

ランチョンセミナーの ご案内

演題 計算速度を向上させるインテルの最適化技術
～ インテル® Parallel Studio XE を活用して ～

日時 2016年3月21日(月) 12:30 - 13:15

会場 東京工業大学 大岡山キャンパス
W611(西6号館1F)



インテル® Parallel Studio XE 2016

最新のインテル® プロセッサ向けに最適化された実行コードを生成するコンパイラと、パフォーマンス分析ツールなどにより、C/C++ および Fortran アプリケーションの信頼性とパフォーマンスの向上を支援します。

インテル® Parallel Studio XE 2016 の主な新機能

- パフォーマンスが更に向上した日本語版コンパイラ
- ビッグデータ解析のためのライブラリーを新たにバンドル
- 並列化のアドバイスに加え、ベクトル化に関するアドバイスを提供し、高速化を支援 (Professional/Cluster Edition のみ)
- 次世代のインテル® Xeon Phi™ プロセッサ / コプロセッサ (開発コード名: Knights Landing) をサポート

製品詳細、無料評価版はこちらから

<http://www.xlsoft.com/intel/>

XLISOFT エクセルソフト 株式会社

intel
Software

Copyright © 2016 Intel Corporation. 無断での引用、転載を禁じます。
Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Xeon Phi は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。インテルソフトウェア製品のパフォーマンス / 最適化に関する詳細は、<http://software.intel.com/en-us/articles/optimization-notice/#opt-jp> を参照してください。
XLsoft のロゴ、XLsoft は XLsoft Corporation の商標です。Copyright © 2016 XLsoft Corporation.