

システム監査

業務・システムの有効性、経営に整合したITのあり方の検証をとおして、ITの価値向上をサポートします。

本サービスの狙い

- ロシステムの信頼性、安全性、有効性等の観点から監査を行います。
- □独立した立場から情報システムを評価・検査するとともに、指摘事項に対する改善方法のフォローまで実施できます。
- \Box I T管理のPDCAのうちのCheck \sim ActionプロセスをフォローすることによりI Tマネジメントプロセスを完成させます。

本サービス実施による効果

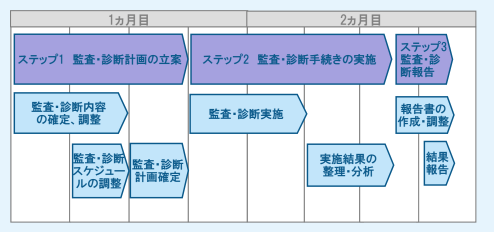
- (経営の観点)経営に対する | T活用度合い、 | T投資の妥当性、 | Tリスク管理について客観的な検証
- ●(業務の観点)システムの有効性、業務の効率性、IT統制の 客観的な検証
- (| T部門) | T管理の妥当性についての客観的な評価

本サービスの構成

- ◆ システムのライフサイクル(企画~開発~運用プロセス等)別監査や、 | T全般統制・ | T業務統制等のテーマを設定して監査を実施します。各種システム監査基準に則り、独立性、客観性を保った監査を実施します。
- ◆ 監査目的にそって内容・範囲に応じた計画化をし、監査を実行していきます。結果は、意見調整後、監査報告としてとりまとめます。必要に応じ、フォローアップまでご支援します。

システムライフサイクル 企画 調達 開発 運用 保守 ●全体最適化 ●契約 ●開発手順 ●運用管理/運 ●保守手順 ●組織体制 ●開発計画 ●保守計画 ●契約の変更管 用管理ルール ●情報化投資 ●開発実施状況 ●構成管理 ●保守実施状況 ●情報資産管理 ●移行 ●建物/設備管 ●システムの廃 の方針 事業継続計画 各フェーズ共涌 ●ドキュメント管理 ●進捗管理

◆実施手順とスケジュール (例)



お問い合わせ

●内部統制(内部監査代行)

品質管理人的資源管理

株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 E-mail: rcdweb@ml.jri.co.jp

次世代の国づくり