

XView オンラインセミナーカリキュラム

第 1 章

「市民のミカタ」プラットフォームとしての XView の狙い

第 1 回 目的と趣旨

XView とは その理念

- ・ CrossAnalysis、CrossGather、CrossTalk、CrossOver
- ・ 市民のエビデンスに基づく主張を支援するツール
- ・ 「市民のミカタ」コミュニティの構想

3kata.info の紹介

—事例集

オンラインセミナーカリキュラムの説明

第 2 章 データソムリエ機能

第 2 回 システムの全体像

- ・ 画面構成と画面遷移
- ・ ユーザ区分
- ・ ログイン
- ・ コンテンツリスト
- ・ ホームページの機能

- 第3回 ピボット分析（集計画面分析）と一覧画面分析
- ・ 集計画面の分析機能（ピボット分析）
 - 行及び列の項目の変更（ピボット）
 - 行・列のドリルダウン
 - 行絞り 列絞り
 - ソート
 - 絞りこみ（条件絞り）
 - 簡易計算
 - ・ 一覧画面の機能
 - フィルタリング
 - グループینگ
 - ・ ページ登録
 - ・ グラフ登録
- 第4回 編集機能と分析結果の公開
- ・ 編集箱と編集機能
 - ・ FB への投稿
 (wp への投稿)
- 第5回 データベースについて基本的なこと
- 第6回 データ構造について更に詳細に知る。
- ・ テーブル間の計算
 - ・ 指標計算定義について
- 第7回 指標（分析結果）の持ち寄り（CrossGather）
- ・ データ（分析結果）のテイクアウト（持ち出し権）
 - ・ グローバルマスタテーブルへの登録（持ち寄り権）

第3章 コンテンツマスタ機能

- 第8回 データ取得とテーブル定義について
- ・コンテンツマスタになる
 - コンテンツマスタになる条件
 - データ取得の手順
 - ・グローバルマスタテーブル
 - ・テーブル定義表の見方
- 第9回 政府統計（eStat）からデータを取得
- ・データ内容の把握
 - ・簡単登録
 - ・マスタテーブルにリンクさせて登録
- 第10回 EXCEL CSV データの登録
- 第11回 複雑なフォームの EXCEL CSV データの登録
- 第12回 各種設定機能について
- ・ユーザへのアクセス権の設定
 - ・その他 システム設定
- 第13回 拡張機能について