

「2007年度日本OSS貢献者賞」の受賞者を選定

独立行政法人情報処理推進機構(略称: IPA、理事長: 藤原武平太)は、このたび、優れたオープンソースソフトウェア(OSS)の開発者やOSSの普及に貢献した方を表彰する「2007年度日本OSS貢献者賞」の受賞者を選定しました。

「日本OSS貢献者賞」は、日本におけるOSS開発の振興を図ることを目的に、影響力のある開発プロジェクトを創造、運営した開発者やグローバルプロジェクトにおいて活躍する卓越した開発者や普及に貢献した方を表彰するものです。

2005年度に創設し、今年度が第3回目となります。

■「2007年度日本OSS貢献者賞」の受賞者(4名、50音順)

小山 哲志(こやま てつじ)氏 : 日本PHPユーザ会における技術者育成をはじめとしたOSS普及促進への貢献

笹田 耕一(ささだ こういち)氏 : Rubyを高速化するシステムYARV(Yet Another Ruby VM)の開発をはじめとしたOSSへの貢献

佐藤 嘉則(さとう よしのり)氏 : 組込み向けCPUへのLinuxの移植をはじめとしたOSSへの貢献

松本 裕治(まつもと ゆうじ)氏 : 日本語形態素解析システム「茶釜(ChaSen)」の開発をはじめとしたOSSへの貢献

(受賞者の功績の詳細は別紙の1をご参照ください)

■選定方法

自薦、他薦により広く推薦を受けた候補者(計52名)の中から、審査委員会(委員長: 相磯 秀夫/東京工科大学 学長)の審査によって受賞者を決定しました。

(審査委員会の名簿は別紙の2をご参照ください)

■表彰式

10月30日(火) 15:40~16:10 明治記念館 2F 富士1

※「IPAフォーラム2007」の中で表彰式を行います。

※IPAフォーラム2007は、IPAが行っている事業等各種取り組みや事業成果を紹介し、成果の普及と実用化の促進を図ることを目的としています。「OSS貢献者賞」のほか、「スーパークリエイター」、「ソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー」、「情報セキュリティ標語・ポスター」及び「SEC journal 論文最優秀賞」の発表・授与式・表彰式を実施します。詳細につきましては下記URLを参照してください。

<http://www.ipa.go.jp/event/ipaforum2007/index.html>

■本件に関するお問い合わせ先

独立行政法人 情報処理推進機構 オープンソースソフトウェア・センター 保坂/加藤

Tel: 03-5978-7507 Fax:03-5978-7517 E-mail: oss-award2007@ipa.go.jp

■報道関係からのお問い合わせ先

独立行政法人 情報処理推進機構 戦略企画部広報グループ 横山/佐々木

Tel: 03-5978-7503 Fax:03-5978-7510 E-mail: pr-inq@ipa.go.jp

1. 受賞内容の詳細

(50音順)

小山 哲志（こやま てつじ）氏

小山氏は日本 PHP¹ユーザ会や日本 UNIX ユーザ会などを通じ、長年、OSS 活用のシステム構築に携わる技術者の育成に貢献している。特に、各種コンファレンス・イベントなどにおいて自らの講演のみならず、企画や運営、実施に深く関わり、さらにその活動を継続している点は、コミュニティ組織構築においても大きな成果を得ている。コミュニケーション力の高さやシナジーを生み出せる技術者であり、技術者として社会に貢献するひとつのロールモデル（模範）と言える。

笹田 耕一（ささだ こういち）氏

笹田氏は YARV (Yet Another Ruby VM)²の開発者として Ruby³の高速化に貢献しているほか、日本 Ruby の会、Ruby 会議、Rubyist Magazine など Ruby のコミュニティ活動を継承しつつ、Ruby の普及・促進にも大きな影響を与えている。学生時代より YARV の開発を進めており、大学において学んだコンピュータの基礎理論を駆使して地道な言語処理系を実装した点やコミュニティ活動に積極的に参加している点は多いに評価できる。オープンソースに関わる学生（若手研究者）のひとつのロールモデルともいえる。

2004 年度未踏ソフトウェア創造事業（未踏ユース）採択/スーパークリエイター認定、
2005 年度上期未踏ソフトウェア創造事業および 2006 年度下期未踏ソフトウェア創造事業採択

佐藤 嘉則（さとう よしのり）氏

佐藤氏は組込み向け等の小規模な CPU への Linux カーネルの移植を行い、メンテナンスを継続している。同時に関連するツールチェーン等の改善提案を行うなど氏の活動範囲は広く実用性も高い。その成果は Linux カーネルメインラインに取り込まれるなど、業績は国際的にコミュニティから評価されている。またその経験を組込みリナックス開発に携わる技術者に伝えるなど、活動は地味であるものの、日本の得意技である組込み分野のソフトウェア開発を OSS の分野から支えていることは大いに評価される。

2003 年度未踏ソフトウェア創造事業採択/スーパークリエイター認定

松本 裕治（まつもと ゆうじ）氏

松本氏は自然言語処理の専門家として大学で研究を行い、その研究成果を様々な OSS として公開しており、現在も大学研究室としてのプロジェクトとして継続している。特に、形態素解析⁴システム「茶釜（ChaSen）」は代表的プロジェクトであり、日本語解析を必要とする検索エンジン等、他の様々な OSS プロジェクトで利用されている。大学における研究の成果を OSS として広く公開する流れは、産官学の連携を促進するとともに、OSS のあるべき姿のひとつとして高く評価される。

¹ PHP:PHP Development Team によって開発されている、Web アプリケーションを開発するスクリプト言語。

² YARV:Yet Another Ruby VM の略。Ruby を高速に実行するための言語処理系。

³ Ruby:まつもとゆきひろ氏が開発したスクリプト言語とその処理系。

⁴ 形態素解析:自然言語で書かれた文を形態素（単語など言語で意味を持つ最小単位）の列に分割し、品詞を見分ける手法。

2. 2007 年度日本 OSS 貢献者賞審査委員会名簿

| | 氏名 | 所属 |
|-----|-----------|---|
| 委員長 | 相磯 秀夫 | 東京工科大学 学長 |
| 委員 | 上田 理 | ソニー株式会社 技術開発本部共通要素技術部門システムソフトウェア開発部 テクニカルマーケティングマネージャ (GE Linux Forum ⁵) |
| 委員 | 鵜飼 文敏 | グーグル株式会社 (Debian Project ⁶) (2005 年度日本 OSS 貢献者賞受賞者) |
| 委員 | 大谷 真 | 湘南工科大学 工学部情報工学科教授 |
| 委員 | 平林 俊一 | 富士通株式会社 ソフトウェア事業本部 (WideStudio/MWT ⁷ 開発者) (2006 年度日本 OSS 貢献者賞受賞者) |
| 委員 | まつもと ゆきひろ | 株式会社ネットワーク応用通信研究所 フェロー (Ruby 開発者) (2005 年度日本 OSS 貢献者賞受賞者) |
| 委員 | 山田 伸一 | 株式会社 NTT データ 常務執行役員 (日本 OSS 推進フォーラム ⁸) |
| 委員 | 吉藤 英明 | 慶應義塾大学 大学院政策メディア研究科講師 (USAGI Project ⁹) (2006 年度日本 OSS 貢献者賞受賞者) |

(敬称略 50 音順)

⁵ CE Linux Forum: OSS を活用して組み込み機器向けシステムを開発している企業(ソニー株式会社, 松下電器産業株式会社等)によって設立された、OSS 開発コミュニティの 1 つ。

⁶ Debian Project: フリーなオペレーティングシステムを作成するために連携した個人の集団。

⁷ WideStudio/MWT: 純国産のオープンソースのデスクトップアプリケーション統合開発環境。MWT は Multi-platform Widget Toolkit の略。

⁸ 日本 OSS 推進フォーラム: 国内情報システムのベンダ、ユーザ、学識関係者などが参加し、OSS 活用上の課題について、自由な立場から議論を重ねながら、課題解決に向けて取り組んでいる。IPA が事務局を務めています。

⁹ USAGI Project: UniverSAl playGround for Ipv6 の略であり、Linux システムにおける IP バージョン 6 のプロトコルスタックを研究開発し、オープンソース/参照コードとして、広くインターネットコミュニティーに提供することを目的として 2000 年に発足した産学協同の研究開発プロジェクト。

3. 日本 OSS 貢献者賞受賞者一覧

| 年度 | 氏名 | プロジェクト／活動 |
|------------------|---------------------|--|
| 2005 年度 第 1 回 | 鵜飼 文敏 (うかい ふみとし) | Debian Project の主要メンバー |
| | 高橋 浩和 (たかはし ひろかず) | Linux Kernel ¹⁰ 開発への参画 |
| | 高林 哲 (たかばやし さとる) | Namazu ¹¹ , quickml ¹² , gonzui ¹³ の開発/プロジェクト運営 |
| | まつもと ゆきひろ | Ruby の開発/プロジェクト運営 |
| 2006 年度 第 2 回 | 比嘉 康雄 (ひが やすお) | Seasar ¹⁴ の開発 |
| | 平林 俊一 (ひらばやし しゅんいち) | WideStudio/MWT の開発プロジェクト |
| | 山本 博之 (やまもと ひろゆき) | Sylpheed ¹⁵ の開発 |
| | 吉藤 英明 (よしふじ ひであき) | IPv6 プロトコルスタック「USAGI」の開発 |

(敬称略 50 音順)

¹⁰ Kernel: OS の中核をなす部分。CPU、メモリ、ディスク、入出力デバイス等を制御し、アプリケーションプログラムの実行管理を行う。

¹¹ Namazu: 日本語を含む任意の文字列でファイル群の全文検索を行うソフトウェア。

¹² quickml: 手軽にメーリングリストを開発/消滅できる、管理が簡単なメーリングリストシステム。

¹³ gonzui: ソースコードに特化したソースコード検索エンジン。

¹⁴ Seasar: 国産オープンソースの Java 開発フレームワーク。

¹⁵ Sylpheed: 軽量かつ高機能の OSS 電子メールクライアント。