

ITソリューション IT Solution

MINDタイムスタンプサービス“DiaStamp”の提供開始

Launch of MIND Timestamp Service "DiaStamp"

三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社(MIND)では、一般財団法人日本データ通信協会が制定する“タイムビジネス信頼・安心認定制度”の時刻認証業務認定事業者としてタイムスタンプ発行サービスを開始した。

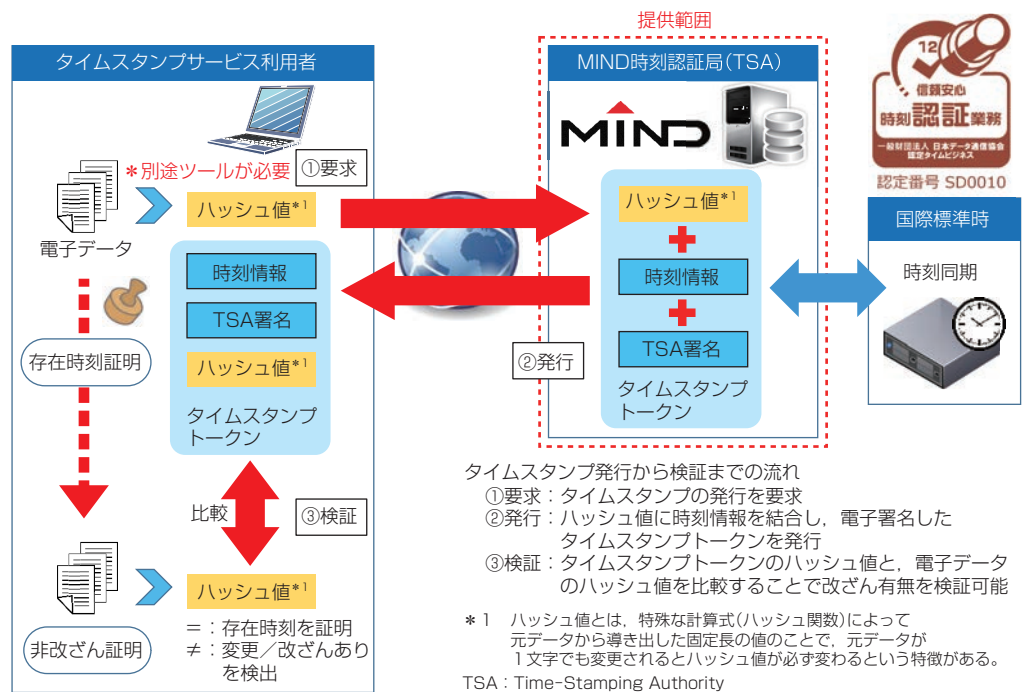
電子文書にタイムスタンプを付与することによって、付与時点での文書の存在証明と付与以降に文書が改ざんされていないことを証明することが可能になる。

また、電子帳簿保存法を始めとした各種法律・ガイドラインでもタイムスタンプの使用が明示されており、電子文書の真正性確保のために必須である。

例えば、知的財産の秘匿化での先使用权を客観的に証明可能なことから知的財産保護としての活用や、経理や営業部門で取り扱う電子信憑(しんぴょう)類に関する改ざん防止対策として効力を

もたらすことから、コンプライアンス・リスク管理強化として活用可能である。

タイムスタンプの活用は紙文書の電子化の対象範囲を広げるだけでなく業務効率化の効果も大きく、働き方改革の重要な要素であるペーパーレス化に寄与できる。



デジタル署名方式のタイムスタンプサービスの仕組み

<取り扱い：三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 TEL：03-6771-4806>

マクロ環境・トレンド年表表示アプリケーション“COTOTEN”を活用した共創への取組み

Co-creation by Using Application "COTOTEN" Displaying Macro Environment and Trend Chronology

近年、各企業では社会の変化に対応・追従するため、イノベーションを起こす製品やサービス創出に向けた取組みが行われている。三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社でも、デザインアプローチの手法を用いたワークショップを開催し、顧客の望む姿を実現するためのアイデアや新しい価値の創出を目的とした活動を行っている。この活動強化の一環として、共創ルームを開設するとともにマクロ環境・トレンド年表表示アプリケーション“COTOTEN”を開発した。

COTOTENは、集めた情報を入力するだけで見やすくデザインされた年表として表示が可能である。“人口”や“社会”などデフォルトで設定されている11項目のマクロ環境分野の他、ワークショップの検討テーマに合わせた四つの

分野を追加できる。それぞれの項目は複数選択することができ、並列表示も可能である。共創ルームに設置された大型モニタ又は壁面などに、作成したデザイン年表を表示させ、視覚に訴えることでより印象的に世の中の流れを把握できる。

また、参加者の間で共通認識を持ちつつ新たな視点での示唆を得ることで、議論の活性化とアイデアの発散を促進する。



マクロ環境・トレンド年表表示アプリケーション“COTOTEN”

<取り扱い：三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 TEL：0467-41-3878>

客観的な労働時間の管理と過重労働の予防対策を強化した就業システム“ALIVE SOLUTION TA”

“ALIVE SOLUTION TA” : Employment Management System with Strengthened Objective Working Hours Management and Preventive Measures for Overwork

派遣社員やパート・アルバイト・テレワークなど、多様化する勤務形態への対応が必要なことから、人事総務部門の業務負荷は高くなる一方であり、働き方改革を進めるには、生産性の向上と合わせて労務コンプライアンスの徹底も重要なテーマである。

㈱三菱電機ビジネスシステムが開発・販売する就業(勤怠管理)システム“ALIVE SOLUTION TA”の新バージョンは、タイムレコーダや生体認証はもちろんのこと、パソコンのログイン・ログオフや入退室管理システム、資産管理ソフトウェアと連携し、正確かつ客観的な労働時間の管理を実現する。

また、新たに追加した人事総務部門向けポータル画面によって、過重労働の予防機能を強化した。これによって、労働時間の実績を“分析”し、今後の“予測”を行



人事総務部門向けポータル画面

い、問題を未然に“予防”することが可能である。

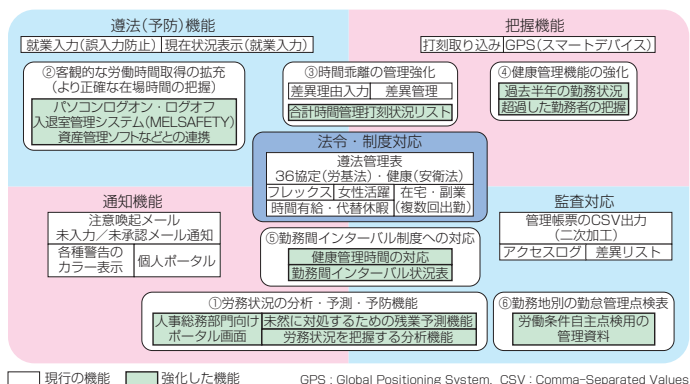
機能強化の代表的なポイントは次のとおりである。

(1) 労務状況の分析・予測・予防機能

新たに追加した人事総務部門向けポータル画面によって、労務状況を分析・予測して、過重労働を予防する。

(2) 時間乖離の管理強化

複数の客観的な在場時間と自己申告の労働時間の乖離(かいり)を管理することで、サービス残業を防止し、従業員の適正な労働時間管理をサポートする。



□ 現行の機能 ■ 強化した機能 GPS : Global Positioning System, CSV : Comma-Separated Values

機能強化ポイント

<取り扱い：㈱三菱電機ビジネスシステム TEL：03-5309-0621>

霊園管理トータルシステム“ぼさん”

Cemetery Management Total System "BOSAN"

㈱三菱電機ビジネスシステムでは、20年を超える販売実績の霊園管理トータルシステム“ぼさん”をWindows(注)10に対応したWebブラウザベースプラットフォームに刷新し、2018年2月から販売を開始した。直感的な操作性の実現によって、霊園業務で頻繁に求められる訪問や電話による顧客問合せに対して、より迅速かつ正確な回答を可能にした。また、管理料未納や注意事項対象を業務担当者がすぐ気付けるように色分け表示機能を実装した。その他豊富な業務ノウハウを集結し、業務効率化に貢献する。公営、民営を問わずあらゆる業態の霊園をサポートし、またスタンドアロン版からネットワーク版まで霊園の規模に応じた製品レパートリーを取りそろえている。

墓所一覧(検索)画面の主な特長は次のとおりである。

(1) 目的の墓所が不明でも“氏名”“電話番号”などからの検索や、“墓所番号”“承諾書番号”などによる絞り込み検索ができるため、墓所使用者からの問合せの際もスピーディな対応が可能である。

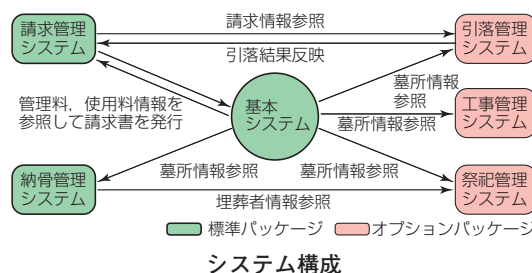
(2) 検索結果一覧は、管理料未納や注意事項があるなど、

状況に応じた色分け表示が行え、瞬時に状況を把握することが可能である。

(3) 操作性を考慮し、行いたい業務をプルダウンメニューから直感的に選択することが可能である。



“墓所一覧(検索)”画面



システム構成

<取り扱い：㈱三菱電機ビジネスシステム TEL：03-5309-0621>