

平成 16 年 9 月 17 日

各 位

会 社 名 株式会社スクウェア・エニックス
代 表 者 名 代表取締役社長 和 田 洋 一
(コード番号 9684 東証第一部)
問 合 せ 先 経営企画部長 佐々木 通博
(TEL. 03-5333-1555)

**インテルとスクウェア・エニックス
FINAL FANTASY® XI を普及価格帯 PC でプレイ可能に**

**HT テクノロジ Pentium® 4 プロセッサ、および
統合グラフィックス内蔵インテル 915G Express チップセット搭載 PC でプレイ可能に**

米国インテルコーポレーションと当社は、別添のとおり、インテル® 915G Express チップセットを搭載した消費者向け普及価格帯 PC で、FINAL FANTASY® XI for Windows®が利用可能になったと発表しましたのでお知らせいたします。

発表内容の詳細につきましては、以下の別添資料をご参照ください。

INTEL AND SQUARE ENIX COLLABORATION BRINGS
FINAL FANTASY® XI TO MAINSTREAM CONSUMER PCs
*Popular Online Game to run on PCs featuring Pentium 4 Processors
With Hyper-Threading Technology and Intel® 915G Express Chipsets with Integrated
Graphics*

インテルとスクウェア・エニックス FINAL FANTASY® XI を普及価格帯 PC でプレイ可能に
HT テクノロジ Pentium® 4 プロセッサ、および統合グラフィックス内蔵インテル 915G Express チップセット搭載 PC でプレイ可能に

以 上

2004年9月17日



SQUARE ENIX.

インテル株式会社
株式会社スクウェア・エニックス

インテルとスクウェア・エニックス
FINAL FANTASY® XI を普及価格帯 PC でプレイ可能に

HT テクノロジ Pentium® 4 プロセッサ、および
統合グラフィックス内蔵インテル 915G Express チップセット搭載 PC でプレイ可能に

米国インテルコーポレーション（本社：米国カリフォルニア州サンタクララ、最高経営責任者 クレイグ・R・バレット）と株式会社スクウェア・エニックス（本社：東京都渋谷区代々木 3-22-7、代表取締役社長 和田洋一）は、インテル® 915G Express チップセットを搭載した消費者向け普及価格帯 PC で、FINAL FANTASY® XI for Windows® が利用可能になったと発表しました。これまで、FINAL FANTASY® XI を PC で楽しむためには、外付けグラフィックス・カードを搭載した高性能 PC が必要でしたが、今回、インテル 915G Express チップセット内蔵のグラフィックス・コントローラに対応したことにより、多くの普及価格帯 PC で FINAL FANTASY® XI をプレイできるようになります。

インテル 915G Express チップセットは、2004 年後半以降の普及価格帯のインテル® Pentium® 4 プロセッサ搭載デスクトップ PC 向けチップセットの主力製品であり、同チップセットに内蔵されるグラフィックス・メディア・アクセラレータ 900 (GMA900) は、前世代チップセットに内蔵されていたグラフィックス・コントローラに比べて、3D 性能が約 1.7 倍向上^{注1}しています。

インテル副社長兼デスクトップ・プラットフォーム事業本部長のビル・スーは、「FINAL FANTASY® XI が統合グラフィックス内蔵インテル 915G Express チップセットに対応した消費者向け PC でプレイ可能になったことを年末商戦に先立って発表できるのは大変喜ばしい限りです。この新しい PC により、より多くのユーザがグラフィックスやオーディオなどの新しいメディア処理能力の恩恵を受け、FINAL FANTASY® XI のような 3D オンラインゲームの興奮を体験することになるでしょう。」と述べています。

スクウェア・エニックス 代表取締役社長の和田洋一は、「インテルの統合グラフィックス技術と当社のソフトウェア技術の融合により、高度なグラフィックス技術を必要とする FINAL FANTASY® XI を、より多くの消費者が購入しやすい普及価格帯の PC でご利用いただくことが可能となりました。FINAL FANTASY® XI および拡張データパック「プロマシアの呪縛」が欧州でリリースされる絶好のタイミングにこの発表ができることは光栄です。この拡張データパックは、すでに日本ではリリースされておりますが、北米など他のサービス地域でも近くリリースする計画で、世界規模で体験していただけます。今後も、両社の一層の協力関係をすすめ、様々な PC プラットフォーム上で新しいゲーム体験が実現できることを期待しています。」と述べています。

インテル株式会社 代表取締役共同社長の吉田和正は「オンラインゲームの世界では、高性能な PC プラットフォームが市場を牽引しています。日本のブロードバンド環境の急速な発展を考えると、この市場はより高い成長の可能性を持っています。インテルはスクウェア・エニックスのようなゲーム業界のリーダーと技術、マーケティングの両面で協力しながら、日本での PC およびオンラインゲームの市場を拡大していきたいと考えています。」と述べています。

インテルとスクウェア・エニックスは、これまでも HT テクノロジ インテル Pentium 4 プロセッサ対応 PC への FINAL FANTASY® XI のパフォーマンス最適化でも協力してきました。FINAL FANTASY® XI は、国境やプラットフォームを越えて共通の世界を楽しむことができる MMORPG (Massively Multiplayer Online RPG) として、現在、世界中で約 50 万人が楽しんでいます。両社は今後も、PC の魅力を引き出すコンテンツの充実とユーザの拡大を目指して、国内はもとより、国際規模で協力関係を進めていきます。

インテルについて

世界最大の半導体メーカーであるインテル コーポレーションは、パソコン・ネットワーク / コミュニケーション製品の世界的なメーカーでもあります。インテルに関する情報は、<http://www.intel.com/> で入手できます。

株式会社スクウェア・エニックスについて

株式会社スクウェア・エニックスは、エンタテインメント分野において、創造的かつ革新的なデジタルコンテンツのヒット作を生み続けるリーディングカンパニーです。代表作「ドラゴンクエスト」シリーズはこれまでに 3,500 万本以上、「ファイナルファンタジー」シリーズは 6,000 万本以上の世界出荷を記録しています。スクウェア・エニックスに関する詳細は、<http://www.square-enix.co.jp/> をご覧下さい。

以 上

* インテル、Pentiumは、米国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

* スクウェア・エニックス、FINAL FANTASY は、日本およびその他の国における株式会社スクウェア・エニックスの商標または登録商標です。

* ハイパー・スレディング・テクノロジーが動作するには、HTテクノロジーをサポートするインテル® Pentium® 4 プロセッサ、同テクノロジーに対応したチップセット、BIOS、ドライバ、およびオペレーティング・システムを搭載したコンピュータ・システムが必要です。性能は、特定のハードウェアおよびソフトウェアにより異なります。HTテクノロジーをサポートするプロセッサの詳細などに関するより詳しい情報は、<http://www.intel.co.jp/jp/info/hyperthreading/> で入手できます。

注1： インテル 865G チップセットのプラットフォームとの 3D 性能を 3DMark 2001 SE で計測。より詳細な情報は <http://www.intel.com/update/contents/dt07041.htm> で入手できます。

INTEL AND SQUARE ENIX COLLABORATION BRINGS
FINAL FANTASY® XI TO MAINSTREAM CONSUMER PCs

*Popular Online Game to run on PCs featuring Pentium 4 Processors
with Hyper-Threading Technology and Intel® 915G Express Chipsets with Integrated
Graphics*

Tokyo, (September 17, 2004) – Intel Corporation and Square Enix Co., Ltd. (“Square Enix”), a leading Japanese game developer and publisher, announced today that FINAL FANTASY® XI for Windows® can now be played on mainstream consumer PCs with the Intel® 915G Express chipset which is supported by an integrated graphics technology. In the past, additions of costly external graphics card were required to play FINAL FANTASY XI on a PC due to its advanced graphics.

The Intel 915G Express chipset is a key component for volume mainstream PCs for the second half of 2004 and beyond, and its internal “Graphics Media Accelerator 900 (GMA900)” achieved 1.7 times of 3D graphics performance¹ compared to Intel’s previous generation chipset with integrated graphics.

“We are very pleased to announce that FINAL FANTASY XI can now be played on high-volume, consumer PCs featuring the Intel 915G Express chipset with integrated graphics, in time for the holiday season,” said Bill Siu, Intel’s vice president and general manager of the Desktop Platforms Group. “With this new PC, more consumers can take advantage of the new media capabilities in graphics and audio to experience the excitement of 3D online games like FINAL FANTASY XI.”

“Combining Intel’s integrated graphics technology and Square Enix’s software technology, we can enable more consumers with affordably priced PCs to play FINAL FANTASY XI, a game which requires intense graphics performance. We are so pleased with the timing as FINAL FANTASY XI and the expansion pack, Chains of Promathia, are both now open to European gamers. The expansion pack is already available to Japanese users and will soon be released to other supported regions such as North America, making FINAL FANTASY XI a truly global experience. We hope to provide new gaming experiences on various PC platforms with the continued collaboration between the two companies,” said Yoichi Wada, President of Square Enix.

“In the online game market segment, the high performance PC is the leading platform and given the broadband infrastructure advances in Japan, we must have faster growing opportunity in this market,” said Kazumasa Yoshida, Representative Director and Co-President, Intel K.K. “Intel

desires to expand PC and online game market in Japan by collaborating with the leading game industry companies like Square Enix in technology and marketing.”

Intel and Square Enix have also been collaborating on FINAL FANTASY XI performance optimization for PCs featuring the Intel® Pentium® 4 processor supporting Hyper-Threading Technology².

FINAL FANTASY XI is played by half a million people world-wide and is the first cross-platform, cross-continent massively multiplayer online role-playing game (MMORPG). The two companies will continue collaborating to enrich content running on PC platforms and reach more end users, not only in Japan but world-wide.

About Intel

Intel, the world’s largest chip maker, is also a leading manufacturer of computer, networking and communications products. Additional information about Intel is available at www.intel.com/pressroom.

About Square Enix Co. Ltd.

Headquartered in Tokyo, Japan, Square Enix Co., Ltd. (Square Enix) develops, publishes and distributes entertainment content including interactive entertainment software and publications in

Japan, North America, Europe and Asia. Square Enix brings two of Japan’s best-selling franchises – FINAL FANTASY®, which has sold over 60 million units worldwide and DRAGON

QUEST (DRAGON WARRIOR. in Europe) which has sold over 35 million units worldwide – under

one roof. Square Enix is one of the most influential providers of digital entertainment content in the world and continues to push the boundaries of creativity and innovation. More information on

Square Enix can be found on the Internet at <http://www.square-enix.co.jp>.

* Other names and brands may be claimed as the property of others.

Intel and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

* © 2001- 2004 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. FINAL FANTASY, TETRA MASTER, and VANA’DIEL are registered trademarks of Square Enix Co., Ltd. PLAYONLINE, RISE OF THE ZILART, THE CHAINS OF

PROMATHIA and the PLAYONLINE logo are trademarks of Square Enix Co., Ltd.

1. Compared 3D graphics performance with Intel 865G chipset based platform using 3DMark 2001 SE. Detail information is available at <http://www.intel.com/update/contents/dt07041.htm>.

2. Hyper-Threading Technology requires a computer system with an Intel® Pentium® 4 processor supporting HT Technology and an HT Technology enabled chipset, BIOS and operating system. Performance will vary depending on the specific hardware and software you use. See www.intel.com/info/hyperthreading for more information including details on which processors support HT Technology.