

大規模並列アプリケーション開発向け Fortran, C/C++ 対応デバッガ

TotalView®

Intel Xeon Phi コプロセッサ ・ NVIDIA CUDA 対応

TotalViewは、マルチプロセッサ/マルチスレッドアプリケーション上でプログラムや変数の状態を視覚的に確認しながら問題修正することができるデバッガです。非常に強力で簡単に利用できるGUIにより、Fortran, C, C++で書かれたマルチプロセッサ、マルチスレッドのプログラムのデバッグにかかる工数を削減し生産性を向上させることができます。

HPCシステム
世界標準デバッガ

ローレンスリバモア国立研究所や
ロスアラモス国立研究所など、
世界の大手研究所・教育機関で
幅広く採用されている
高性能デバッガです！



利用しやすい新たなライセンス体系/価格を追加しました！

- ・ **絞り込んだ機能で安価にパラレルデバッグを実現『Individual ライセンス』**
ノードロック（マシン固定）、1ノード16コア、32プロセス/スレッドまで
- ・ **ネームドライセンスでフル機能を利用できます『Developer/Developer Plus ライセンス』**
ネームドユーザ（単一/複数プラットフォーム）、1ノード16コア、32プロセス/スレッドまで

上記ライセンスの他、コア数、プロセス/スレッド数に制限なく全ての機能をご利用いただける『Team ライセンス』『Team Plus ライセンス』など、みなさまのご利用環境に対応したライセンスをご用意しております。

詳しくは弊社WEBサイト『[ライセンスについて](#)』をご覧ください。