



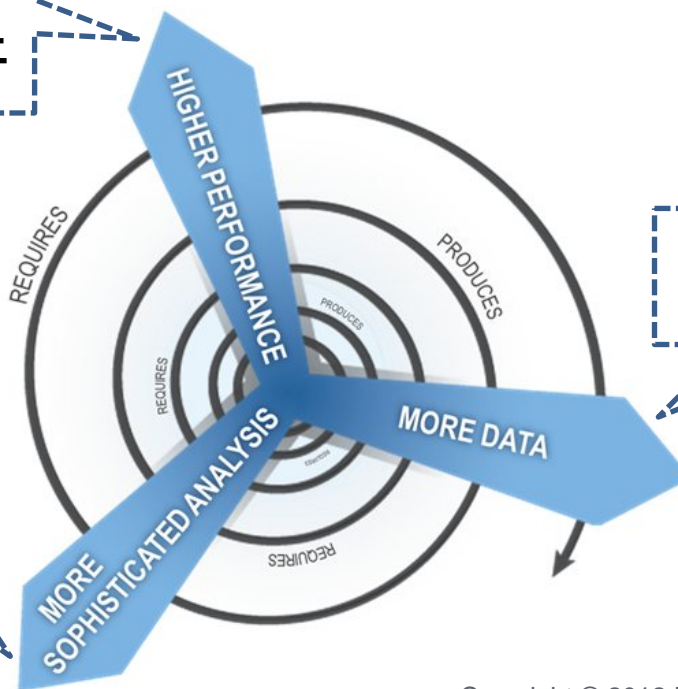
ローグウェーブ ソフトウェア製品を活用したハイパフォーマンスアプリケーション開発

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。

増え続ける要求にどう対応するか >>>

更なるパフォーマンスの向上




より高度な分析



大規模データの取扱い

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に設計・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™](#) / [PV-WAVE®](#)
- コーディング：[IMSLライブラリ®](#) / [PV-WAVE®](#) / [SourcePro®](#) / [Stingray® 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ください。



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