

物流/ロジスティクス/SCM コンサルティング・人材教育・ソフト開発

～人間工学的・環境工学的・経済工学的接近手法

1. コンサルティング

～戦略的手法の開発・応用・計画・管理・運用・指導を含む

- (1) 予測手法の開発・応用・指導
- (2) 最適立地の選択
- (3) 配送センターの設計・管理・運用
- (4) センター内レイアウトの設計・管理・運用指導
- (5) センター内マテハン機器の選定・設計指導
- (6) 最適人員配置計画・管理・運用指導
- (7) 情報システムの開発・計画・管理・運用指導
- (7) 日々コスト管理・運用指導
- (8) 品質管理計画・運用指導
- (9) 安全管理計画・運用管理指導
- (10) 輸・配送システムの計画・管理・運用指導
- (11) 在庫管理システムの計画・管理・運用指導
- (12) 包装システムの計画・管理・運用指導
- (13) 荷役システムの計画・管理・運用指導
- (14) 運搬システムの計画・管理・運用指導
- (15) 流通加工システムの計画・管理・運用指導
- (16) 問題点の抽出と解決策の提案
- (17) 上記にかかわる改善・合理化・戦略の提案
- (18) 運用マニュアルの作成

1.2. 人材教育

- (1) 社内研修
 - ・現場教育・管理者教育・トップ教育
 - ・入門コース・中級コース・上級コース
- (2) 外部研修
 - ・現場教育・管理者教育・トップ教育
 - ・入門コース・中級コース・上級コース
- (3) 海外視察派遣受け入れ
 - ・海外視察受入・教育
 - ・日本視察受入・教育

1.3. その他

添付下記参照：

改善案の基本ステップ

戦略案の基本ステップ

人材教育用