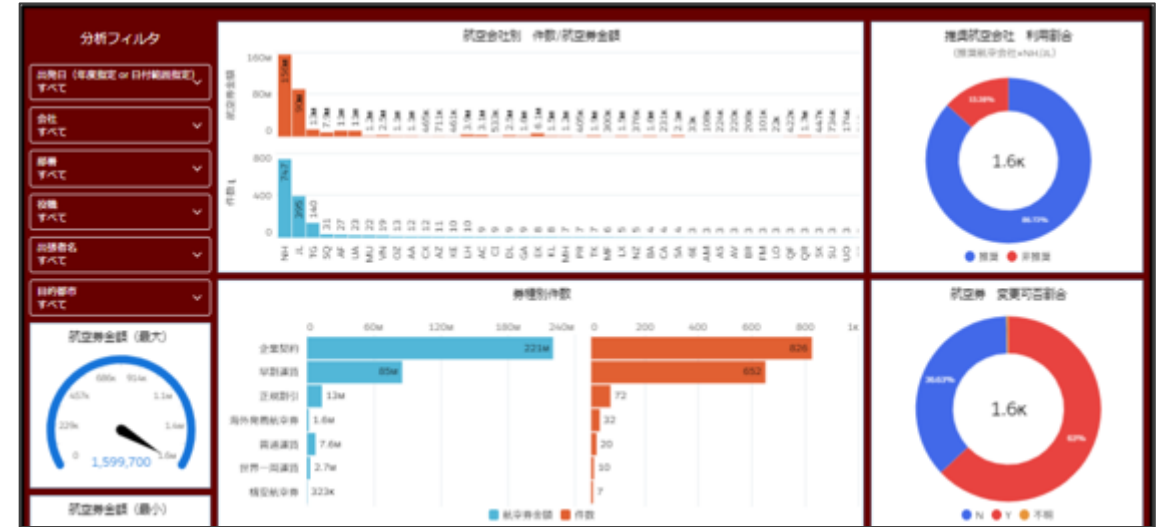
サプライヤとの契約交渉や、社内の購買プロセスの見直しに活用

予実管理

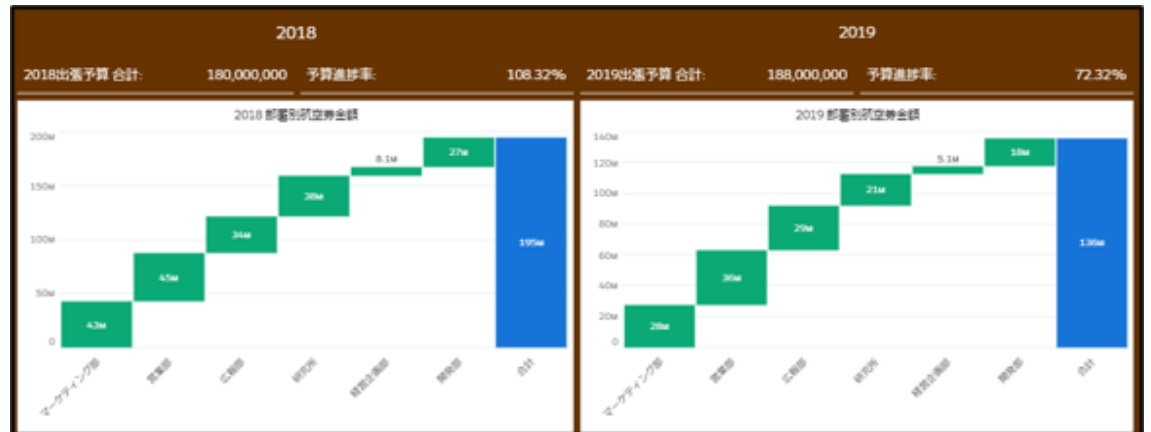
無駄のない経営活動の改善のために、

- ▶ 出張費の予実管理（月ごと・部署ごとなど）
- ▶ コストの増減の理由も深掘りしながら確認

<渡航実績レポート>



<予実管理>



これからの出張管理で重要な可視化ポイント



－TOPREP EYE活用シーンのご紹介－

安心・安全

出張者旅程情報の確認

出張予定または出張中の社員の旅程/滞在地情報がMAP上で確認可能

→災害やテロなどのリスク事象発生時にも、**即座に出張者への影響可能性を確認**

入国制限情報の確認

渡航歴のある国や、指定の地域の最新入国制限情報のデータベースを登録

→専門機関の情報と社内ですべて設定した安全基準を取り入れた**全社統一の出張可否判断が可能**

SDGs・ESGへの取り組み

CO₂排出量の確認

出張活動によって排出されるCO₂量の算定、可視化

- ▶ 移動
- ▶ 宿泊

→削減のための取り組み検討に活用

<旅程管理ツール>

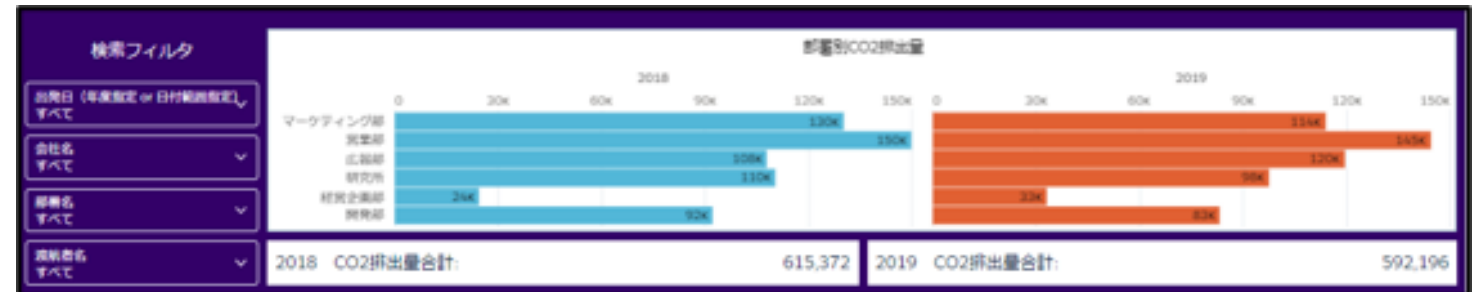
原価センタコード名: すべて | 滞在地: すべて | 滞在日: 2026/05/04 - 2026/10/01

滞在地MAP: シアトル, クラークフ, インディアナポリス, コロンバス (OH), オレンジカウンティ, サンディエゴ, ヴェニス, イスタンブール, イズミール, クアラルンプール, サンパウロ

フライト旅程

原価センタコード名	渡航者	申込者名	滞在日	搭乗日	旅程	便名	滞在地	旅程順	出張理由
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月17日	2026年5月17日	モスクワ/上海	MU6020	モスクワ	1	
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月17日	2026年5月17日	モスクワ/上海	MU6020	上海	2	
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月18日	2026年5月18日	上海/東京	MU539	上海	3	
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月18日	2026年5月18日	上海/東京	MU539	東京	4	
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月19日	2026年5月18日	東京		東京	5	
AAA/AAA	AAA/AAA		2026年5月20日	2026年5月18日	東京		東京	6	

<CO₂排出量レポート>



これからの出張管理で重要な可視化ポイント



—TOPREP EYE活用シーンのご紹介—

ガバナンス

各部門での予算管理/規定遵守状況可視化

社員の出張規定（出張ガイドライン）遵守状況を可視化、分析
夫々の役割に特化してデータをドリルダウンすることで、課題点をピンポイントで可視化

可視化ポイント

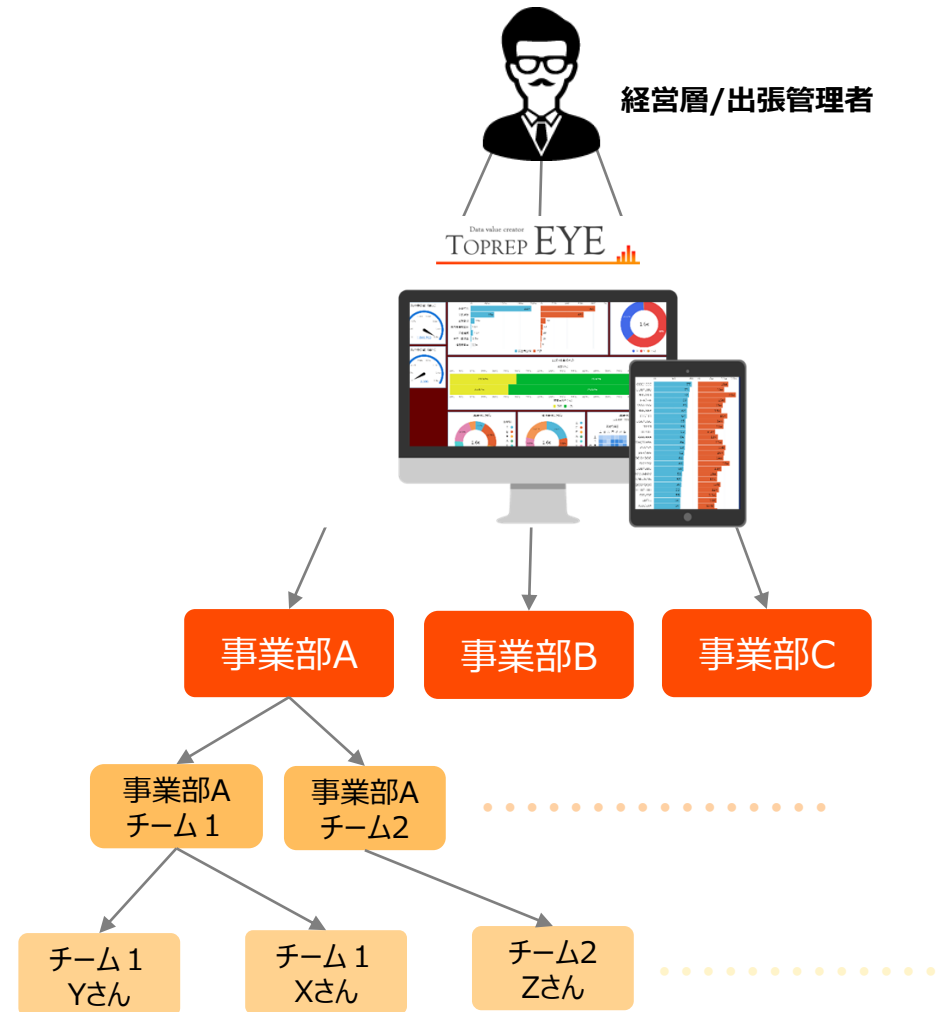
- コスト増要因の路線
- 部門/出張者別の実績・規定遵守状況
- オンライン手配利用状況

等

ガバナンス強化のアクション

- 他部門との比較
- 部門/プロジェクトごとのコスト削減余地の提案
- 手配方法別（オンライン/オフライン）の統制力の可視化

等





専用ページログイン画面

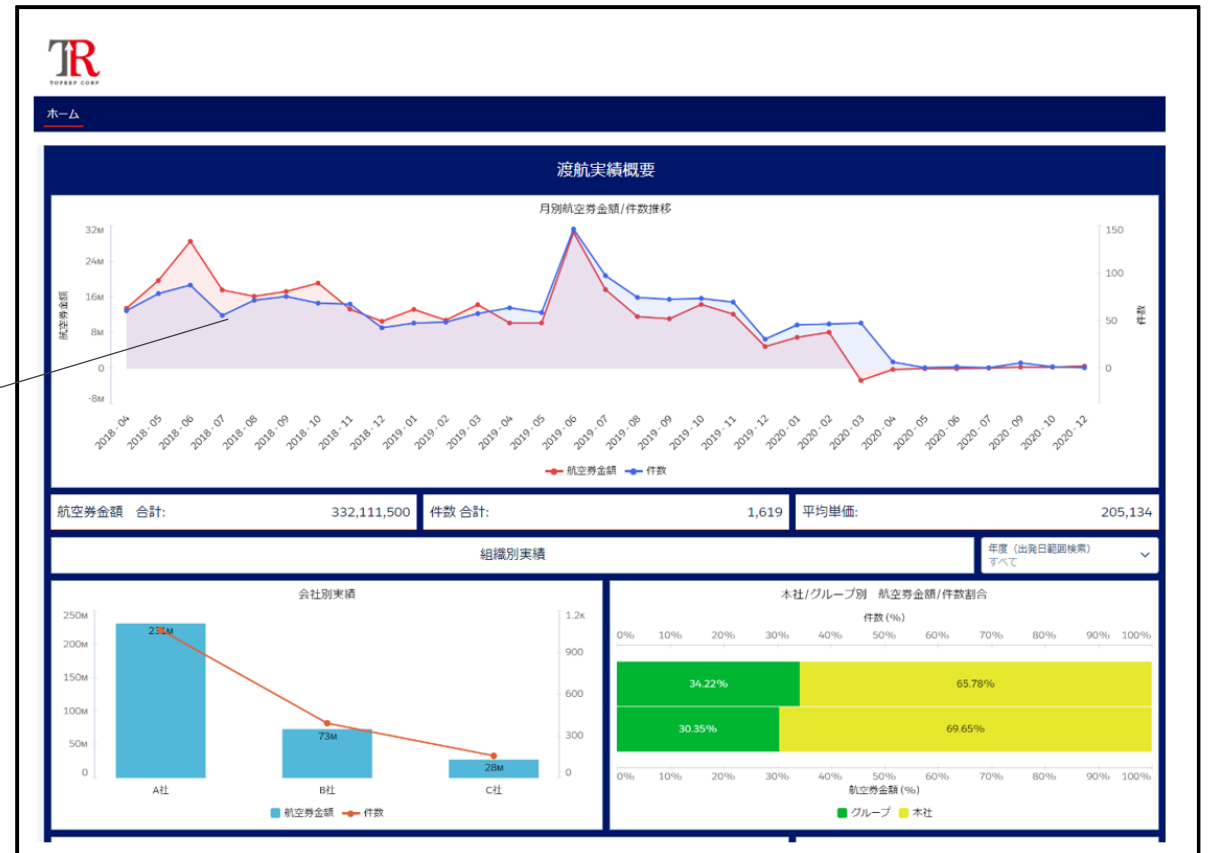
貴社専用ページをご用意。
インターネット環境があればいつでも確認可能です。
(パソコン、タブレット対応)

必要データを組み合わせた カスタマイズが可能

課題や目的に応じ、企業ごとにカスタマイズされたデータを表示。

グラフの1箇所を指定すると、瞬時にすべてのグラフが指定に応じた結果に切り替わり、詳細を確認することができます。

すべてのデータが連動しているため、そのとき見たいデータの詳細を深掘りして確認できます。

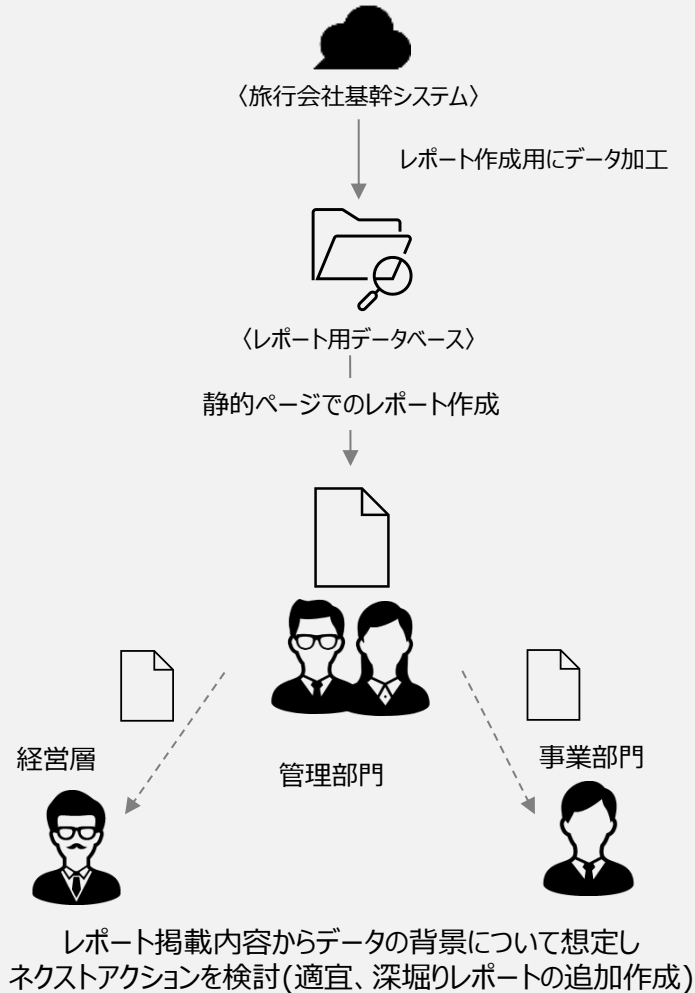


◆ 詳しい画面もご覧いただけます ◆

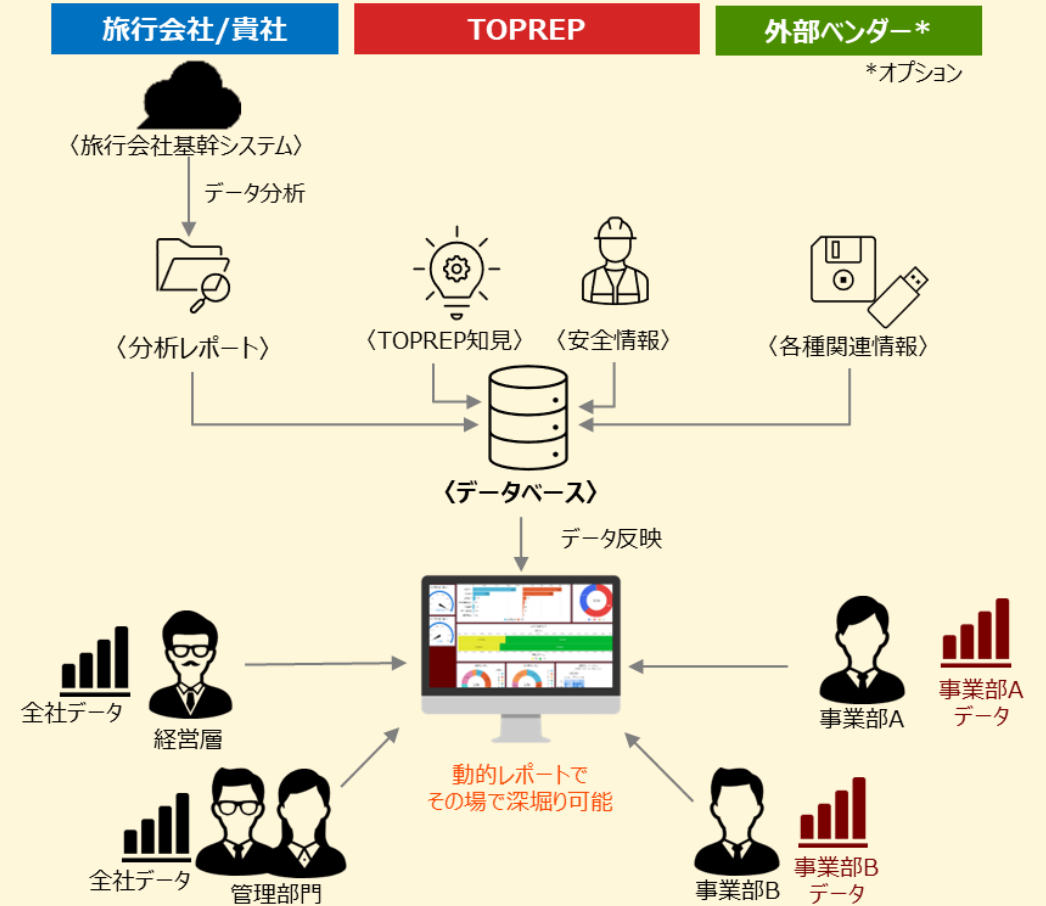
レポートティングの流れ



従来のレポート



Data value creator TOPREP EYE



ピンポイントで課題を可視化して効果的なアクションにつなぐ