

# 株式会社日立製作所

## 特許情報提供サービス『Shareresearch』 知的財産管理システム『PALNET/MC6』

|        |   |
|--------|---|
| 本社住所   | 〒140-8512<br>東京都品川区南大井六丁目23番1号<br>(日立大森ビル)  |
| URL    | <a href="http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/">http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/</a>                 |
| 問い合わせ先 | 担当部署 第五営業部 知財ソリューション担当<br>TEL 03-5471-4435<br>FAX 03-5471-4436<br>E-mail p-channel@ml.itg.hitachi.co.jp |

①特許情報提供サービス『Shareresearch』  
日本特許公報をはじめ、アメリカ・ヨーロッパ・アジアなど98の国と地域の公報データを蓄積、検索結果や二次情報を共有する環境をご用意、グローバルな戦略策定を支援するサービスをご提供します。  
【戦略策定支援】高精度な特許情報を保有するShareresearchで複雑な集計を支援。利用頻度の高い分析集計をテンプレート化することにより継続的に利用可能です。また、調査・分析結果を共有することで、スピーディーで的確な戦略策定を支援します。  
【業務効率の向上】検索履歴の保持、国内外情報に対し、同一インターフェースでの利用環境をご用意し、お客さまの業務効率向上を支援します。  
【環境変化への対応】利用者ごとにきめ細かい環境設定が可能となっており、発明者からサーチャーまで幅広く利用可能なサービスです。  
②知的財産管理システム『PALNET/MC6』  
知的財産の発明提案から権利維持、それらに付随するライセンスや調査業務を幅広くサポートし、お客さまに3つの価値をご提供します。40年以上の開発実績に基づき、運用保守まで安定したサービスをご提供します。  
【費用と時間の低減】開発部門や特許事務所までの利用を想定した柔軟なワークフローや文書管理、ユーザカスタマイズツールの利用により運用コストを低減します。  
【業務品質の向上】作業期限・作業量の把握やルールブックによる入力データチェック、証跡管理による業務事故のリスクを低減します。  
【事業への貢献】グループ企業での独立性の確保と情報共有を両立できる環境のご提供や、国外拠点からもシステム利用可能なグローバル対応により、グループ全体における情報の活用を支援します。さらに特許情報提供サービスShareresearchと連携したポートフォリオ管理など事業戦略策定を支援する仕組みを強化していく予定です。

### 特長

#### Shareresearch

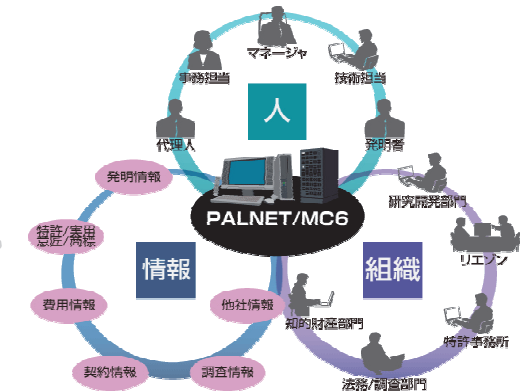
98の国と地域のコンテンツで高精度なグローバルな調査環境をご提供



#### PALNET/MC6

～人／組織／情報が「つながる」システム～

仕事の属人化、組織の壁、情報の分散などの課題解決を支援



### コンセプト

#### Shareresearch

- 調査業務の効率を高めるきめ細やかな機能
  - ・国内外の特許情報を同一システム、インターフェースでご提供
  - ・ご利用者ごとに検索式や結果など保持し、作業履歴の再活用共有が可能
- 環境の変化への柔軟かつ迅速な対応
  - ・ご利用者ごとにきめ細やかな調査環境の設定が可能
  - ・発明者からサーチャーまで幅広く利用可能なシステムをご提供
- 意思決定のための各種情報を蓄積・提供
  - ・競合企業の技術開発動向の分析業務をサポート
  - ・多様な情報を組み合わせた高度な集計結果をご提供

#### PALNET/MC6

- 知財情報の共有と業務の効率化
  - ・開発部門や特許事務所を含めたワークフロー化と電子化の推進
  - ・特許に関連するライセンスや調査情報との連携強化
- 環境変化への柔軟な対応
  - ・法改正や社内ルール変更への迅速な対応
  - ・管理データや組織の変更に対する追従と証跡管理の強化
- 意思決定支援の強化と企業戦略への貢献
  - ・知財戦略に活用できるデータの蓄積と共有
  - ・企業グループにおける独立性の確保と情報共有

### その他ラインナップ(ライトユーザ向け)

#### ID制による特許検索サービスの提供

高性能な特許検索サービスをIDでご利用できる「SRPARTNER」もご用意しております。

詳細はホームページをご確認ください。

#### 知的財産管理クラウドサービス

PALNET/MC6の機能を厳選し、クラウド環境・月額固定料金でご利用できる「PALNET/MC Cloud」をご用意しております。

詳細はホームページをご確認ください。