



# OBCI

オープンソースビジネス推進協議会

オープンソースカンファレンス 2014 Nagoya

# オープンソース入門

2014年7月5日

オープンソースビジネス推進協議会 理事

株式会社 日立ソリューションズ

オープンソース技術開発センタ センタ長

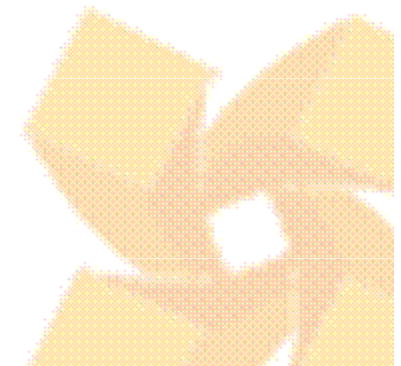
**吉田 行男**

オープンソースビジネス推進協議会 Copyright©2014 OBCI All rights reserved.

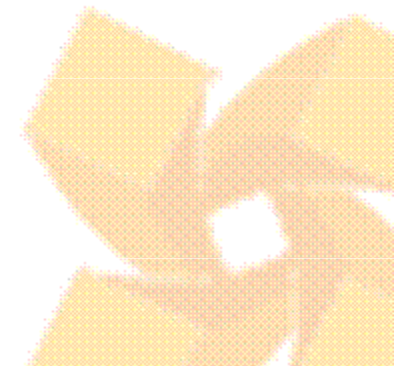
Mail : [obci@nri.co.jp](mailto:obci@nri.co.jp) Web : <http://www.obci.jp/>

## 目次

1. オープンソース(OSS)とは？
2. オープンソースの状況



# 1. オープンソース(OSS)とは？



### ■ OSI(※1)が定めるオープンソースの定義

※1・Open Source Initiative(オープンソース文化の啓蒙を目的に設立された国際NPO法人)

1. 自由な再頒布が出来ること
2. ソースコードを入手できること
3. 派生物が存在でき、派生物に同じライセンスを適用できること
4. 差分情報の配布を認める場合には、同一性の保持を要求してもかまわない
5. 個人やグループを差別しないこと
6. 適用領域に対する差別をしないこと
7. 再配布において追加ライセンスを必要としないこと
8. 特定製品に依存しないこと
9. 同じ媒体で配布される他のソフトウェアを制限しないこと
10. 技術的な中立を保っていること

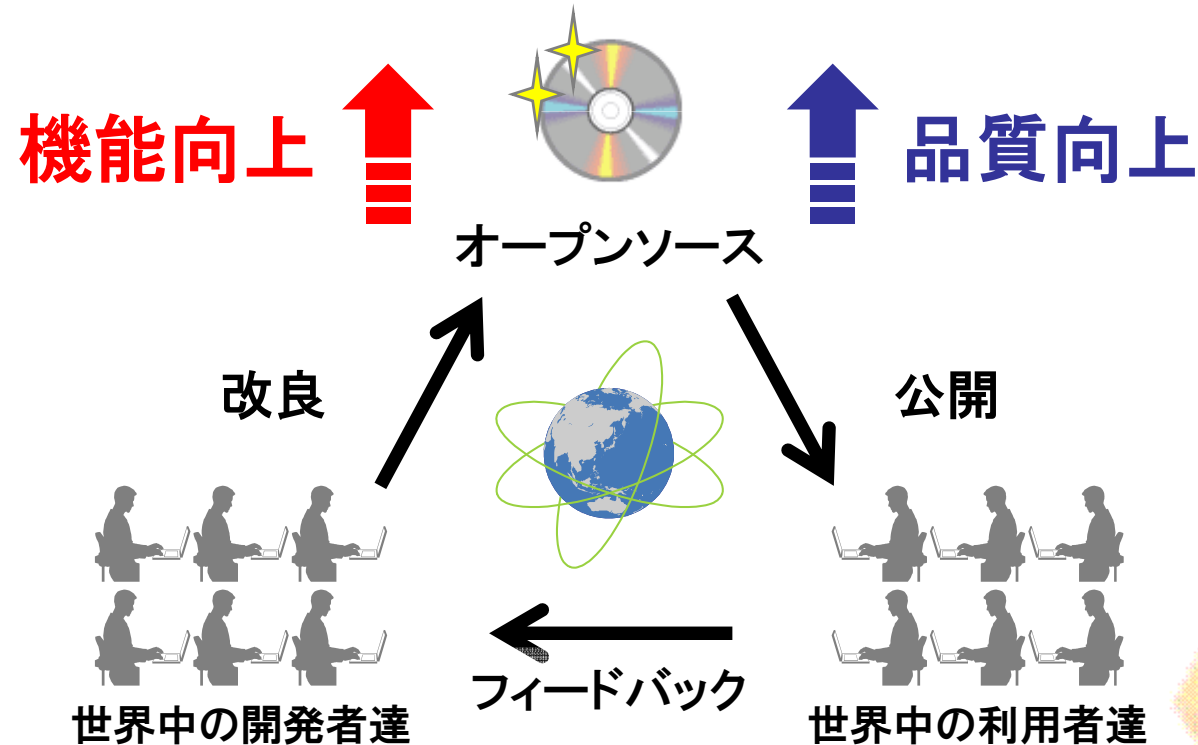
#### ポイント

- オープンソース ≠ 著作権を放棄されたソフトウェア
- ソースコードがインターネット等で公開されている
- 再配布の自由と改変の自由がある

## 1-2 オープンソースの目的

### ■ なぜ、ソースコードを公開するのか？

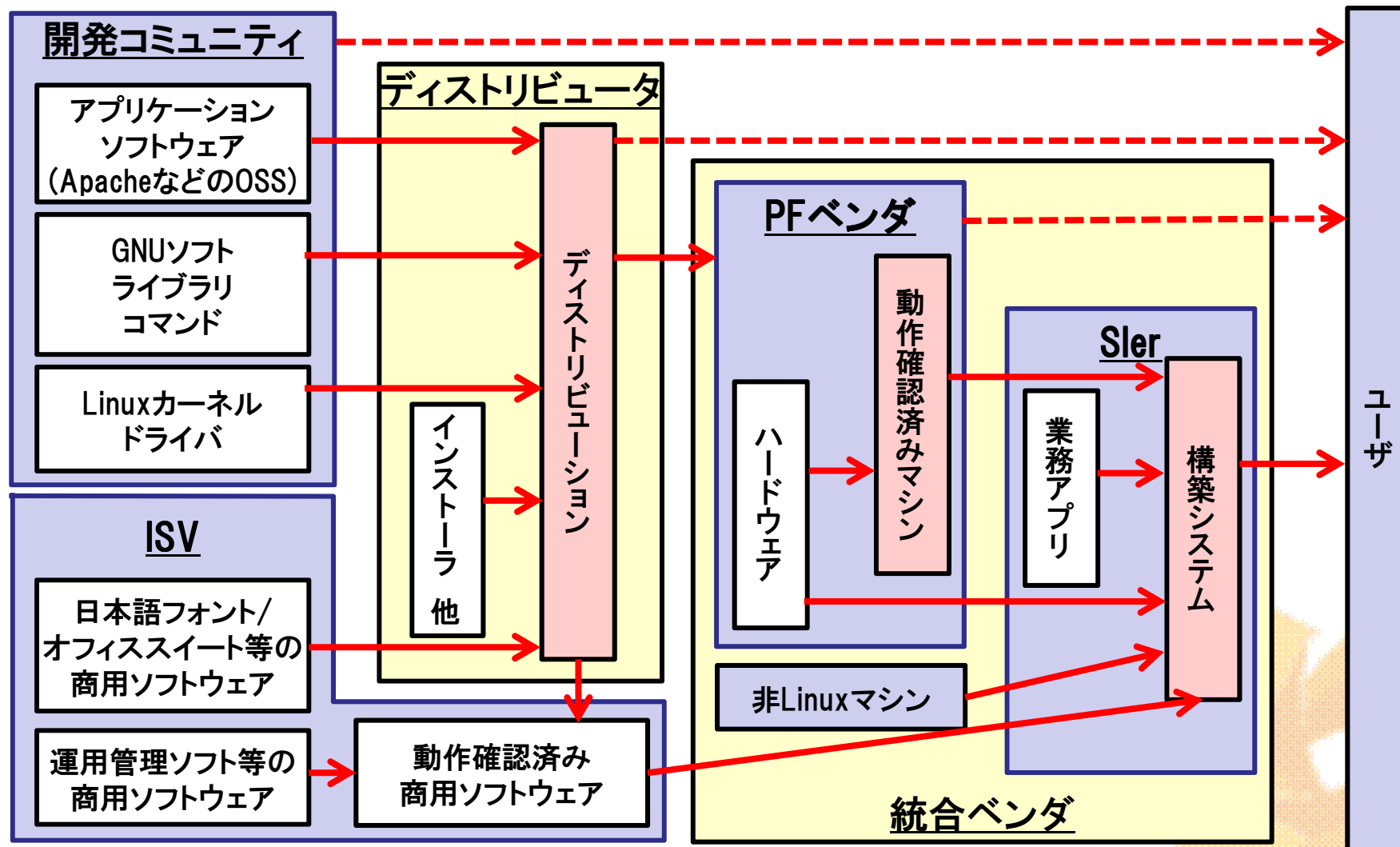
ソースコードを公開し、世界中の技術者が同じソフトウェアの開発に取り組むことで、機能・品質を継続的に向上していくことができる



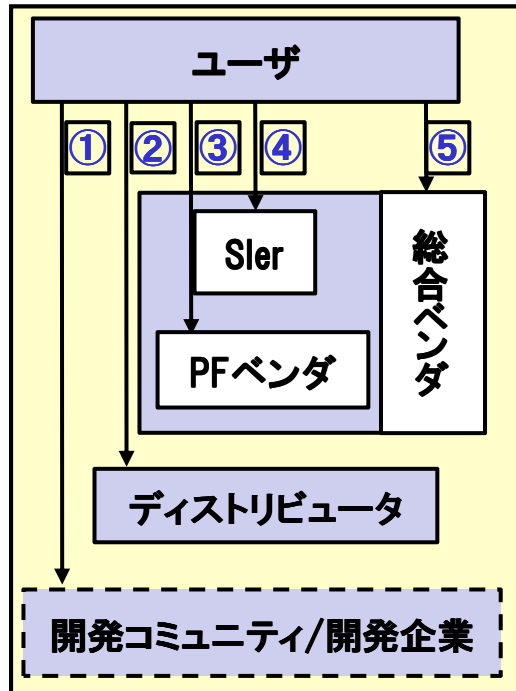
**ポイント**

オープンソースの目的はソフトウェアの機能・品質の向上

## ■ 関連組織・団体の全体像



## ■ 開発コミュニティ以外によるサポート提供形態



作業役割(例)	①	②	③	④	⑤
ディストリビューションの作成	ユーザ	ディストリビュータ	ディストリビュータ	ディストリビュータ	ディストリビュータ
ターゲットマシンへのインストール	ユーザ	ユーザ	PFベンダ (ディストリビュータ)	PFベンダ (Sler)	総合ベンダ
ターゲットマシンでの動作確認	ユーザ	ユーザ	ユーザ	PFベンダ (Sler)	総合ベンダ
様々な機器やソフトウェアを利用したシステムの提案	ユーザ	ユーザ	ユーザ	Sler	総合ベンダ
システム構築・評価	ユーザ	ユーザ	ユーザ	Sler	総合ベンダ
運用時の問題切り分け等	ユーザ	ユーザ	ユーザ	Sler (ユーザ)	総合ベンダ (ユーザ)

(出典: 日本OSS推進フォーラム「オープンソースソフトウェアが開発コミュニティからユーザに届くまでの仕組み」より)

**ポイント**

ユーザが自己責任の範囲を選択することが可能

### ■「オープンソース・コミュニティ」

- ▶ 一般的な「コミュニティ」は、「共同体、集団、地域社会」
- ▶ 特定のオープンソース・ソフトウェアの開発や普及活動を行うことを目的とした、人々の集まり

#### ■ 開発コミュニティ

- オープンソースを開発するコミュニティ  
(例)Seasarプロジェクト、Ruby開発コミュニティ
- 企業がコミュニティを主導する場合もある  
(例)MySQL(Oracle)、JBoss(RedHat)

#### ■ ユーザーコミュニティ

- オープンソースを利用するにあたり、情報交換を行ったり、日本語ドキュメントの作成を行ったりするコミュニティ  
(例)日本JBossユーザ・グループ、日本MySQLユーザ会、  
日本PostgreSQLユーザ会、日本JasperServerユーザ会



### ■ オープンソースの3つ(+1)の誤解

#### ✓ オープンソースは品質が悪い？

- ▶ 誤解です。
- ▶ むしろ、商用製品よりも品質が高いケースもあります。
- ▶ 大規模システムへの導入実績も豊富です。

#### ✓ オープンソースは実は高い？

- ▶ 誤解です。
- ▶ 利用ノウハウがない場合は、有償サポートサービスを活用することで、リスクを低減しつつ、確実にソフトウェアコストを削減できます。

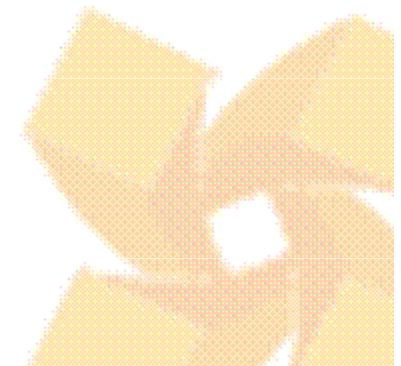
#### ✓ オープンソースを扱えるエンジニアがいない？

- ▶ 誤解です。
- ▶ 商用製品を扱えるエンジニアであれば、オープンソースも簡単に扱えます。
- ▶ ソースコードレベルのサポートは、有償サポートサービスのご利用をお勧めします。

#### ✓ オープンソースは自己責任？

- ▶ 様々な有償サポートサービスがあります。有効に活用しましょう！

## 2. オープンソースの状況



### ■ 国内ソフトウェア市場動向

- ・ 2013年の国内ソフトウェア市場は前年比成長率6.0%となる2兆3,988億1,500万円に達し、これまでのピークだった2008年の2兆2,957億9,200万円を上回り過去最高の見込み。
- ・ 2012年から2017年の年間平均成長率は4.9%、2017年には2兆8,679億7,600万円の予測。
- ・ 企業のIT投資は、プライベートクラウドの構築を始めとする仮想基盤の構築や企業内外のデータを活用するための前提となるアナリティクスプラットフォームの構築を目的とした広義のインフラストラクチャの刷新を軸に進められてきたと分析。今後も当面の間、この傾向は続くと予測され、インフラストラクチャ上で稼働する新たなアプリケーションの設計／構築へと企業のIT投資トレンドは徐々にシフト。

出典：IDC「国内ソフトウェア市場2013年～2017年の予測アップデート」

### ■ 国内オープンソースソフトウェア利用実態

- ・ OSSを「本番環境で導入している」と回答した企業は**32.0%**となり、2012年12月に実施した前回調査の25.3%よりも**6.7ポイント増加**
- ・ 産業分野別導入状況を見ると、「本番環境で導入している」が30%を超えているのは、公共／公益(44.8%)、情報(38.7%)、運輸／サービス(35.8%)
- ・ OSSに関する予算を増加している企業の**64.8%**は、その企業の**売上高も増加**
- ・ OSSの予算を削減あるいは最低限使用するがなるべく使用していかないという方針の企業は、いずれも**売上高の減少**が増加を上回る

出典：IDC「2013年 国内オープンソースソフトウェア市場 ユーザ利用実態調査」

### Linux Foundation SI Forumが実施した 2012年度オープンソースソフトウェア導入実績調査から

#### ① 調査概要

- 調査期間:2013/5 ~ 2013/6
- 調査対象期間:2012年度(2012/4~2013/3)
- 参加企業(8社):
  - 株式会社日立製作所(日立Grは、日立で纏めて回答)
  - 株式会社アシスト
  - 日本電気株式会社/NECソフト株式会社
  - 日本電信電話株式会社/株式会社NTTデータ
  - デル株式会社
  - 東芝ソリューション株式会社
  - 日本ヒューレット・パッカード株式会社
  - 富士通株式会社/株式会社PFU

### ②結果概要

- 「**導入実績多数**」(\*1)となったツール数:**114**ツール。  
(\*1) 3社以上が「導入実績あり」と回答したツール。
- **定番化した**(\*2)OSSは**41**ツール。 昨年の56と比較すると大幅に低下。  
(\*2)過半数の5社が導入実績を示したツール。
- 8社中、7社以上が導入実績を示したOSSは**10**ツール。  
(**Apache**, BIND, OpenSSH, OpenSSL, PHP, **PostgreSQL**, Ruby, Squid, Ubuntu, Xen)
- 全ての企業が導入実績を示したOSSは、**2**ツール。(Apache, Xen)
- **仮想化・クラウド関連**のツールの実ビジネスへの普及が顕著。
- データベース関連:**infiniDB**、**MariaDB**、**MongoDB** などで実際の導入事例が出て来ており、OSSデータベースの活用オプションが拡大。
- Apache Hadoop、Apache Lucene、Apache Solarなど**ビッグデータ関連**のOSSツールも引き続き導入が増加。

## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack2011
	KVM	Glance(OpenStack)
	Nova(OpenStack)	Open vSwitch
	Xen	OpenNebula
ファイル	DRBD	Clonezilla
	NFS	GlusterFS
	Swift(OpenStack)	HDFS
管理、運用	analog	Amanda
	AWStats	Bacula
	CACTI	Chef
	Hinemos	Crowber
	MRTG	Ganglia
	ntpd	Groundwork
	OpenAM	Nagios
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa
		MosP
		SugarCRM

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)	
DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby	
	Berkley DB	infiniDB Community Edition	
その他	memcached	MongoDB	
		2011	2012
	KVM	5	6
	NOVA	2	3
	QEMU	2	4
	Virt-Manager	1	4
VirtualBox	2	3	
その他	Apache Lucene	Jubatus	
	Apache Solr	Ludia	
	Namazu	Rabbit MQ	
	OpenPNE		

**仮想化・クラウド系の  
ツール活用の本格化**

## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack
	KVM	Glance(OpenStack)
	Nova(OpenStack)	Open vSwitch
	Xen	OpenNebula
ファイル	DRBD	Clonezilla
	NFS	GlusterFS
	Swift(OpenStack)	HDFS
	Samba	
管理、運用	analog	Amanda
	AWStats	Bacula
	CACTI	Chef
	Hinemos	Crowber
	MRTG	Ganglia
	ntpd	Groundwork
	OpenAM	Nagios
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa
		MosP
		SugarCRM

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby
	Berkley DB	infiniDB Community Edition
	Firebird	Dbunit
	HBase	EclipseJDO
	iBatis	MariaDB
	memcached	MongoDB
	MySQL	MySQL Administrator
	その他	Apache Lucene
	Apache Solr	Ludia
	Namazu	Rabbit MQ
	OpenPNE	

分散ファイルシステム、オブジェクトストレージの分野で事例が。

## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack
	KVM	Glance(OpenStack)
	Nova(OpenStack)	Open vSwitch
	Xen	OpenNebula
ファイル	DRBD	Clonezilla
	NFS	GlusterFS
	Swift(OpenStack)	HDFS
	Samba	
管理、運用	analog	Amanda
	AWStats	Bacula
	CACTI	Chef
	Hinemos	Crowber
	MRTG	Ganglia
	ntpd	Groundwork
	OpenAM	Nagios
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa
		MosP
		SugarCRM

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby
	Berkley DB	infiniDB Community Edition
	Firebird	Dbunit
	HBase	EclipseJDO
	iBatis	MariaDB
	memcached	MongoDB
	MySQL	MySQL Administrator
	PostgreSQL	MySQL Query Browser
	SQLite	pgAdmin
	その他	
	Apache Solr	Ludia
	Namazu	Rabbit MQ
	OpenPNE	

クラウドとの親和性が  
高いツールが活用



## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack
	KVM	Glance(OpenStack)
	Nova(OpenStack)	Open vSwitch
	Xen	OpenNebula
ファイル	DRBD	Clonezilla
	NFS	GlusterFS
	Swift(OpenStack)	HDFS
	Samba	
管理、運用	analog	Amanda
	AWStats	Bacula
	CACTI	Chef
	Hinemos	Crowber
	MRTG	Ganglia
	ntpd	Groundwork
	OpenAM	Nagios
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa
		MosP
		SugarCRM

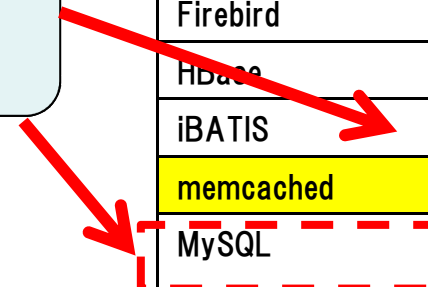
分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby
	Berkeley DB	infiniDB Community Edition
	Firebird	Dbunit
	HBase	EclipseJDO
	iBATIS	MariaDB
	memcached	MongoDB
		MySQL Administrator
	MySQL Query Browser	
	SQLite	pgAdmin
		phpMyAdmin
		phpPgAdmin
その他	Apache Lucene	Jubatus
	Apache Solr	Ludia
	Namazu	Rabbit MQ
	OpenPNE	

業務領域での活用も進む

## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)	分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack	DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby
	KVM	OpenStack		Berkley DB	infiniDB Community Edition
ファイル	NFS	GlusterFS		Firebird	Dbunit
	Swift(OpenStack)	HDFS		HBase	EclipseJDO
	Samba			iBatis	MariaDB
				memcached	MongoDB
管理、運用	analog	Amanda		MySQL	MySQL Administrator
	AWStats	Bacula		PostgreSQL	MySQL Query Browser
	CACTI	Chef		SQLite	pgAdmin
	Hinemos	Crowber			phpMyAdmin
	MRTG	Ganglia		phpPgAdmin	
	ntpd	Groundwork	その他	Apache Lucene	Jubatus
	OpenAM	Nagios		Apache Solr	Ludia
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa		Namazu	Rabbit MQ
		MosP		OpenPNE	
		SugarCRM			

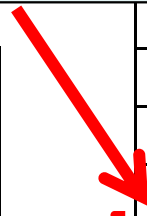
**DB領域の動きが激しい。  
MariaDB, MongoDBの躍進**



## 2-2 OSS導入実績調査(3)

分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)	分類	導入実績多数 (4社以上)	導入実績あり (2社~3社)
仮想化、クラウド	Eucalyptus	CloudStack	DB,関連ツール	Apache Hadoop	Apache Derby
	KVM	Glance(OpenStack)		Berkley DB	infiniDB Community Edition
	Nova(OpenStack)	Open vSwitch		Firebird	Dbunit
	Xen	OpenNebula		HBase	EclipseJDO
ファイル	DRBD	Clonezilla		iBatis	MariaDB
	NFS	GlusterFS			MongoDB
	Swift(OpenStack)	HDFS		MySQL Administrator	
	Samba			MySQL Query Browser	
管理、運用	analog	Amanda		SQLite	pgAdmin
	AWStats	Bacula			phpMyAdmin
	CACTI		2011	2012	phpPgAdmin
	Hinemos	Apache Lucene	1	3	
	MRTG	Apache Solr	2	3	
	ntpd	Groundwork			
	OpenAM	Nagios			
業務アプリ	JBoss jBPM	Asakusa	その他	Apache Lucene	Jubatus
		MosP		Apache Solr	Ludia
		SugarCRM		Namazu	Rabbit MQ
		OpenPNE			

**ビッグデータ領域での  
検索系も活発に**



## (\*)代表的なOSSの一覧

### 代表的なOSSの一覧

カテゴリ	OSS
OS	Linux、FedoraCore、CentOS、Android、openSUSE、Debian、MIRACLE LINUX
仮想化	KVM、Xen
ネットワーク	DHCP、Asterisk、OpenSSH、OpenSSL、Squid、BIND
セキュリティ	FreeRADIUS、OpenSSH、OpenSSL
ファイルサーバ	Samba、NFS、WebDAV、Samba SWAT
運用、管理	Hinemos、MRTG、OpenLDAP、OpenSSO、Zabbix
開発、テスト	Hibernate、Perl、PHP、RubyStruts、eXo Platform
DB、関連ツール	Apache DB、OpenOLAP、MySQL、PostgreSQL
Web、APサーバ	Apache、Jboss、Tomcat、zimbra、eXo Platform
Desktop	Firefox、openoffice.org、Thunderbird

OSSはたくさんの種類があり、上記は代表的なOSSの一部。  
Linuxの普及促進団体であるThe Linux Foudationが、安心して活用できるオープンソースソフトウェアとして、現時点で選別しているものだけでも約400種類存在。

(\*)2008年～2010年まで継続的に使われているOSS

Apache Ant	Python	Dbunit	PukiWiki
Apatche	Samba	Eclipse WTP	gmail
BIND	Squid	fml	qpopper
CentOS	Apache Struts	GanttProject	RRDTool
CVS	Subversion	gimp	Seasar (S2DAO)
Eclipse	Apache Tomcat	Hibernate	Selenium
FedoraCore	Trac	Apache Jakarta	sendmail
Firefox	vsftpd	Apache Log4J	SQLite
Apache JMeter	Xen	MRTG	swatch
MySQL	rsync	MySQL Administrator	Thunderbird
OpenLDAP	ab (apacheBench)	Nagios	Tortoise SVN
OpenSSH	analog	Namazu	Ubuntu
OpenSSL	Apache XML	NET-SNMP	Ultra Monkey
Perl	bonnie	Openoffice.org	VNC
PHP	Bugzilla	OpenOLAP	webmin
Postfix	CACTI	OpenPNE	WIRESHARK
PostgreSQL	Courier-IMAP	pgAdmin III	Xoops

■ 企業が中心となって支援しているOSS

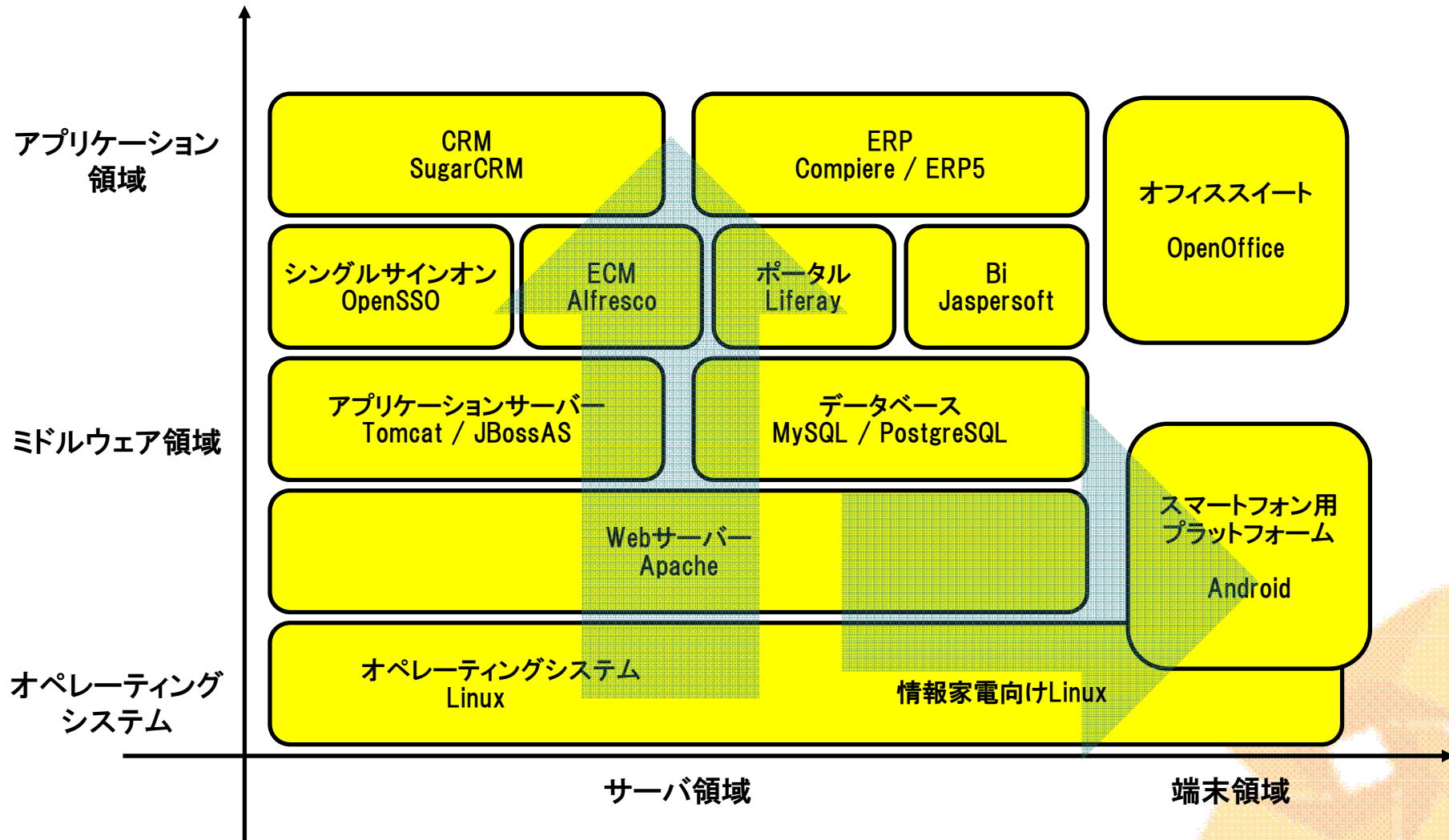
■ 団体が中心となっている支援しているOSS

### ■ 各業界の「トップ企業グループ」での利用状況

業種	利用しているオープンソース
大手銀行、地銀、信用金庫	Tomcat / JBoss 他
大手証券会社	JBoss / MySQL 他
大手自動車メーカー	PostgreSQL 他
大手自動車部品メーカー	Apache / Tomcat / JBoss / OpenAM / Liferay 他
大手電子機器メーカー	Tomcat / JBoss / MySQL / OpenAM / Liferay 他
大手家電メーカー	Tomcat / Subversion / OpenAM 他
大手化学メーカー	Tomcat / PostgreSQL 他
通信会社	Tomcat / JBoss / OpenLDAP 他
電力会社、電力会社グループ企業	JBoss / PostgreSQL / OpenAM / Liferay 他
大手流通業	Apache / JBoss / Liferay 他
大手商社	JBoss / MySQL 他
大手メディア企業	JBoss / MySQL 他
大手システムインテグレーター	各種OSS 事例多数

(OBCI オープンソースカンファレンス2014 Tokyo/Spring OSS入門)

### ■ OSからミドルウェア、業務アプリケーションの領域へ



**END**

---

**オープンソース入門**

**オープンソースビジネス推進協議会**

