

大 賞

グローリー 株式会社

所在地 〒670-8567 兵庫県姫路市下手野 1-3-1
 代表者 代表取締役社長 尾上 広和 氏（おのえ・ひろかず） 氏
 資本金 12,893 百万円
 設立 1944 年 11 月
 事業内容 通貨処理機、情報処理機、自動サービス機器、カードシステム機器などの
 開発・製造・販売・メンテナンス
 U R L <http://www.glory.co.jp>

【概 要】

同社は兵庫県姫路市に本社を置く通貨処理機メーカー。半世紀以上に亘り金融・流通をはじめとした様々な場面における通貨処理を機械化してきた。お金を「数える」「見分ける」「束ねる」技術を追究し続けており、コア技術の「認識・識別技術」、「メカトロ技術」をもとに新たな分野の研究開発・製品化も行っている。



オープン出納システム



レジつり銭機



海外向け紙幣入出金機



投票用紙分類機

【受賞理由】

- ・高い精度が求められる通貨処理分野のパイオニアとして、金融・流通などの業務効率化・省力化に貢献している点を評価。なかでも、オープン出納システム(金融機関の出納業務を自動化する製品)やレジつり銭機で高いシェアを持つ点を評価。
- ・通貨処理で磨いた技術をもとに、セキュリティ分野など(※)に進出している点を評価。
 ※会話の内容を第三者に聞き取られないようにする会話保護システムを開発、2011 年 9 月から発売
 言葉を認識しにくくする「防聴音」を会話に連動して発生させる技術は世界初
 ※業界初の、投票用紙の表裏・天地揃え機能を備えた投票用紙分類機を開発。2013 年 4 月発売予定
- ・製品が約 100 カ国に出荷され、昨年 7 月には欧米を中心に販路を持つイギリスの企業を買収するなど、積極的にグローバル展開を進めている点を評価。

以 上

特別賞

財団法人 計算科学振興財団

所在地 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-28
代表者 理事長 秋山 喜久（あきやま・よしひさ）氏
基本財産 101 百万円
設立 2008 年 1 月
事業内容 スーパーコンピュータ「京」の産業利用促進や、シミュレーション技術の普及による産業活性化、計算科学分野振興のための普及啓発 など
U R L <http://www.j-focus.or.jp/>

【概要】

同財団は、「京」をはじめとするスーパーコンピュータの利用促進に関する取り組みを進めるため、兵庫県、神戸市及び経済界によって設立された。同財団では産業界向けのエンターマシン「FOCUSスパコン」を活用し、世界最高性能の「京」へのステップアップ支援などを行っており、企業の技術高度化やスパコン利用企業の拡大、新産業創造への貢献を目指している。



FOCUSスパコン



利用講習会の様子

【受賞理由】

- ・「京」の産業利用促進に向け、「FOCUSスパコン」の利用講習会の実施や、各企業のニーズに応じた技術支援、企業技術者の人材育成等に取り組んだ点を評価。
- ・「FOCUSスパコン」が高い利用率(※)となり、「京」利用にステップアップする企業も増えるなど、産業界がスパコンを利用するトレンドを創出した点を評価。
※2011年4月の設置以来、8～12月は70～80%台の利用率、特に2012年1～3月には85～95%の利用率となった。また2011年度利用企業の多くがリピーターとして2012年度も利用
- ・「京」は、関西イノベーション国際戦略総合特区における重要拠点であることから、利用促進に向けた取り組みは重要

以上

特別賞

Peach Aviation 株式会社

所在地 〒549-8585 大阪府泉佐野市泉州空港北1
代表者 代表取締役 CEO 井上 慎一（いのうえ・しんいち）氏
資本金 7,515 百万円
設立 2011年 2月
事業内容 航空運送事業（国内線・国際線）
URL <http://www.flypeach.com/>

【概要】

同社は、日本初の本格的 LCC（ロー・コスト・キャリア）として、従来の常識を覆す運賃でサービスを提供。“Cool & Cute” をコンセプトとし、独自のブランド戦略（社名、コーポレート・カラー、乗務員コスチューム、告知手段等）を採用した。



【受賞理由】

- ・日本初の本格的 LCC であり、斬新な社名やカラーを採用するなど、独自のブランド戦略で注目を集めた。また関西に本社を置く初の航空会社でもあり、関西国際空港を拠点とし、関西の活性化に貢献している点を評価。
- ・2012年3月の就航後、計画より1ヶ月前倒しで搭乗者数100万人を達成。また利用者の約3割が航空機を初めて利用したことなど、新たな航空旅客需要を開拓した点を評価。

株式会社 エコトラック

所在地 〒571-0037 大阪府門真市ひえ島 185
代表者 代表取締役 池田 治子 氏（いけだ・はるこ） 氏
資本金 10 百万円
設立 1999 年 3 月
事業内容 一般貨物自動車運送業
U R L <http://www.ecotruck.co.jp/index.html>

【概 要】

同社は国土交通省の実証実験に参加して、国内初の本格的な大型天然ガストラックを導入し、普及の扉を開く。その後、他社の導入支援も促すべく、改造メーカーやガス会社と連携し、製作に関わって普及を推進。また小中学校への出張環境教育も実施



大型天然ガストラック



環境教育の様子

【受賞理由】

- ・国内初の大型天然ガストラックを導入（現在 6 台稼動）され、他社の導入支援も行うなど、環境負荷の軽減に努力している点を評価。また創業当時より小中学校への環境教育を 120 校以上実施している点も評価。
- ・代表取締役の池田氏が守口門真商工会議所の女性会会長として、地域の商工業の発展に貢献されている点を評価。

輝く女性賞

塩野義製薬 株式会社 専務執行役員 Global Development 統括

さわ だ たく こ
澤 田 拓 子 氏

所在地 〒541-0045 大阪市中央区道修町 3-1-8
資本金 21,280 百万円
設立 1919 年 6 月
事業内容 医薬品、診断薬などの製造・販売
U R L <http://www.shionogi.co.jp/>

【概要】

同氏は塩野義製薬入社後一貫して開発畑を歩む。2002 年に医薬開発部長、2007 年に同社初の女性執行役員に就任され、新薬開発を統括。現在はグローバルな医薬品開発の戦略立案と進捗管理を一元的に行う、『Global Development Office (GDO)』を担当。



抗インフルエンザウイルス薬
「ラピアクタ」



英国に欧州開発拠点を開設
(左端が澤田氏)

【受賞理由】

- ・新薬開発全般を統括する立場から様々な医薬品(※)の開発に携わり、主力薬の開発を成功させるなど成果を出してこられた点を評価。
※例えば、抗インフルエンザウイルス薬「ラピアクタ」、世界初の特発性肺線維症の治療薬である「ピレスパ」など
- ・業界でも数少ない女性の執行役員に就任されたことは、後に続く方の励みになる点を評価。

株式会社 JCL バイオアッセイ

所在地 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2
代表者 代表取締役社長 靱山 邦男 氏（もみやま・くにお） 氏
資本金 256 百万円
設立 2005 年 4 月
事業内容 医薬品開発受託試験研究業務
U R L <http://www.jclbio.com/index.html>

【概 要】

医薬品開発における非臨床試験（動物）・臨床試験（ヒト）の一部を製薬会社から受託しており、新薬が世に出るには欠かせないバイオアナリシス（※）試験を実施。

※日本語では生体試料中薬物濃度分析。非臨床・臨床試験において、動物・ヒトの血液・尿中の薬物濃度を測定する。薬の安全性・有効性を調べる上で欠かせない。

競合他社ではできない難しい試験（50 メートルプールに1滴の目薬を入れたとすると、その目薬1滴を探し出すような試験）を実施できる技術力に定評がある



【受賞理由】

- ・高い技術を持ち、バイオアナリシス試験では国内シェアトップである点を評価。
- ・会社設立時の取締役の半数が女性。女性が家庭を持って長く勤められる施策の実施に力を入れており、全社員のうち6割、また管理職の2割が女性であるなど、女性が活躍している点を評価。

以 上