

## Microsoft® Innovation Award 2007 優秀賞を発表

～アイデアからグローバルビジネス展開までのプロセスを加速化～

マイクロソフト株式会社（本社：東京都渋谷区、以下マイクロソフト）は、研究・教育機関、起業家・ベンチャー企業からアイデアから商業ベースへの実現、グローバルビジネス展開への支援を目的に、優秀な研究やソリューションに対して表彰を行う「Microsoft® Innovation Award 2007」を実施します。

マイクロソフトは2006年11月に設立した「マイクロソフト イノベーション センター」を核とし、国内IT産業における技術研究、製品開発・検証を支援する取り組みを各プログラムを通じて推進しています。具体的には、IT技術の様々な活用により新たなイノベーションを生み出そうとするIT企業、起業家などを総合的に支援するための「マイクロソフト IT ベンチャー支援プログラム / インキュベーションプログラム」、産学官連携体制による高度なテクノロジーの開発や研究、IT人材の育成や、戦略的研究開発の推進のための「マイクロソフト産学連携研究機構 (IJARC)」などがあります。今回の「Microsoft Innovation Award 2007」では、それらのプログラムを中心に独創的なアイデアからビジネスを立ち上げたITベンチャー企業、ならびに高度で先進的なテクノロジーの開発や日本の市場ニーズに対応したテーマに関する研究を推進する、日本国内の大学 / 研究機関、および優秀な企業・団体に対し表彰し、研究支援、技術およびマーケティング支援、さらにグローバルビジネス展開をサポートしていきます。



### ■ 「Microsoft Innovation Award 2007」 概要

表彰部門：

1. コマーシャル部門：独創的なアイデアからビジネスを立ち上げたITベンチャー企業から最優秀企業1社、優秀企業9社
2. アカデミック部門：高度で先進的なテクノロジーの開発や日本の市場ニーズに対応したテーマに関する研究を推進する、日本国内の大学 / 研究機関から最優秀研究機関1研究室、優秀研究機関5研究室
3. 大学出展者部門：独立行政法人科学技術振興機構、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構が主催するイノベーション・ジャパン 2007 -大学見本市-に出展する「ナノテク・材料」「バイオ・アグリ」「医療・健康」「環境」「新エネルギー・省エネルギー」「IT」「ものづくり」の7分野の全大学研究室からマイクロソフト特別賞1研究室、優秀賞1研究室、部門賞5研究室

審査方法：

1. コマーシャル部門：マイクロソフトイノベーションセンターの選考委員による優秀企業10社の最優秀賞ノミネート書類選考後、8月21日より開催のTech・Ed 2007 YokohamaのEvent参加者技術者約3,000名とマイクロソフト従業員約3,000名の投票による投票数を参考にしてマイクロソフトの役員による最終選考による最優秀企業1社を決定
2. アカデミック部門：マイクロソフト産学連携研究機構 (IJARC)の協議による優秀研究機関6研究室の最優秀賞ノミネート選考後、最優秀研究室1研究室を決定
3. 大学出展者部門：イノベーション・ジャパン 2007 -大学見本市-の各部門の識別者で構成される特別審査委員会の協議の上、マイクロソフト特別賞1研究室、優秀賞1研究室、部門賞5研究室を決定

審査基準：

1. コマーシャル部門：最新のマイクロソフトテクノロジーを活用し、コマーシャルソフトウェアとしての将来性が期待でき、グローバルを視野にいたれたビジネスの可能性が伺えるソリューションであること
2. アカデミック部門：マイクロソフトテクノロジーを活用し、イノベーションをもたらすソフトウェアをつくっていること
3. 大学出展者部門：各分野においてビジネス化を展望できる優れた研究成果であること



このたび、コマーシャル部門応募企業の中からマイクロソフトイノベーションセンター選考委員の選定により 10 社、アカデミック部門応募研究機関の中からマイクロソフト産学連携研究機構の選考委員が選定した 6 研究機関が優秀賞として最優秀賞にノミネートされました。8 月末までの選考期間ののち、ノミネート企業 / 団体の中から厳選された各部門のソリューションに対し、最優秀賞の授与を、9 月 13 日 (木) にイノベーション・ジャパン 2007 にて行います。

### ■Microsoft Innovation Award 2007 授賞式

日時：2007 年 9 月 13 日 (木) 12:00 より

場所：東京国際フォーラム ホール B7 「イノベーション・ジャパン 2007」 特別講演会場内  
「イノベーション・ジャパン 2007」 <http://expo.nikkeibp.co.jp/innovation/>

コマーシャル部門：最優秀賞発表

アカデミック部門：最優秀賞発表

大学出展者部門：マイクロソフト特別賞 1 研究室、優秀賞 1 研究室、部門賞 5 研究発表

### Microsoft Innovation Award 2007 コマーシャル部門

#### 最優秀賞ノミネート 優秀賞受賞企業

株式会社ジィ・シィ企画	非接触 IC カード対応決済システム「CARD CREW」
ソフトアドバンス株式会社	3D プレゼンテーション ソフト「prezvision」
株式会社チェプロ	統合 ERP システムとオブジェクト型帳票のソリューション「WAO」
株式会社ナルボ	Excel ブックをそのまま使える稟議決裁システム「ワークフローEX」
株式会社ネットディメンション	MatrixEngine
株式会社ビヨンドイット	電磁波情報漏洩対策強化ソフト「CrypType」
学びing 株式会社	オリジナル検定共有コミュニティ「けんてーごっこ」
ライズ株式会社	矯正歯科用分析プログラム「WinCeph」
Lunandscape 株式会社	レーザー ドローイング ツール「Afterglow」
株式会社 LoiLo	ノンレンダーリング映像ソフト「LoiLoScope」

### Microsoft Innovation Award 2007 アカデミック部門

#### 最優秀賞ノミネート 優秀賞受賞研究機関

東京大学情報基盤センター	片桐 孝洋氏
Windows CCS 上の数値計算ライブラリのための MS-MPI の実装方式の自動チューニング	
東京大学大学院情報理工学系研究科	西村 邦裕氏
インタラクション履歴や作業履歴を自動的に可視化する仕組みの研究	
和歌山大学 システム工学部	和田研究室
Air Papyrus: 能動ステレオカメラを用いた 3 次元空間描画	
京都大学大学院情報学研究科	大島裕明氏、中村聡史氏、田中克己氏 (京都大学田中研究室)
次世代 Web サーチのためのプログラム・ライブラリと既存サーチエンジンの 関係データベースインタフェースの開発	
大阪大学大学院情報科学研究科	中山 浩太郎氏
Wikipedia オントロジプロジェクト	
東京大学大学院情報理工学系研究科	五十嵐健夫氏
3D Graphics Tool	

「Microsoft Innovation Award 2007」について

<http://www.microsoft.com/japan/mscorp/mic/award/mia07/>

「マイクロソフト イノベーション センター」について

<http://www.microsoft.com/japan/mic/>

「マイクロソフト IT ベンチャー支援プログラム/インキュベーションプログラム」について

<http://www.microsoft.com/japan/citizenship/incubation/default.aspx>

「マイクロソフト産学連携研究機構 (IJARC)」について

<http://www.microsoft.com/japan/mscorp/ijarc/default.aspx>

◆マイクロソフトに関する詳細な情報は、下記マイクロソフトWebサイトを通じて入手できます。

マイクロソフト株式会社 Webサイト <http://www.microsoft.com/japan/>

マイクロソフトコーポレーション Webサイト <http://www.microsoft.com/>

\* Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

\* Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。

\* その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

---

この件に関するお問い合わせ

マイクロソフト株式会社

■一般の方は（記事として掲載される場合もこちらでお願いいたします。）

マイクロソフト カスタマーインフォメーションセンター

Phone. 0120-41-6755

■報道関係の方は

広報部 宮田

Phone. 03-4523-3210（部門代表）

Fax. 03-4523-3209

E-mail. [mskkpr@microsoft.com](mailto:mskkpr@microsoft.com)

〒151-8583 渋谷区代々木2-2-1 小田急サザンタワー

\* News Releaseを電子メールで配信希望の方は、[mskkpr@microsoft.com](mailto:mskkpr@microsoft.com)へ電子メールでリクエストしてください。

\* 既に電子メールの配信を受けている方で、アドレスの変更および配信の中止なども同様に[mskkpr@microsoft.com](mailto:mskkpr@microsoft.com)へ電子メールでリクエストしてください。

---