

島根県知事

溝口 善兵衛 様

# ソフト系IT業界の実態調査

## 報告書(第8回)

平成28年 9月 7日

一般社団法人 島根県情報産業協会  
しまねソフト産業ビジネス研究会

## はじめに

平素は情報産業の発展に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

島根県では平成 19 年度からソフト系 IT 産業の支援を強化されてきており、今年度におきましても厳しい財政状況の中、情報産業の振興を推進していただいております。お陰様で県内情報産業の人材育成や県外ビジネスの推進、Ruby 開発推進などにおいて数々の成果が上がってきております。

その効果の検証をも兼ねて、今年も県内のソフト系 IT 関連従事者数などの実態調査を実施いたしました。島根県情報産業協会・しまねソフト産業ビジネス研究会の会員を含む県内ソフト系 IT 企業 79 社にアンケート調査を依頼し、このうち 75 社(ソフト系 IT 企業 70 社)から回答を得ましたのでご報告申し上げます。

### 平成 27 年度 調査結果 (概要)

- ・ソフト系 IT 企業従事者数(県内分) **1,284** 名 (前年 1,262: 101.7%、前々年 1,168 名)
- ・売上額(ソフト系 IT 企業) **22,802** 百万円 (前年 22,711 百万円:100.4%、前々年 21,563 百万円)
- ・経常利益(ソフト系 IT 企業) **1,016** 百万円 (前年 1,197 百万円:84.9%、前々年 804 百万円)
- ・Ruby エンジニア(全回答社) **324** 名 (前年 331 名:97.9%、前々年 295 名)
- ・Ruby 開発売上(全回答社) **966** 百万円 (前年 962 百万円:100.5%、前々年 1,103 百万円)

平成 27 年度は売上額が 0.4% 増加の 228 億円と微増でありましたが、調査開始以来の最高値を更新となりました。経常利益は、10 億円台を維持したものの、15.1%、1 億円 8 千万円減少の 10 億円となりました。一昨年度の WindowsXP の終了や昨年度のマイナンバー制度導入による IT 需要の反動減があるものと考えます。また、需要があっても人材確保に難があり、仕事を引き受けきれない現状もまた存在します。県内 IT 従事者数は 22 名増加の 1,284 名となりました。伸び率は鈍化したものの、引き続き右肩上がりの増加となっています。

昨年度調査から行っている IT エンジニアの不足状況については、7 割を超える企業が不足を感じており、その数は、システムエンジニア 161 名、プログラマー 127 名となります。不足を訴える企業は、県内企業 34 社、県外企業 17 社であり、回答企業に占めるその割合は、県内本社・県外本社ともに 7 割超です。県外企業の県内進出の要因のひとつに人材確保があげられますが、県内企業もまた人材確保が一層切実な課題となっていることが伺えます。

ソフト系 IT 企業の企業形態では、個々の企業の事情があるものの、パッケージ等の自社ソリューションに強みを持つ企業の伸長が引き続き順調です。企業進出等による IT 企業数の増加が活発であり、今後継続した発展が期待できるものと考えております。

県内ソフト系 IT 企業が今後の更なる安定成長を図り、有能な県内若年労働者の雇用の場を確保する為にも、引き続き「IT 産業振興策」の継続が必要と考えております。成長性の高い情報産業が県内の主要産業として一翼を担うべく、協会挙げて推進してまいりますので、引き続きご支援の程よろしくお願い申し上げます。

平成 28 年 9 月 7 日  
一般社団法人 島根県情報産業協会  
会長 吉岡 宏

# 平成27年度ソフト系 IT 業界の実態調査報告書

## 目次

はじめに

<b>1. 調査の概要</b> .....	1
<b>1-1 調査目的</b>	
<b>1-2 調査内容</b>	
(1)調査対象と調査方法	
(2)調査項目	
(2)-1 IT従事者数	
(2)-2 売上高	
(2)-3 Ruby 関連調査	
<b>1-3 回収状況</b>	
<b>2. 調査結果</b>	
<b>2-1 回答企業の属性</b> .....	2
(1)本社所在地及び県外事業所展開構成	
(2)IT 従事者数別構成	
(3)売上高別構成	
<b>2-2 業績分析</b>	
(1)IT 従事者数推移.....	3
a)従事者数推移	
b)個別企業県内従事者数の増減	
c)不足している IT 従事者数	
(2)売上高推移.....	5
a)売上推移	
b)経常利益推移	
c)売上の動向	
(3)Ruby 関連.....	7
a)Ruby エンジニア数推移	
b)Ruby アソシエーション認定技術者数推移	
c)システム開発件数	
d)Ruby 開発売上額	
(4)情報処理技術者数.....	9
(5)IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他...	10
<b>3. 調査結果集計表</b> .....	11
<b>4. 回答企業一覧と参加団体</b> .....	13

# 1. 調査の概要

## 1-1 調査目的

島根県からソフト系 IT 産業に特別の支援を頂いており、その直接的あるいは間接的な効果を測定し、今後の更なるソフト系 IT 産業支援に役立てて頂くと共に、我々自身の経営方針・経営戦略に役立てる。

## 1-2 調査内容

### (1) 調査対象と調査方法

(一社)島根県情報産業協会及びしまねソフト産業ビジネス研究会の全会員、その他県内 IT 企業の一部、県内ソフト系 IT 企業 79 社を対象とした。  
対象企業に調査票を送付し、対象企業内で記入の後、メール及び FAX により回収した。  
なお、本調査報告でソフト系 IT 企業とは、産業分類上の情報サービス業及びインターネット付随サービス業と定義する。以下、調査報告の対象は特に言及する部分を除きソフト系 IT 企業の数値を掲げる。

### (2) 調査項目

#### (2)-1 IT従事者数(正社員、非正規雇用者、派遣従事者別)

- a) 島根県内企業の県内 IT 従事者数及び県外事業所 IT 従事者数
- b) 島根県外本社企業の島根県内事業所における IT 従事者数

#### (2)-2 売上高等

- a) 島根県内企業の売上高及び経常利益
- b) 島根県外本社企業の島根県内事業所における売上高及び経常利益

#### (2)-3 Ruby 関連調査

- 1 Ruby エンジニア数
- 2 Ruby アソシエーション認定技術者数
- 3 Ruby システム開発件数・売上額

#### (2)-4 情報処理技術者数(国家試験)

#### (2)-5 資格取得に関するその他・要望

#### (2)-6 IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他

### (3) 期間

#### (3)-1 対象期間

- a) 平成 26 年 決算日(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)時点
  - b) 平成 27 年 決算日(平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日)時点
- 但し、IT 従事者数についてはそれぞれの期末日翌日の 4 月 1 日現在

#### (3)-2 調査期間 平成 28 年 6 月～8 月

## 1-3 回収状況 回収件数 75 社(新規回答社 4 社により回収 3 社増、回収率 94.9%)

## 2. 調査結果

### 2-1 回答企業の属性

#### (1) 本社所在地及び県外事業所展開構成

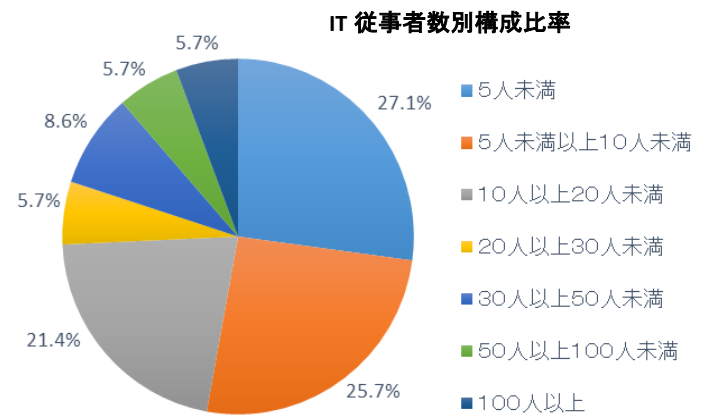
本調査のソフト系 IT 企業の有効回答 70 社のうち、平成 27 年度の県内本社企業は 47 社。そのうち県外への事業所展開企業は、21 社。

年 度	県内企業数(県外展開企業数)	進出企業数(従事者数)	合計
平成25年度	47社(22社)	16社(80名)	63社
平成26年度	47社(22社)	20社(103名)	67社
平成27年度	<b>47社(21社)</b>	<b>23社(133名)</b>	<b>70社</b>

#### (2) IT 従事者数別構成

10 人未満の企業数が 5 割強を占める。従業員 30 名以上の企業は 14 社で、これらの企業の従事者数は全体の 76% を占める。

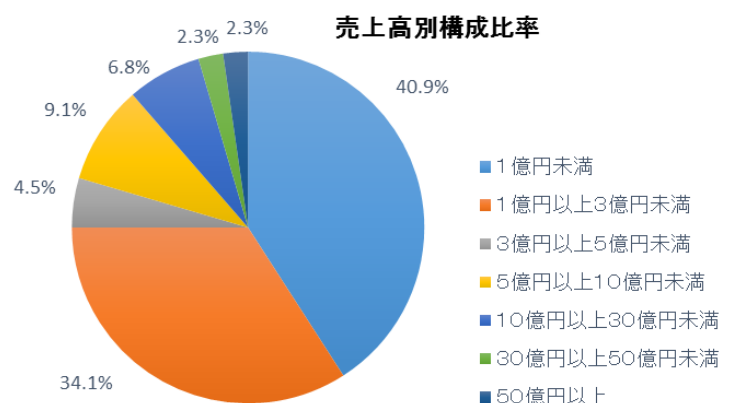
カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
5 人未満	19	27.1%
5 人～9 人	18	25.7%
10 人～19 人	15	21.4%
20 人～29 人	4	5.7%
30 人～49 人	6	8.6%
50 人～99 人	4	5.7%
100 人以上	4	5.7%
合計	70 社	100%



#### (3) 売上高別構成 (平成27年度)

有効回答 44 社の売上高別構成は、1 億円未満がもつとも多く 18 社で約 4 割を占める。10 億円以上の会社は 5 社(44 社の 11.3%)。その売上が 67.4% を占める

カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
1 億円未満	18	40.9%
1億～3億円未満	15	34.1%
3億～5億円未満	2	4.5%
5億～10億円未満	4	9.1%
10億～30億円未満	3	6.8%
30億～50億円未満	1	2.3%
50億以上	1	2.3%
合計	44 社	100%



## 2-2 業績分析

### (1) IT 従事者数推移

#### a) IT 従事者数推移

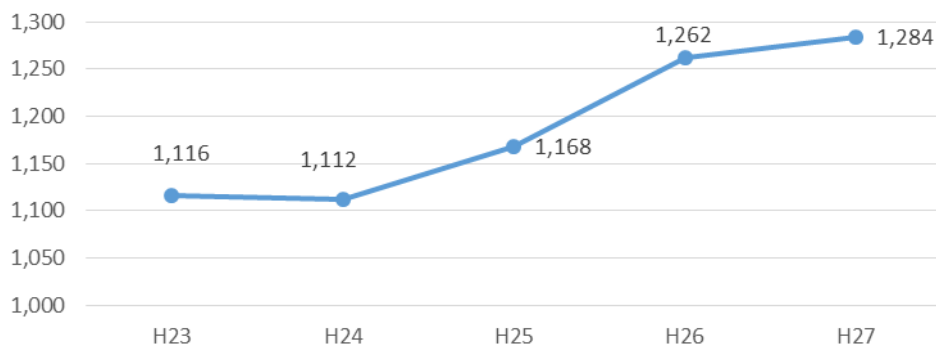
- ・平成 27 年度従事者数は、県内で従事する者が 22 名増加した。
- ・県外本社企業で 30 名増加する一方、県内本社企業で県内外の従事者が 27 名減少している。

	平成 25 年度		平成 26 年度		平成 27 年度	
	県内	県外	県内	県外	県内	県外
小計	1,168	798	1,262	777	1,284	758
合計	1,966 名		2,039 名		2,042 名	

※県内: 県内に本社を置く企業の県内勤務者と進出企業の県内勤務者の合計

※県外: 県内に本社を置く企業の県外事業所に勤務する従事者の総数

#### 県内 IT 従事者数推移

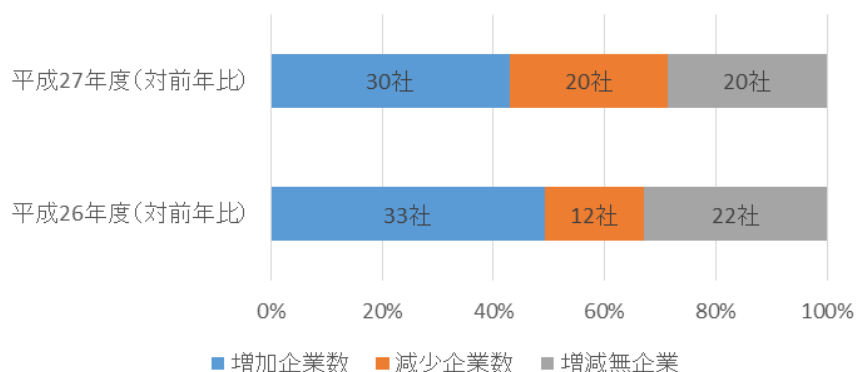


#### b) 個別企業県内従事者数の増減

- ・平成 27 年度県内従事者数が、前年に対し増加した企業数は、30 社。減少企業数は 20 社。有効回答社構成比で見ると増加した企業は 6.4 ポイント減の 42.9%。一方減少した企業は 10.7 ポイント増の 28.6%である。
- ・ソフト系 IT 企業 70 社の 1 社あたり県内 IT 従事者数の中央値は 8 人である

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
平成 26 年度従事者数(前年比較)	33 社	12 社	22 社	67 社
平成 27 年度従事者数(前年比較)	30 社	20 社	20 社	70 社

#### 個別企業従事者数の増減



### ㉔)不足している IT 従事者数

- ・IT 技術者（システムエンジニア・プログラマー）が不足していると感じている IT 企業は 県内本社、県外本社ともに 7 割超である。
- ・前年は 5 割余の IT 企業で不足を感じており、不足数は 205 名であったので、不足感が拡大している。

区分		SE①	P②	①or②	有効回答	割合	
全社	社数	46	34	52	75	69.3%	
	不足数	162	127	289	2,068	14.0%	
IT 企業	社数	45	34	51	70	72.9%	
	不足数	161	127	288	2,042	14.1%	
本社別	県内	社数	30	21	34	47	72.3%
		不足数	67	66	133	1,909	7.0%
	県外	社数	15	13	17	23	73.9%
		不足数	94	61	155	133	116.5%

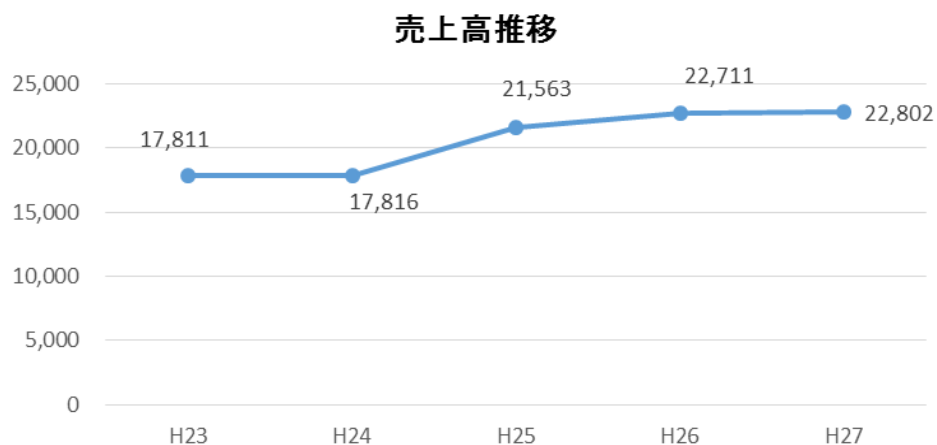
SE はシステムエンジニア、P はプログラマーを示す

## (2) 売上高推移

### a) 売上推移

・平成 27 年度ソフト系 IT 企業の売上額合計は 22,802 百万円で、前年度比 100.4%の微増である。

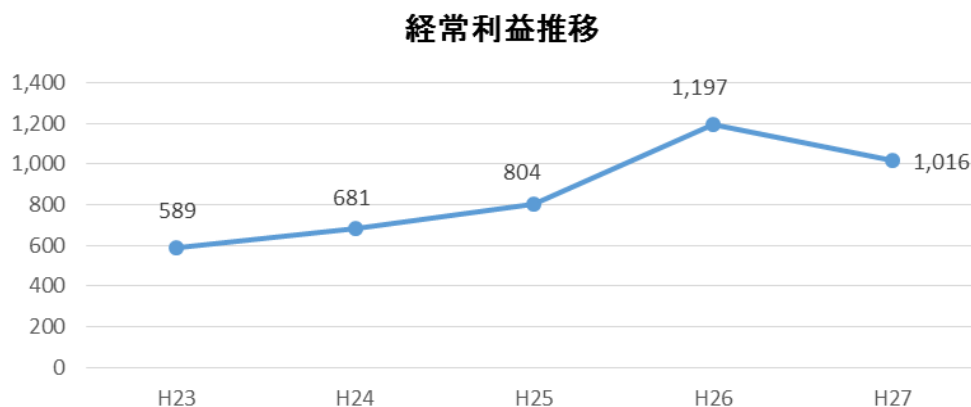
平成 25 年度	21,563 百万円(回答企業 46 社)	
平成 26 年度	22,711 百万円(回答企業 47 社)	(対前年比 105.3%)
平成 27 年度	<b>22,802 百万円(回答企業 44 社)</b>	<b>(対前年比 100.4%)</b>



### b) 経常利益推移

・平成 27 年度ソフト系 IT 企業の経常利益額は 1,016 百万円で、前年度比 84.9%と減益となった。

平成 25 年度	804 百万円(回答企業 40 社)	
平成 26 年度	1,197 百万円(回答企業 37 社)	(対前年比 148.8%)
平成 27 年度	<b>1,016 百万円(回答企業 37 社)</b>	<b>(対前年比 84.9%)</b>



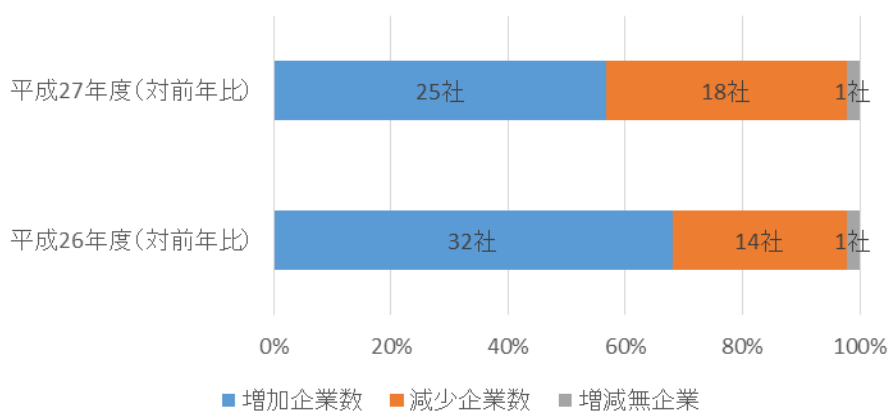


## ㉔) 売上の動向

- ・平成 27 年度売上で、前年に対し増加している企業数は、25 社。
- ・平成 27 年度売上で、前年に対し減少している企業数は、18 社。
- ・昨年と比較し、増加している企業の割合が 11.3 ポイント減少する一方、減少した企業割合は 11.1 ポイント増の 40.9%となっている。
- ・IT 従事者 1 人当たりの売上高の中央値は 9.3 百万円であり、昨年度と比較し 0.4 百万円増加している。

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
平成 26 年度売上高(対前年比)	32 社	14 社	1 社	47 社
平成 27 年度売上高(対前年比)	25 社	18 社	1 社	44 社

### 個別企業売上の増減



### (3) Ruby 関連

#### a) Ruby エンジニア数推移(回答社全社)

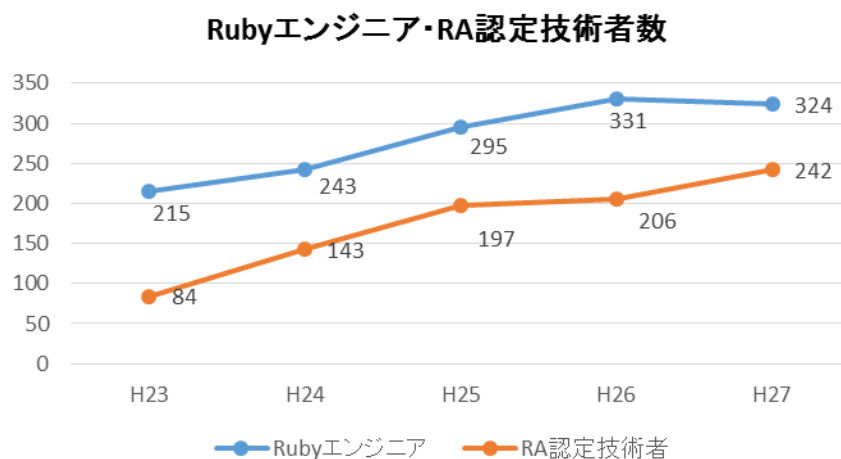
- 平成 27 年度県内 Ruby エンジニア数は、324 名で前年比 97.9% で微減となった。

	合計(社)
平成 25 年度	295 名(41 社)
平成 26 年度	331 名(39 社)
平成 27 年度	324 名(40 社)

#### b) Ruby アソシエーション認定技術者数推移(回答社全社)

- 平成 27 年度 Ruby アソシエーション認定技術者合計数は、前年度比 117.5% に増加。
- Ruby Silver については、前年度比 105.7% に増加。
- Ruby Gold についても、前年比 181.3% に増加した。

	Ruby Silver	Ruby Gold	計
平成 25 年度	159 名	38 名	197 名
平成 26 年度	174 名	32 名	206 名
平成 27 年度	184 名	58 名	242 名

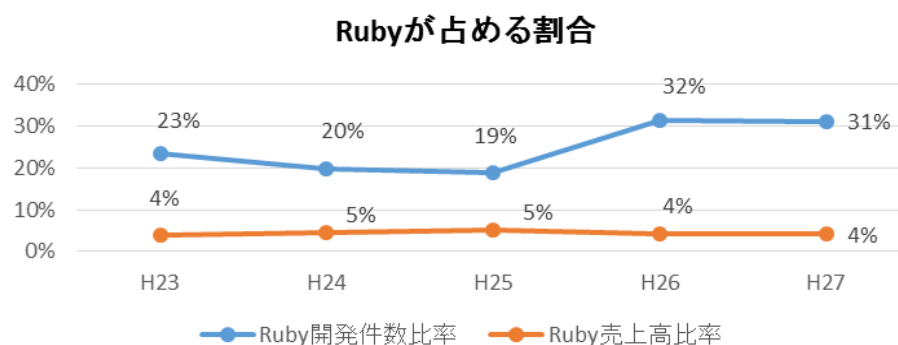


### c) システム開発件数(回答社全社)

- 平成 27 年度 1 件 50 万円以上のシステム開発件数は 94.8%に減少した。Ruby 開発件数も 93.7%に減少している。
- システム開発における Ruby の件数割合は 3 割程度でにとどまる。

年 度	システム開発件数(県外)	Ruby 開発件数(県外)	Ruby 開発比率
平成 25 年度	1,699 件(782 件)	322 件(36 件)	19.0%
平成 26 年度	1,249 件(142 件)	394 件(39 件)	31.5%
平成 27 年度	<b>1,184 件(93 件)</b>	<b>369 件(18 件)</b>	<b>31.2%</b>

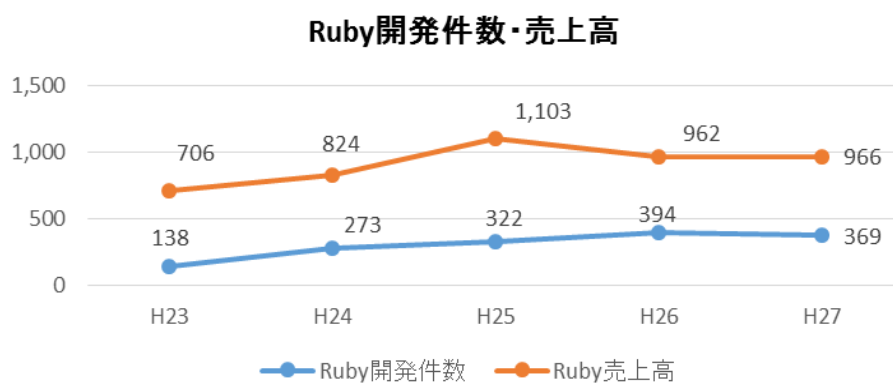
※県外：県外に本社を置く企業の開発件数



### d) Ruby 開発売上額

- 平成 27 年度 Ruby 開発売上額は、前年比 100.4%の微増であった。Ruby を用いたシステム開発の売上は全体の売上の 4%でありやや低下傾向にある。
- Ruby エンジニアの 1 人あたりの受注金額（中央値）は 2.0 百万円である。

年 度	ソフト系 IT 企業全売上	ソフト系 IT 企業 Ruby 売上(県外)	Ruby 売上比率
平成 25 年度	21,563 百万円	1,103 百万円(99 百万円)	5.1%
平成 26 年度	22,711 百万円	962 百万円(151 百万円)	4.2%
平成 27 年度	<b>22,802 百万円</b>	<b>966 百万円(111 百万円)</b>	<b>4.2%</b>



#### (4) 情報処理技術者数(全回答社)

・島根県及び当協会での人材育成への取り組みが徐々に成果を上げているが、特に、基本情報(二種)及び応用情報(一種・ソフトウェア開発)の国家資格取得者増加が顕著である。

	平成 26 年 4 月 1 日時点		平成 27 年 4 月 1 日時点		平成 28 年 4 月 1 日時点	
	社数合計	技術者数合計	社数合計	技術者数合計	社数合計	技術者数合計
IT パスポート (初級シスアド)	32	207	33	211	35	209
基本情報 (二種)	45	738	47	756	48	784
応用情報 (一種・ソフトウェア開発)	35	296	36	299	39	317
データベース	17	47	18	48	16	43
ネットワーク	16	53	16	53	16	60
エンベテッド	4	3	3	3	3	3
情報セキュリティー	20	161	21	102	22	119
IT サービスマネージャ (システム管理)	5	20	5	20	5	20
システムアーキテクト (特種・アプリケーション)	6	33	6	33	7	33
プロジェクトマネージャ	5	31	5	31	5	30
IT ストラジスト (アナリスト・上級シスアド)	2	13	2	13	2	13
システム監査	1	5	1	5	1	5

## (5) IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他等

### A 社(県外)

前年同様、行政の「Ruby 推進」が空回りしている印象です。県内で、どれほどの需要(案件ベース、金額ベース共に)があるでしょうか? 弊社は、Ruby とは無関係の業界ですので、Ruby 関連の情報に疎いですが、福岡市が新たに Ruby 推進事業を行われているようですね。

むしろ、福岡はゲーム業界の誘致で大成功している前例があるので、そちらのほうがクローズアップされている印象が強く、Ruby = 松江(または島根)というイメージが書き換えられつつあると感じます。

島根県として、Ruby と心中するのか、Ruby を捨てるまでには行かなくとももう少し裾野を広げた“IT 事業”として推進していくのか、決断を迫られる時期はそう遠くないと考えます。

少なくとも、現状、多くの学生にとって Ruby とは「積極的に学びたいモノ」にはなっておらず、学校のカリキュラムも魅力的では無いものとなっていると考えます。

Ruby 推進を積極的に行う(税金を投入する)からには、それなりの結果を求めたい。また、IT 企業の誘致施策については、誘致までは手厚い印象を受けますが、県内の貸事務所事情は、非常に悲観的な状況と感じます。(古い、高い、設備なし等)ソフト面だけでなく、ハード面の支援の拡充を期待します。Ruby、Ruby と推すだけでなく、施策ひとつひとつを大切に、それぞれの施策を最後まで責任を持って実行して行かなければ、いずれ福岡に抜かれるでしょう。弊社としても、いずれの施策にせよ、産学官一体となって、「推進事業」に協力できなければ、いずれは淘汰されるという危機感を持ち続けたいものです。

### B 社(県内)

島根県内の市町村は、島根県および松江市と比較して、IT 関連施策(補助金)が充実していません。

協会から市町村に IT 関連施策の提言をしていただきたい。

### C 社(県外)

各社のサービスや得意分野をいつでも発信・閲覧できるような仕組みがあれば、自社の広報だけでなく、自社で保有しない技術等を得意としている企業と協業し新しいビジネスを創出したりと、ビジネスの幅が広がると思います。

### D 社(県内)

・毎年同じ講座が多い。既に受講した人の次ステップの講習を開催して欲しい。

・ネットワークトラブル関連の講座を開催して欲しい。

### E 社(県内)

自社開発 WEB システム(中小自治体向け CMS)の県内自治体・公共機関はもとより全国への営業展開のための方策や PR の方策を提供願いたい。

F社(県外)

島根県西部での技術研修の機会を増やしてください(リモート可)。また、産官学が連携して ICT 教育に取り組む関係構築に協力をお願いします。

G社(県内)

- ・IT 人材育成の経費助成(→行政)
- ・IT 技術者や IT 営業員等の人材確保支援(→行政)
- ・継続的な IT 人材育成事業の推進(→協会)

### 3. 調査結果集計表

#### 3-1) 売上高・経常利益・IT 従事者数

区分	平成 25 年度								
	平成 25 年度 売上高 (百万円)	平成 25 年度 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H26 年 4 月 1 日時点)						合計(名)
			県内従事者数			県外従事者数			
			正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	
全回答社	27,492	2,039	1,062	98	39	779	19	7	2,004
ソフト系 IT 社	21,563	804	1,033	96	39	777	14	7	1,966

区分	平成 26 年度								
	平成 26 年度 売上高 (百万円)	平成 26 年度 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H27 年 4 月 1 日時点)						合計(名)
			県内従事者数			県外従事者数			
			正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	
全回答社	28,740	2,294	1,137	100	56	758	12	10	2,073
ソフト系 IT 社	22,711	1,197	1,108	98	56	756	11	10	2,039

区分	平成 27 年度								
	平成 27 年度 売上高 (百万円)	平成 27 年度 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H28 年 4 月 1 日時点)						合計(名)
			県内従事者数			県外従事者数			
			正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	正社員・ 役員	非正規 雇用	派遣受 入れ	
全回答社	25,383	1,698	1,166	100	42	740	5	15	2,068
ソフト系 IT 社	22,802	1,016	1,144	98	42	739	4	15	2,042

有効回答社数(平成 28 年 8 月)

- ・アンケート回答社数 75 社(うちソフト系 IT 企業 70 社)
- ・売上高有効回答社数 47 社(うちソフト系 IT 企業 44 社)
- ・経常利益有効回答社数 40 社(うちソフト系 IT 企業 37 社)

### 3-2) Ruby 関連調査項目

#### ① Ruby エンジニア数 ② Ruby アソシエーション認定技術者数 (全回答社)

	平成 25 年度			
	人数(平成 26 年 4 月 1 日時点)			
	Ruby エンジニア数	Ruby アソシエーション認定技術者数		
		Ruby Silver	Ruby Gold	合計
合計	295 名	159	38	197 名

	平成 26 年度			
	人数(平成 27 年 4 月 1 日時点)			
	Ruby エンジニア数	Ruby アソシエーション認定技術者数		
		Ruby Silver	Ruby Gold	合計
合計	331 名	174	32	206 名

	平成 27 年度			
	人数(平成 28 年 4 月 1 日時点)			
	Ruby エンジニア数	Ruby アソシエーション認定技術者数		
		Ruby Silver	Ruby Gold	合計
合計	324 名	184	58	242 名

#### ③ システム開発件数(全件数)と Ruby を使用したシステム開発件数(内数) Ruby 開発売上額 (受注金額 50 万円以上の件数 全回答社)

	平成 25 年度		
	開発完了時点(平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日時点)		
	受注金額 50 万円以上のシステム開発件数		
	システム開発件数:全件数 (県外件数)	Ruby 開発件数:内数 (県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)
合計	1,699 件(782 件)	322 件(36 件)	1,103 百万円(99 百万円)

	平成 26 年度		
	開発完了時点(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日時点)		
	受注金額 50 万円以上のシステム開発件数		
	システム開発件数:全件数 (県外件数)	Ruby 開発件数:内数 (県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)
合計	1,249 件(142 件)	394 件(39 件)	962 百万円(151 百万円)

	平成 27 年度		
	開発完了時点(平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日時点)		
	受注金額 50 万円以上のシステム開発件数		
	システム開発件数:全件数 (県外件数)	Ruby 開発件数:内数 (県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)
合計	1,184 件(93 件)	369 件(18 件)	966 百万円(111 百万円)

#### 4. 回答企業一覧と参加団体

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
1	松江	(株)アイ・コミュニケーション	○	○	
2	東京	(株)アイティプロデュース出雲支店	○		
3	松江	(株)アイテック	○	○	
4	出雲	(有)アイナス		○	
5	松江	(株)アキュートシスコム	○	○	
6	松江	(株)アバンセ	○		
7	東京	(株)アレックス			○
8	松江	(株)イーストバック		○	
9	東京	(株)e-Front	○		
10	出雲	いずもトータルネット(株)		○	
11	東京	(株)インターネットイニシアティブ	○		
12	東京	エクスウェア(株)	○		
13	出雲	(株)エステック	○	○	
14	東京	(合同会社) S-WORKS	○		
15	松江	(株)エバーコム		○	
16	松江	(株)MC セキュリティ			○
17	松江	(株)オネスト	○	○	
18	東京	(株)オプティマ	○		
19	東京	ガリレオスコープ(株)	○		
20	東京	(株)コプロシステム			○
21	東京	(株)コミクリ	○		
22	浜田	(株)コンピュータ・コンサルタント	○	○	
23	松江	山陰ケーブルビジョン(株)	○		
24	愛知	(株)CMC Solutions			○
25	出雲	(株)シーエスエー	○	○	
26	松江	(株)ジェットシステム		○	
27	松江	(株)システムデザイン・アクティ	○	○	
28	松江	(株)システムリンク		○	
29	松江	(株)システム工房エム	○	○	
30	益田	(株)システムズアイ	○		



No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
31	出雲	(株)島根情報処理センター	○	○	
32	松江	島根電工(株)	○		
33	東京	スタジオ和オリエント(株)			○
34	松江	セコム山陰(株)	○		
35	松江	(有)SOLA		○	
36	益田	(株)ソコロシステムズ		○	
37	松江	(株)谷口印刷	○		
38	松江	(株)ダイヤコンピュータサービス	○	○	
39	松江	ティーエスケイ情報システム(株)	○		
40	東京	ディーアイエスソリューション(株)			○
41	松江	(株)ティーエム 21	○	○	
42	松江	(株)テクノプロジェクト	○	○	
43	東京	テラテクノロジー(株)	○		
44	松江	日海通信工業(株)	○		
45	出雲	(株)日本ハイソフト	○	○	
46	松江	(株)ネットワーク応用通信研究所	○	○	
47	出雲	(株)バイタルリード	○		
48	浜田	パストラルコンピューターシステム(株)	○		
49	浜田	(株)浜田コンピュータシステム	○	○	
50	広島	(株)日立インフォメーションエンジニアリング	○	○	
51	松江	ピーシーエッグ(株)		○	
52	松江	(株)ビジネスインフォメーションガーヴァン		○	
53	東京	(株)ヒューマンシステム	○		
54	松江	(有)ヒューマンネット	○	○	
55	松江	ファーエンドテクノロジー(株)		○	
56	東京	(株)フェンリル	○		
57	出雲	(株)フレックス・ポイント・システムズ		○	
58	出雲	(株)プロビズモ	○	○	
59	益田	(株)マイメディア	○	○	
60	益田	(株)マスダシステム開発		○	
61	松江	(株)マツケイ	○	○	
62	松江	(株)松江情報センター	○	○	
63	松江	(株)ミック	○		
64	松江	(株)八雲ソフトウェア	○		

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
65	松江	(有)ヨネザワ写真館			○
66	松江	(株)ルーツ		○	
67	松江	和幸情報システム(株)	○	○	
68	松江	(株)ワコムアイティ	○	○	
69	出雲	(株)メディカル・アンド・システムプランニング		○	
70	東京	(株)モンスター・ラボ 島根開発拠点	○		
71	東京	(株)日本ワイドコミュニケーションズ			○
72	東京	エフ・エスソフトウェア開発(株) ※	○		
73	益田	(株)いわみアイティ研究所 ※			○
74	愛知	日本システム開発(株) ※	○		
75	東京	ミラクル・リナックス(株) ※	○		
		小計	51 社	39 社 (内情産協会員 24 社)	9 社
		合計	75 社		

※新規回答企業 4 社