

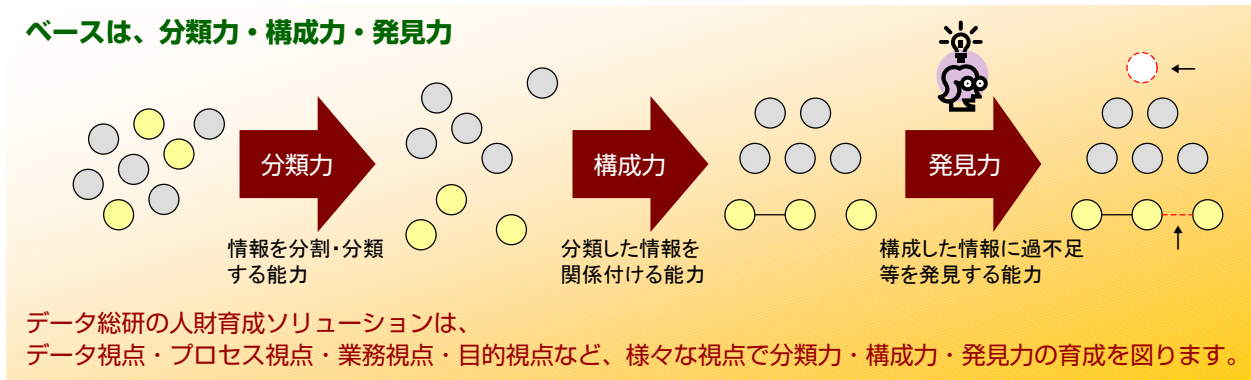
～「ビジネス」と「IT」の架け橋になる～ データ総研の 人財育成ソリューション

CATALOG

「ビジネスとITの架け橋」になる人材とは？

- **経営に貢献する、価値を提供できる人材**
 - 現状の業務プロセスとデータ構造を広く正確に把握する力
 - ビジネスとIT環境の変化を敏感にキャッチし、反応する力
- **業務改善できる人材**
 - 業務知識／有識者の知識を引き出すスキル
 - 業務の本質を掴み抽象化するためのモデリングスキル（データ／プロセス）
 - 課題整理の力、業務改善を情報の提供と活用を通じて達成させる力
- **企画力、提案力を持つ人材**
 - フレームやパターンの蓄積（全方位的な思考、解決策発見の助けに）
 - コミュニケーション能力（可視化、プレゼンテーション）

ベースは、分類力・構成力・発見力



しかし、どうやって育てるの？



データ総研のコアコンピタンス

- ◆ **豊富なノウハウ**：【方法論】 PLAN-DB、PLAN-PROC、DOA-RAD、要件定義ガイド
【教育コース】 データモデリングの基礎と演習、業務プロセスモデリング、業務分析力・コミュニケーション力強化、業務知識とデータモデルパターン
- ◆ **800を超えるデータ分析経験**から得た、洗練されたモデリング技術。現場への適用を重視し、各人のスキルレベルに応じた技術応用が可能。
- ◆ **経験/未経験を問わず、若手からベテランまで、誰もが学習しやすい教育コンテンツ**を用意。
- ◆ **のべ10,000名を超える教育受講者実績**モデリング(データ/プロセス)※

※ 1985年10月～2009年3月まで、弊社オープン/オンサイト開催教育受講者数の合計、自社調べ



データ総研の人財育成ソリューションメニュー

【定期開催コース】 弊社にて定期的に行っている講習をご受講いただくコース

コース名	内容
データモデリングの基礎と演習(DC)	業務で使用する情報(画面・帳票)を素材として、業務の本質を効率的に把握し表現するデータモデリング技法を学び、グループ演習により体験的に習得します。
業務プロセスモデリング(PR)	業務プロセスモデル(IPFチャート)の位置付け、モデルの構成要素と表記ルールを理解し、作成の手順を習得します。
図面言語による 業務分析力・コミュニケーション力強化(VC)	業務の可視化とは何か?要件定義工程での適切なヒアリングはどうすればできるのか?図面言語を通じて、業務に切り込む方法と情報に係る業務改善の着眼点を学びます。
業務知識とデータモデルパターン (販売物流/購買/生産/会計/マスター管理)	業務プロセス、データモデル、組織構造、入出力の関係を総合的に学びます。
RFP作成体験コース	RFP作成から提案評価までの実際の流れを体験し、実践で使える知識を身につけます。
システム分析・企画コース	システム分析・企画手法を習得します。
要件定義手法研究コース	開発目的を明確にする要件定義の進めかた全般を体験的に研究します。

【オンサイトコース】 上記講習を貴社にて開催するコース

【オーダーメイドコース】 上記メニューを貴社向けにカスタマイズして実施するコース
(例: 貴社業務内容に即した「業務知識とデータモデルパターン」コースを作成する等)

【OJTコース】 「使う力」をつけるために、実際の業務の中で使い方をご指導するコース

【人材育成コンサルティング】 貴社の人材育成状況を分析し、状況に見合った育成プランを立案。
その上で講習、OJTなどを実施するコース

グローバルナレッジネットワーク社(GKNW)と共同でお得なキャンペーン実施中!

◆業務改善に貢献する!コンサルタントの着眼点習得パッケージ

GKNW: ITコンサルタントの養成(基礎) +
DRI: 業務分析力・コミュニケーション力強化

期間: 2009/11/16~2010/3/31
(2010/3/31開催分までが対象)

◆IT部門員に必要な会計基礎知識習得パッケージ

GKNW: ITプロのための会計基礎 +
DRI: 業務知識とデータモデルパターン(財務会計編)

10%割引

◆スコープ・マネジメントに活用!業務を構造的に可視化するプロセスモデリングスキル習得パッケージ

GKNW: プロジェクトマネジメント(前編) +
DRI: 業務プロセスモデリング

お問合せ先: 株式会社データ総研 営業担当 TEL:03-5695-1651 / E-Mail: crm@drinet.co.jp

株式会社データ総研

代表取締役社長 黒澤 基博

1985年創立。データ設計と標準化に特化したITコンサルティングファーム。データ中心アプローチ(DOA)のパイオニアとして知られる。

PLAN-DB®、PLAN-CODE®をはじめとする設計技法や開発方法論をベースに、わが国のリーディングカンパニー約260社を支援。

800件を超えるデータ仕様ライブラリを有する。

東京都中央区日本橋小伝馬町4-11サンコービル TEL:03-5695-1651 FAX:03-5695-1656 <http://www.drinet.co.jp>