

報道関係者各位

2021年11月9日
株式会社ワークスアプリケーションズ
株式会社ワークスアプリケーションズ・エンタープライズ

昭和電工マテリアルズ、ワークスの固定資産管理システムを導入 —パッケージソフトウェアの導入とシステム統合を実現—

株式会社ワークスアプリケーションズ(本社:東京都千代田区、代表取締役最高経営責任者:秦修)のグループ会社である株式会社ワークスアプリケーションズ・エンタープライズ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長執行役員:宮原雅彦)は、昭和電工マテリアルズ株式会社(本社:東京都千代田区、取締役社長:丸山寿、以下 昭和電工マテリアルズ)が、ワークスアプリケーションズグループ(以下 ワークス)の「HUE Asset」を固定資産管理システムとしてグループ企業を含めた3社に導入しましたのでお知らせいたします。



●導入の背景・採用理由

昭和電工マテリアルズは、材料を基軸とした幅広いテクノロジー・プラットフォームによる製品開発力を強みとして、情報通信・モビリティ・エネルギー・ライフサイエンスを主軸とした分野におけるソリューションを提供する事業を展開しています。

先端素材・材料からプロセス、技術サービスまでのあらゆる課題を解決するワンストップ・ソリューションの提供を目指して、2020年に昭和電工グループの一員として加わりました。

昭和電工グループ参加に伴い、経営・事業変革に対応できる基盤再編の一環として固定資産管理システムの切り替えが求められたため、目標とする2021年4月稼働への円滑な切り替えが実現でき、製造業の多岐にわたる業務要件をカバーしたパッケージソフトウェアとして「HUE Asset」の採用へと至りました。

●導入効果

多岐にわたる業務要件が求められる大規模製造業での「HUE Asset」導入でしたが、追加開発をすることなく標準機能のみで対応し、当初の予定通り2021年4月稼働を実現しました。環境構築の前倒しといった各種調整、関係者との綿密な打ち合わせに加え、必達要件のすり合わせをプロジェクト中に繰り返し行うことが成功要因となりました。さらに、稼働後に対応することとなった主要な要件については、追加開発をせず、標準機能の設定変更によって実現しており、大手企業の業務・機能要件に対して約90%の高い網羅性を備えたワークスのパッケージソフトウェアならではの汎用性が活きています。

導入にあたっては、情報を一元的に管理する重要性の高まりから、以下2つの機能を導入しました。これにより、申請から承認・管理業務まで、業務の流れを一本化しました。

- ・登録者の負担を最低限に留めることが可能な勘定振替機能を有する建設仮勘定機能
- ・償却予定情報をはじめとした多角的な分析が可能な照会機能を有する固定資産機能

●昭和電工マテリアルズについて

昭和電工マテリアルズ株式会社は、社会課題の解決に向けて革新的なソリューションの提供を目指し、情報通信・モビリティ・エネルギー・ライフサイエンスを支える各種製品の開発・製造を行なっております。主な製品として、半導体用の材料やリチウムイオン電池用負極材、自然エネルギーを支える産業用鉛蓄電池、生化学自動分析装置用試薬などがあります。

アジア、ヨーロッパ、北米に設計、製造拠点を抱え、2020年度決算時の連結従業員数は23,421人です。

●ワークスアプリケーションズについて

株式会社ワークスアプリケーションズは、1996年7月の創業以来、日本発の業務アプリケーションのパッケージソフトウェア会社として、国内大企業に製品・サービスを提供しております。2021年には持株会社制に移行しました。ワークスアプリケーションズグループは、「働く」の概念を変え仕事をより創造的なものへ、そして企業の生産性を高め企業価値を拡大する、この企業理念のもと、ERPプロバイダーとしてさらなる発展を目指します。株式会社ワークスアプリケーションズ サイト <https://www.worksap.co.jp/>

●固定資産管理システム「HUE Asset」について

「HUE Asset」は、日本の税制や大手企業の複雑な運用に対応する、固定資産管理システムです。固定資産やリース・建設仮勘定などのあらゆる資産の管理に対応し、法改正やIFRS適用にも迅速に対応が可能。建仮精算の効率化、棚卸実査時の運用改善といった、大手企業特有の課題に強力なソリューションを提供します。製品ページ <https://www.worksap.co.jp/services/asset-management/>

*会社名は各社の商標又は登録商標です。

*本リリースに掲載された内容は発表日現在のものであり、予告なく変更または撤回される場合があります。また、本リリースに掲載された予測や将来の見通し等に関する情報は不確実なものであり、実際に生じる結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。