

弊社の考える『教学マネジメントDX』 しくみ化イメージについて

『教学マネジメントDX』 しくみ化

◆弊社これまでの大学様におけるIR業務支援実績より実践分析方法を通じてデータドリブンの観点より評価軸（KPI）に結び付けた教学マネジメント強化を推進し課題解決型教学マネジメントDX対応のしくみ化をご支援いたします。

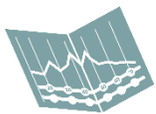
入口情報



教学マネジメント深耕分析：評価軸

- 履修・成績 [KPI]
- アセスメントポリシー、教育プログラム [KPI]
- 入口情報（入試情報、入学前教育、等） [KPI]
- 出口情報（就職活動結果情報、等） [KPI]

貴学教学マネジメントの実践
指標（KPI）の『見える化』



データ
加工機能



貴学IR (DX)
データベース

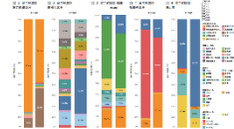


出力データ
作成機能

出口情報



Excelグラフ・帳票



各種分析アウトプット



BIツールによる
ダッシュボード
Tableau、Power BI 等

入口情報：ダッシュボード



授業評価情報：ダッシュボード



出口情報：ダッシュボード

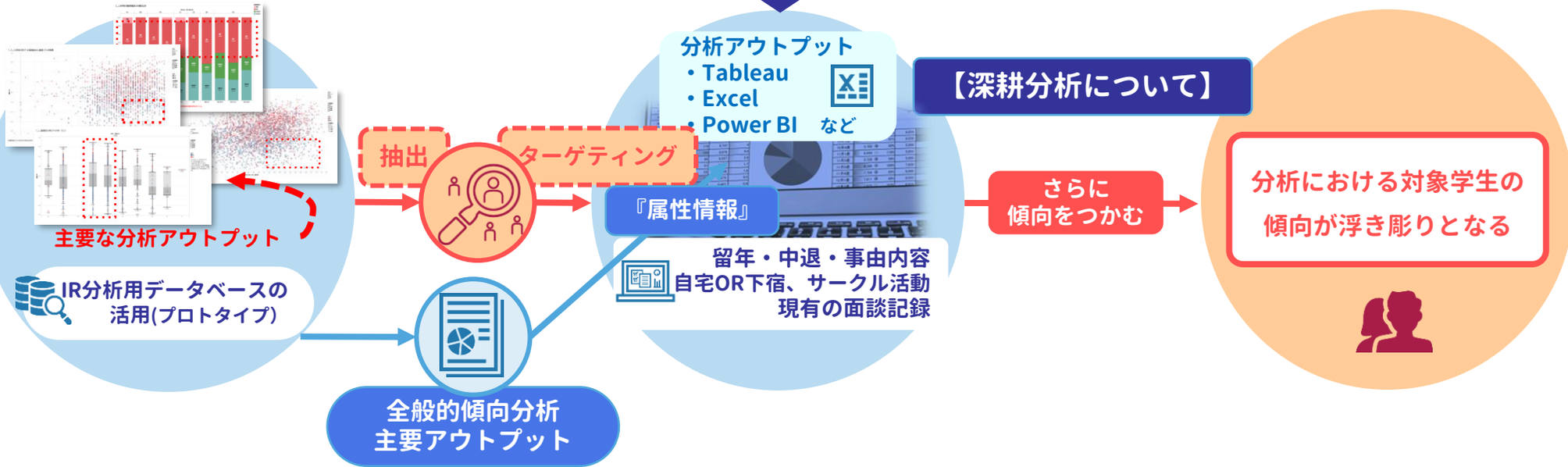


財務情報：ダッシュボード



弊社における深耕分析手法について概要図を下記に示します。(基本的な考え方)

全般的な傾向をつかむ！



知見

【分析アプローチ例】

(例1) 要支援学生定義

・基準値を決めて次年度どうするか？

(例2) アセスメントポリシー

検討・定義・検証



今後の検討方法(案1)

1. 早期発見
2. 原因
3. 検証

今後の検討方法(案2)

1. 指標定義(検証)
2. 経年変化・検証
3. 振り返り

必要条件

・IR分析用データベースの活用

対策

【深耕分析アプローチ】

1. ターゲティング
2. 分類する
3. 傾向をつかむ
4. 面談シートとの相関など

