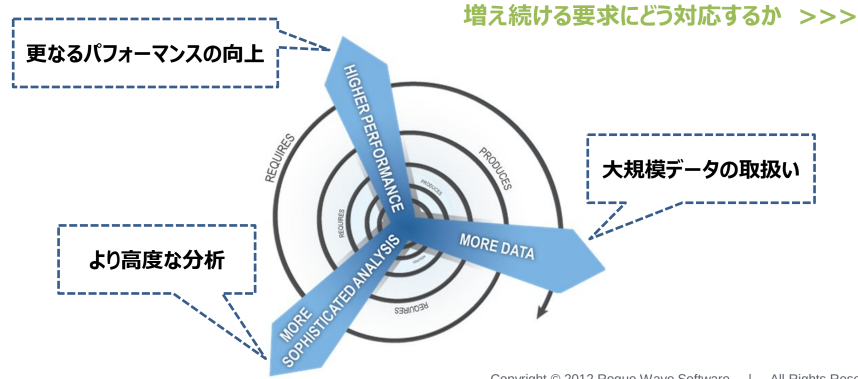


## ローグウェーブ ソフトウェア製品を活用したハイパフォーマンス アプリケーション開発

ハイパフォーマンスコンピューティングの分野で取り扱う問題の大規模/複雑化に伴い、 ソフトウェアへの要求は増え続ける一方です。ローグウェーブ ソフトウェア製品の活用で それぞれの分野における課題に対応することができます。



## HPCアプリケーション開発の増え続ける要求にどう対応するか

ハイパフォーマンスコンピューティング環境を最大限に活用し、アプリケーションの開発効率を飛躍的に向 上できるよう設計・開発されているローグウェーブ ソフトウェア製品群を活用することで、各分野における 課題を解決することが可能です。



並列化による更なるパフォーマンスの向上



大規模データの取り扱いを考慮した設計



より高度な分析を可能にするロジックやアルゴリズム

## 開発の全ステップで役立つツールをご提供します。

● 試作(プロトタイプ): PyIMSL<sup>TM</sup> / PV-WAVE®

● コーディング: IMSLライブラリ® / PV-WAVE® /SourcePro® / Stignray® Studio

● デバッグ: TotalView®

● 最適化: ThreadSpotter™

※ 詳しくは、弊社ホームページをご覧下さい。



http://www.roguewave.jp/products/index.html

