



COMPANY PROFILE

## コーユーレンティア株式会社

### 基幹データ活用のレベルアップに向けて ユーザーが自らの手でデータを抽出・加工する環境を整備

PHPQUERYの導入で100～200名単位の利用ユーザー拡大を目指す

#### 基幹データ活用のレベルアップに 「PHPQUERY」を導入

コーユーレンティアは2003年に国産オフコンからIBM iへ移行し、基幹システムを全面再構築した。販売管理・物流・在庫管理を軸に、RPGによる独自開発型のシステムとして完成させている。

現在は同社を含むグループ4社がIBM i上で基幹システムを運用している。2016年には業態や事業内容の異なる4社それぞれの特性や独自ニーズに対応するため、大規模なシステム改修に取り組んだ。さらに2020年夏にはPower SystemsをPOWER9へリプレースしている。

基幹データのさらなる活用を目指して、「PHPQUERY」（オムニサイエンス）を導入したのは2020年10月のことである。本格的に利用を開始したのは、翌2021年1月からだ。

同社では以前からQuery/400を使って情報システム部が基幹データを抽出し、管理部門や営業部門を中心に定期的にデータを配布することで、各部門でのデータ活用を進めてきた。データの配布対象は帳票数にして約500種類、蓄積されているクエリ数は（使用頻度の低いものを含めて）約5300本に上る。

課題になっていたのは、このデータ加工・配布に関わる情報システム部内での作業工数の多さである。部門から要望が寄せられるたびにQuery/400で定義を作成したり、

各部署へ定期的に一斉配信するなどの作業に相当の工数を費やしていた。

現在、情報システム部には部長以下9名が所属する。同部は、コーユーレンティアをはじめグループ全社のIT部門という役割も担っている。基幹システムの運用保守からオープン系サーバーやネットワーク、端末管理など、IT全般を担当している。

毎月のデータ抽出作業については、3名のスタッフが担当しており、とくに月次処理の締め日直後はデータ抽出・配信作業に多くの工数を費やすという。

「こうしたクエリ定義や配布の作業を自動化・効率化するとともに、エンドユーザー自身が必要な時に必要なデータを自身の手で取得できるような環境整備が必要であると考えていました」と語るのは、情報システム部の真壁昭夫副部長である。

同社がその課題解決に向けて選択したのが、PHPQUERYである。本格的なBIソリューションからQuery/400の後継とされるDb2 Web Query for iまで、多様な製品を検討したが、PHPQUERYを選択した理由について、中川健氏（情報システム部開発チーム）は次のように指摘する。

「まずQuery/400と操作性が似ていて、違和感なく利用できること。それにQuery/400で作成したクエリを再利用できる点が大きかったです。それからSQLを使用できるので、Query/400で対応できなかったニーズにもSQLでカバーできること。またIBM i上で使用できるので、追加

本社：東京都港区  
設立：1970年  
資本金：8億7428万円  
売上高：150億5046万円(2020年12月期、単独)、215億5636万円(同、連結)  
従業員数：373名(2020年12月期、単独)、662名(同、連結)  
事業内容：FF&Eレンタル業。建設業界・不動産業界・イベント業界をはじめ、国内外の企業向けに家具、什器、備品をレンタル。  
<https://www.koyou.co.jp/>

レンティアグループは現在、グループ6社がシナジー効果を活かしつつ、レンタル事業、スペースデザイン事業、物販事業を展開している。そのなかでコーユーレンティアは、同グループの「FF&E（Furniture, Fixtures and Equipment）レンタル業」を中核とする事業会社で、建設現場事務所や不動産販売センター、各種イベントなどのレンタルニーズに対応している。2020年に創業50周年を迎え、東京証券取引所JASDAQ市場に上場を果たした。2021年にはリモートミーティングなどの需要に向けてフルクローズ型のワークブースである「HACO BOOTH」の提供を開始するなど、新たな市場の開拓に取り組んでいる。



真壁 昭夫氏  
情報システム部  
副部長



中川 健氏  
情報システム部  
開発チーム

のWindowsサーバーが不要であること。そしてユーザー数が無制限なので、今後のユーザー数の拡大にコスト負担なく対応できる点などが決め手になりました」

## 100～200名単位で PHPQUERYのユーザー数を拡大

2021年1月の利用開始から約半年間を、本格展開前の助走期間と位置づけ、各部門からデータ活用に積極的な10～20名程度のユーザーを選んで、利用を開始した。これに並行して、利用頻度の高い従来のクエリ定義をPHPQUERYへ移行する作業も進めている。6月時点で、約30%の移行が完了したという。

月次の一斉配信など、従来からの(Query/400で抽出した)データ配信作業も一部継続しているので、現時点ではQuery/400とPHPQUERYが混在していることになる。

「PHPQUERYの導入を契機に、データ活用に対するユーザーの意識を変革していきたいと考えています。今までは情報システム部で抽出したデータが定期的に配布されてくるので、データ活用に対する姿勢が受け身で、あまり明確な目的意識をもつことなく利用していると感じていました。これに対してPHPQUERYであれば、必要なデータを自分の手で自由に取得できるので、データの活用方法を自ら積極的に考えていけるように、変化を促していきたいと思います」(真壁氏)

Webインターフェースを利用した活用イメージを定着させ、ここ1～2年の間に、グループ会社を含めてPHPQUERYのユーザーを100～200名単位で増やしていく計画である。

「本格的なBIソリューションは高機能な分、利用方法が複雑で、各部門のユーザーが自らの手でデータを抽出・加工するには難易度が高い印象です。その点、PHPQUERY

は機能がシンプルなので、ユーザー部門にも拡大しやすいと感じています。また最近、ユーザーやアクセス権のグルーピング機能なども搭載されたので、ユーザー数が拡大しても、情報システム部の運用負荷が増大するような事態は避けられると考えています」(中川氏)

同社では在宅勤務を支援する環境整備の一策として現在、帳票のデジタル化やペーパーレス化を進めている。Web画面でのデー

タ参照が可能になるPHPQUERYは、その推進を担う重要な道具立てになっているようだ。

また今年は各部門およびグループ各社の代表者から構成されるDX推進プロジェクトも発足した。同社にとってのDXとは何かを追求していくプロジェクトであるが、社員1人1人のデータ活用に対する意識が変われば、DXの重要な推進力としても貢献していくことになりそうだ。📌

図表1 PHPQUERYの活用例(1)

検索ID	テーブル名	
NKG210621C	T_乗員別カウンタマスタ (G使用)	実行設定
NKG210622A	T_ロジック実行履歴	実行設定
NKG210622C	WB_担当者コード実行データ種別	実行設定
NKG210622E	T_外部・内部在庫集計① (外部)	実行設定
NKG210622F	T_外部・内部在庫集計② (外部)	実行設定
NKG210622G	T_外部・内部在庫集計③ (Union)	実行設定
NKG210622H	T_外部・内部在庫集計④ (最終)	実行設定
NKG210622K	SA_インテックスG型カウント請求 (レンティア)	実行設定
NKG210622M	SA_インテックスG型カウント請求 (ワンス)	実行設定
NKG210622P	SA_レンティア事前買入データ	実行設定
NKG210623A	SA_出荷品目 重量含(他拠点)	実行設定
NKG210623B	SA_出荷品目 重量含(他拠点(倉庫17))	実行設定
NKG210623C	SA_出荷品目 重量含(他拠点)	実行設定
NKG210623D	SA_出荷品目 重量含(他拠点(倉庫17))	実行設定
NKG210623E	SA_取扱品目(他拠点分含む)(他拠点)	実行設定

図表2 PHPQUERYの活用例(2)

