

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6回)

平成26年 9月18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。また、松江市をはじめ、市からも多大なご支援を頂いております。

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等の県内ソフト系 IT 企業 75 社にアンケート調査を依頼し、このうち 68 社から回答を得ましたのでご報告申し上げます。

### 平成 25 年度 調査結果(概要)

- ・ソフト系IT企業従事者数 1,961名 (前年 1,868名: 105.0%、前々年 1,878名)
- ・売上額(ソフト系 IT 企業) 21,563 百万円 (前年 17,816 百万円:121.0%、前々年 17,811 百万円)
- ・経常利益(ソフト系 IT 企業) 860 百万円 (前年 681 百万円:126.3%、前々年 588 百万円)
- ・Rubyエンジニア(全回答社) 316 名 (前年 243 名:130.0%、前々年 215 名)
- ・Ruby 開発売上(全回答社) 1,103 百万円 (前年 827 百万円:133.4%、前々年 706 百万円)

平成 25 年度は県内従事者数と売上額については前年度に比し増加が著しいものとなりました。特に、Ruby 開発売上の増やソフト系 IT 企業数の増加など、業界の活性化が継続しております。政府の積極的な経済対策のもと、景況感が上向きとなり、IT 投資が順調となっていることが背景にあります。首都圏での雇用増加に押され県内企業の新規雇用が難しい面が見受けられるものの、県内 IT 企業の技術者確保意欲には旺盛なものがあります。

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。また、特定 IT 技術人材派遣等、特徴あるビジネスモデルを持つ企業の活躍には括目に値するものがあります。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 26 年 9 月 18 日  
一般社団法人 島根県情報産業協会  
会長 吉岡 宏

# 平成25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	
(2) 売上高推移.....	4
a) 売上推移	
b) 経常利益推移	
c) 売上の動向	
(3) Ruby関連.....	6
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.....	8
(5) IT 関連施策への提言や協会活動に資格取得に関するその他、要望.....	9
<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

## 添付資料

アンケート回答用紙

## 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 75 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
- 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

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

##### (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

#### (3) 期間

##### (3)-1 対象期間

- a) 平成23年 決算日(平成23年4月1日～平成24年3月31日)時点
- b) 平成24年 決算日(平成24年4月1日～平成25年3月31日)時点
- c) 平成25年 決算日(平成25年4月1日～平成26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26年6月～8月

### 1-3 回収状況

回収件数 68 社 (新規回答社により 9 社増、回収率 90.7%)

## 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

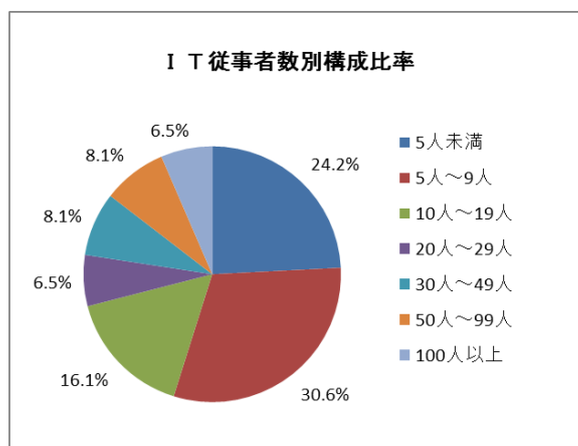
本調査のソフト系 IT 企業の有効回答 62 社のうち、平成 25 年度の県内本社企業は 48 社。そのうち県外への事業所展開企業は、22 社。

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23年度	46 社(19 社)	6 社(28 名)	52 社
平成24年度	47 社(18 社)	8 社(32 名)	55 社
平成25年度	<b>48 社(22 社)</b>	<b>14 社(74 名)</b>	<b>62 社</b>

#### (2) IT従事者数別構成(平成25年度)

10 人未満の企業が 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 79.5%を占める。

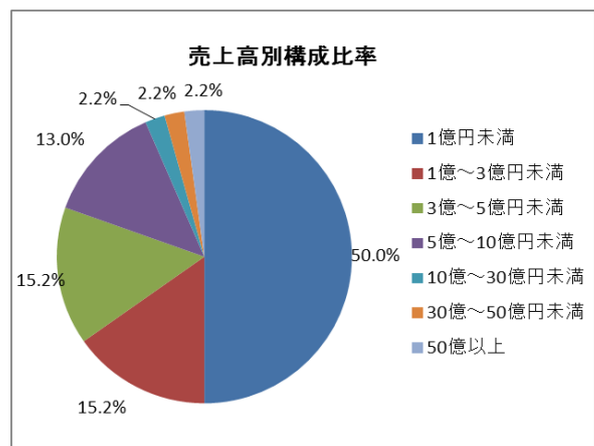
カテゴリー	社数(社)	構成比(%)
5 人未満	15	24.2%
5 人～9 人	19	30.6%
10 人～19 人	10	16.1%
20 人～29 人	4	6.5%
30 人～49 人	5	8.1%
50 人～99 人	5	8.1%
100 人以上	4	6.5%
合計	62 社	100%



#### (3) 売上高別構成(平成25年度)

有効回答 46 社の売上高別構成は、1 億円未満がもっとも多く 23 社で約 5 割を占める。

カテゴリー	社数(社)	構成比(%)
1 億円未満	23	50.0%
1 億～3 億円未満	7	15.2%
3 億～5 億円未満	7	15.2%
5 億～10 億円未満	6	13.0%
10 億～30 億円未満	1	2.2%
30 億～50 億円未満	1	2.2%
50 億以上	1	2.2%
合計	46 社	100%



## 2-2 業績分析

### (1)IT従事者数推移

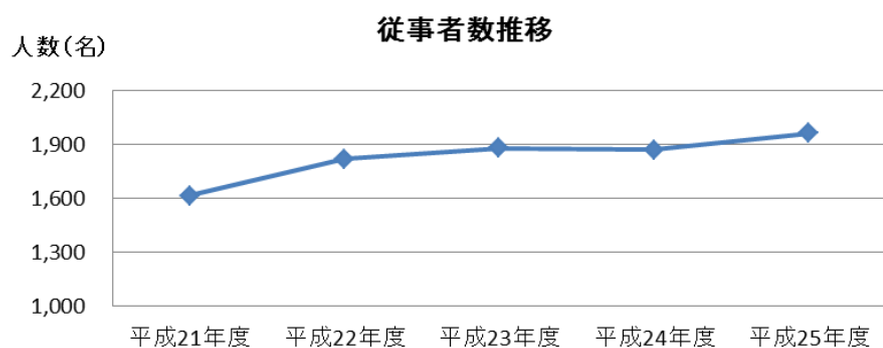
#### a)IT 従事者数推移

- ・平成 25 年度従事者数は、93 名増であった。
- ・県外本社企業で 40 名増加しており、県内本社の IT 企業で 53 名増加している。

	平成 23 年度		平成 24 年度		平成 25 年度	
	県内	県外	県内	県外	県内 (全回答社)	県外 (全回答社)
小計	1,116	761	1,112	756	1,163 (1,194)	798 (805)
合計	1,877 名		1,868 名		1,961 名 (1,999 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

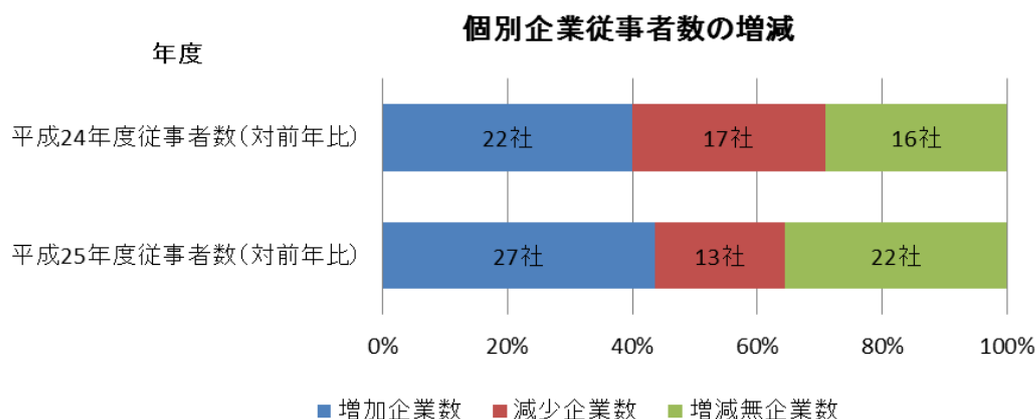
※県外: 県内に本社を置く企業の県外事業所に勤務する従事者の総数



#### b)個別企業県内従事者数の増減

- ・平成 25 年度県内従事者数が、前年に対し増加した企業数は、27 社。減少企業数は 13 社。有効回答社構成比で見ると増加した企業は 3.5 ポイント増の 43.5%。一方減少した企業は 9.9 ポイント減少の 21.0%である。
- ・ソフト系 IT 企業 62 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 24 年度従事者数(対前年比)	22 社	17 社	16 社	55 社
平成 25 年度従事者数(対前年比)	27 社	13 社	22 社	62 社



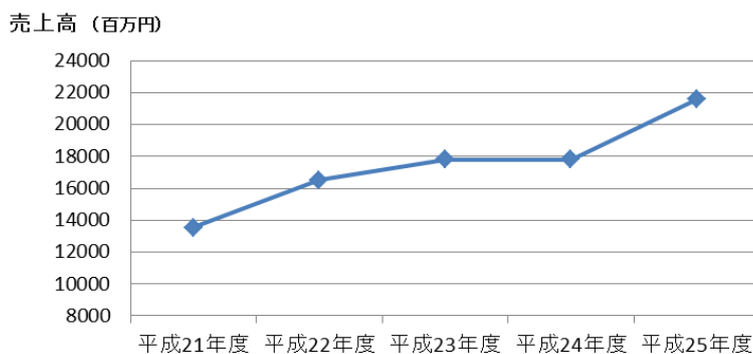
## (2) 売上高推移

### a) 売上推移

- ・平成 25 年度ソフト系 IT 企業の売上額合計は 21,563 百万円。
- ・なお、回答社全体の売上高は、27,492 百万円となる。県民経済計算の情報通信業総生産額が 660 億円であるので、県情報通信産業全体のおよそ 4 割弱程度と推定される。

平成 23 年度	17,811 百万円(回答企業 48 社)	
平成 24 年度	17,816 百万円(回答企業 50 社)	(対前年比 100.0%)
平成 25 年度	<b>21,563 百万円(回答企業 46 社)</b>	<b>(対前年比 121.0%)</b>

#### 売上高推移



### b) 経常利益推移

- ・平成 25 年度ソフト系 IT 企業の経常利益額は 860 百万円で、前年度比 126.3%と増益となった。

平成 23 年度	588 百万円(回答企業 40 社)	
平成 24 年度	681 百万円(回答企業 40 社)	(対前年比 115.8%)
平成 25 年度	<b>860 百万円(回答企業 38 社)</b>	<b>(対前年比 126.3%)</b>

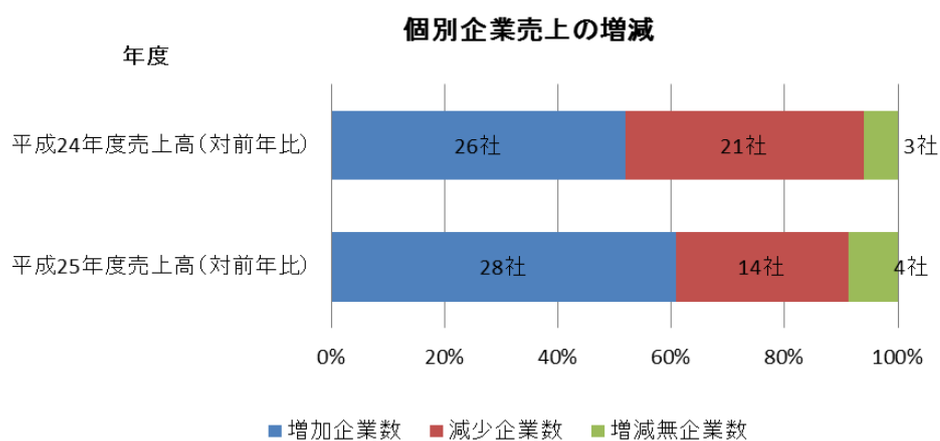
#### 経常利益推移



### c) 売上の動向

- 平成 25 年度売上で、前年に対し増加している企業数は、28 社。
- 平成 25 年度売上で、前年に対し減少している企業数は、14 社。
- 昨年と比較し、11 ポイント増の 61%の企業で売上が増加している一方、減少した企業は 13 ポイント減の 30%となっている。
- IT 従事者1人当たりの売上高の中央値は 12.5 百万円である。

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
平成 24 年度売上高(対前年比)	26 社	21 社	3 社	50 社
平成 25 年度売上高(対前年比)	28 社	14 社	4 社	46 社

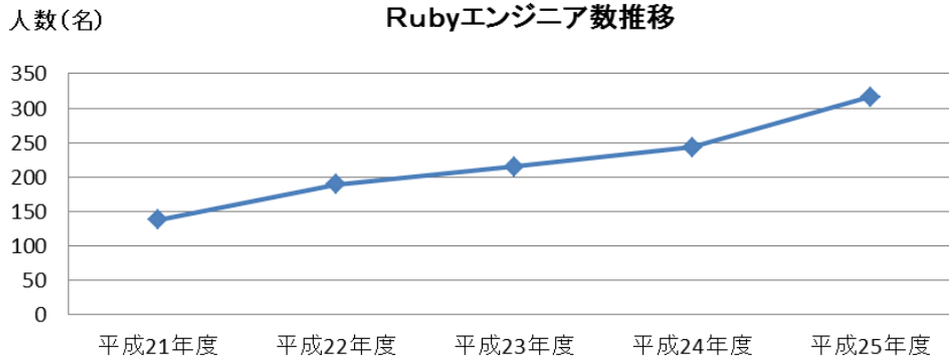


### (3) Ruby関連

#### a) Rubyエンジニア数推移(回答社全社)

- 平成 25 年度県内 Ruby エンジニア数は、316 名で前年比 130.0%の伸長である。

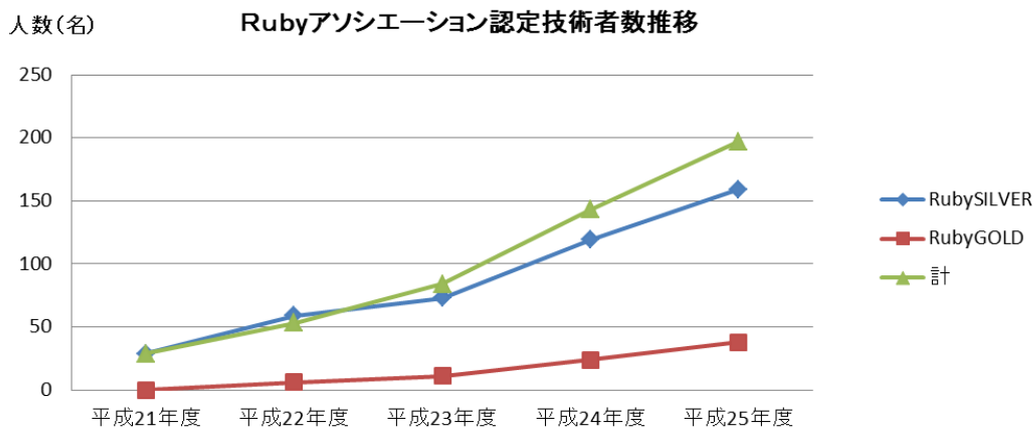
	合計(社)
平成 23 年度	215 名(30 社)
平成 24 年度	243 名(34 社)
平成 25 年度	<b>316 名(41 社)</b>



#### 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 25 年度 Ruby アソシエーション認定技術者合計数は、前年度比 137.8%に増加。
- Ruby Silver については、前年度比 133.6%に増加。
- Ruby Gold についても、前年比 158.3%に増加している。

	Ruby Silver	Ruby Gold	計
平成 23 年度	73 名	11 名	84 名
平成 24 年度	119 名	24 名	143 名
平成 25 年度	<b>159 名</b>	<b>38 名</b>	<b>197 名</b>

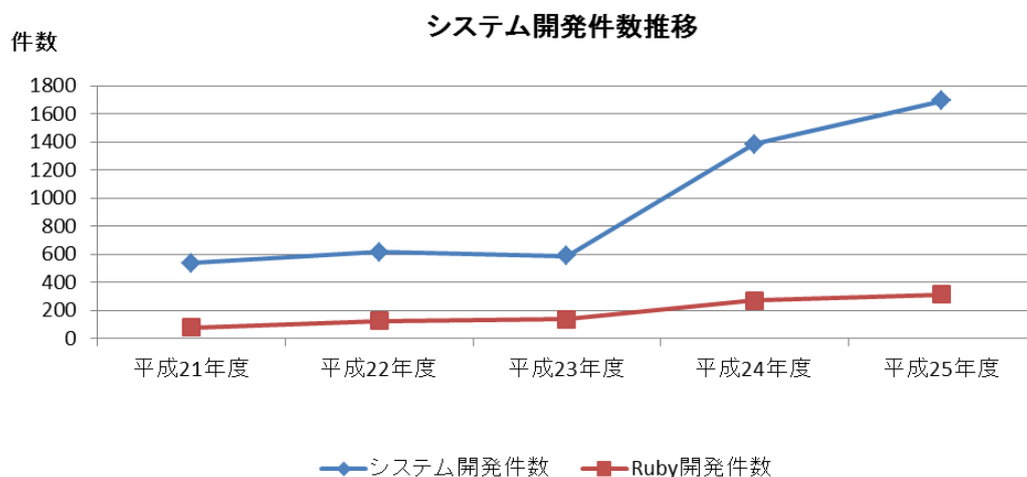


### c) システム開発件数(回答社全社)

- 平成 25 年度 1 件 50 万円以上のシステム開発件数は 122.2%増加、うち Ruby 開発件数は 116.6%と増加している。

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 23 年度	589 件(109 件)	138 件(4 件)	23.4%
平成 24 年度	1,386 件(640 件)	271 件(4 件)	19.7%
平成 25 年度	<b>1,693 件(770 件)</b>	<b>316 件(2 件)</b>	<b>18.7%</b>

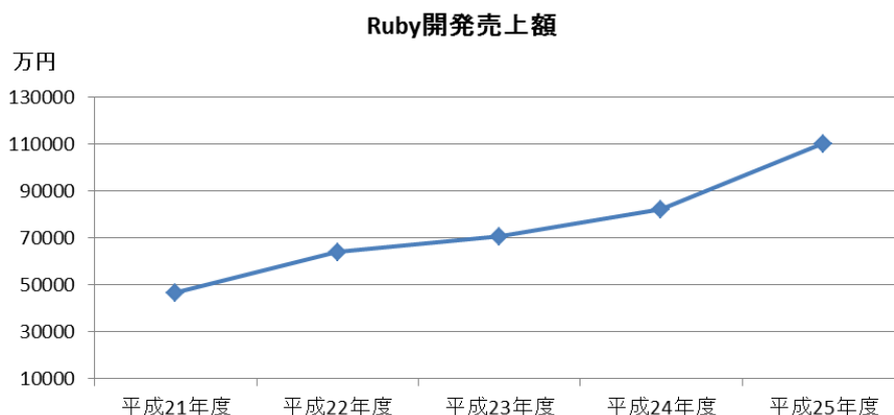
※県外: 県外に本社を置く企業の開発件数



### d) Ruby開発売上額

- 平成 25 年度 Ruby 開発売上額は、前年比 133.4%と順調な伸びを示しているが、Ruby を用いたシステム開発の売上はまだまだ少ない。
- Ruby エンジニアの 1 人あたりの受注金額 (中央値) は 1.6 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 23 年度	17,811 百万円	706 百万円(84 百万円)	4.0%
平成 24 年度	17,816 百万円	827 百万円(80 百万円)	4.6%
平成 25 年度	<b>21,563 百万円</b>	<b>1,103 百万円(95 百万円)</b>	<b>5.1%</b>



#### (4) 情報処理技術者数(回答社全社)

・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おり、情報処理分野の国家資格の取得者が年々増加傾向にある。

	平成 24 年 4 月 2 日時点		平成 25 年 4 月 1 日時点		平成 26 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)	25	170	31	193	33	241
基本情報(二種)	39	381	42	462	47	593
応用情報 (一種・ソフトウェア開発)	29	155	32	182	34	224
データベース	12	25	16	31	17	37
ネットワーク	15	38	16	48	18	58
エンベテッド	3	3	4	6	4	6
情報セキュリティー	16	50	17	67	18	87
IT サービスマネージャ (システム管理)	2	16	3	17	2	16
システムアーキテクト (特種・アプリケーション)	7	32	6	30	6	31
プロジェクトマネージャ	4	21	5	25	4	25
IT ストラジスト (アナリスト・上級シスアド)	3	18	4	15	6	17
システム監査	3	7	3	6	2	5

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

### A 社

- ・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)

### B 社

- ・島根県や松江市に比べて出雲市は IT 関連施策(補助金)が充実していません。
- ・出雲市は IT 技術者育成の助成をして欲しい。

### C 社

- ・廉価でのセミナー開催と、開催頻度を高めていただきたい。

### D 社

- ・県内の IT 企業で、合同で開発、運用できるシステムの構築
- ・OSS など先進的な技術を使用した、システムおよびフレームワーク開発
- ・インターネット、仮想化、クラウドなどを利用した分散開発のフレームワークとモデルの構築
- ・日本および、海外にも誇れる技術および OSS 製品の開発

### E 社

- ・当社での業務内容は、主に東京本社の技術サポートです。

今後、島根県内企業として定着し、利益を上げてゆくことが求められている中、島根県内行政・企業の方々が”困っている事、悩んでいる事”等、意見を伺うことが出来れば、当社製品の開発に活用させて頂く事が出来るのではないかと考えています。

### F 社

長年 Ruby 技術者認定試験対策講座や Ruby/Rails の実践のための講座を開講され、

Ruby 技術者の育成にご尽力いただいておりますが、今後 Ruby 技術者がもっと不足することが予想され、他県との取り合いになることが予想されますので、試験対策講座や実践講座を拡充していただき、県内の Ruby 技術者の増加・強化を促進していただければと思います。

### G 社

- ・毎年同じ講座が多い。既に受講した人の次のステップの講習を開催していただきたい。
- ・ネットワークトラブル関連の講座を開催していただきたい。
- ・入札条件を入札前に公開していただきたい。また入札条件を緩和し、実績(経験)がない企業にも門戸を広げていただきたい。

H社

・先日、大学3年生数人ずつ×5グループにお話するという機会があり、プログラミングができる可能性がひろがり、だれにだって世界を変えるチャンスがでてくるといったお話をいたしました。

ほとんどは文系学生だったのですが、驚くほど食いつきがよく、彼らは知らない・機会がないだけなのだと気づかされました。多くの学生さんが「開発するよるこびを知り、わくわくしながら部屋でいろいろつくり楽しむ」という地域があれば、そこはITを軸にした地域発展が望めるように思います。Ruby合宿というイベントがありますが、あれはたいへん素晴らしいものです。あのような体験型イベントでできるだけ多くの学生さんに楽しさを感じてもらえたらと思います。

「初心者向け-インターフェースを凝ってみよう」「中級者向け-SNSのAPIを利用してみよう」

「中上級者向け-ハカーソン」など、内容はなんでもよいですがいくつかのイベントを通してステップアップを感じることができ、また励みとなる仲間ができる仕掛けがあるといいと思います。

その他、「10歳-15歳のお子さんをもつ親御さん向け-プログラミングを子どもにすすめるのすすめ」「プログラミングスクール(スイミングスクールがあるならプログラミングスクールがあってもいい、ありとあらゆる習い事の中で最も費用対効果がよいのでは)」

### 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 23 年度								
	平成 23 年度 売上高 (百万円)	平成 23 年度 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H24 年 4 月 2 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	17,839	588	1,015	71	37	750	9	5	1,887
ソフト系 IT 社	17,811	588	1,008	71	37	747	9	5	1,877

区分	平成 24 年度								
	平成 24 年度 売上高 (百万円)	平成 24 年度 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H25 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	17,841	681	1,023	72	32	743	13	4	1,887
ソフト系 IT 社	17,816	681	1,011	69	32	741	11	4	1,868

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	2,095	1,060	95	39	779	19	7	1,999
ソフト系 IT 社	21,563	860	1,031	93	39	777	14	7	1,961

#### 有効回答社数(平成 26 年 8 月)

- ・アンケート回答社数 68 社
- ・売上高有効回答社数 51 社
- ・経常利益有効回答社数 44 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

	平成 23 年度			
	人数(平成 24 年 4 月 2 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	215 名	73	11	84 名

	平成 24 年度			
	人数(平成 25 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	243 名	119	24	143 名

	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	316 名	159	38	197 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)

	平成 23 年度		
	開発完了時点(平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 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	589 件(109 件)	138 件(18 件)	706 百万円(84 百万円)

	平成 24 年度		
	開発完了時点(平成 24 年 4 月 2 日～平成 25 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	1,386 件(640 件)	273 件(18 件)	827 百万円(80 百万円)

	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	1,693 件(770 件)	316 件(29 件)	1,103 百万円(95 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)アイティー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)アプリオ			○
8	松江	(株)イーストバック		○	
9	出雲	出雲ケーブルビジョン(株)	○		
10	出雲	いずもトータルネット(株)		○	
11	出雲	(株)エスティック	○	○	
12	松江	(株)エバーコム		○	
13	松江	(株)MC セキュリティ			○
14	松江	(株)オネスト	○	○	
15	松江	ごうぎんシステムサービス(株)	○	○	
16	松江	小松電機産業(株)	○		
17	浜田	(株)コンピュータ・コンサルタント	○	○	
18	松江	山陰ケーブルビジョン(株)	○		
19	出雲	(株)シーエスエー	○	○	
20	松江	(株)ジェットシステム		○	
21	松江	(株)システムデザイン・アクティ	○	○	
22	松江	(株)システムリンク		○	
23	松江	(株)システム工房エム	○		
24	益田	(株)システムズアイ	○		
25	出雲	(株)島根情報処理センター	○	○	
26	東京	スタジオ和オリエント(株)			○
27	松江	(有)SOLA		○	
28	益田	(株)ソコロシステムズ		○	
29	松江	(株)谷口印刷	○		
30	松江	(株)ダイヤコンピュータサービス	○	○	
31	東京	ディーアイエスソリューション(株)			○

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
32	松江	(株)ティーエム 21	○	○	
33	松江	(株)テクノプロジェクト	○	○	
34	東京	テラインターナショナル(株)	○		
35	松江	日海通信工業(株)	○		
36	出雲	(株)日本ハイソフト	○	○	
37	松江	(株)ネットワーク応用通信研究所	○	○	
38	出雲	(株)バイタルリード	○		
39	浜田	パストラルコンピューターシステム(株)	○		
40	広島	バブ日立ビジネス(株)	○	○	
41	浜田	(株)浜田コンピュータシステム	○	○	
42	松江	ピーシーエッグ(株)		○	
43	松江	(株)ビジネスインフォーメーションガーヴァン		○	
44	東京	(株)日立ソリューションズ		○	
45	松江	(有)ヒューマンネット	○	○	
46	松江	ファーエンドテクノロジー(株)		○	
47	出雲	(株)フレックス・ポイント・システムズ		○	
48	出雲	(株)プロビズモ	○	○	
49	益田	(株)マイメディア	○	○	
50	益田	(株)マスタシステム開発		○	
51	松江	(株)マツケイ	○	○	
52	松江	(株)松江情報センター	○	○	
53	松江	(株)八雲ソフトウェア	○		
54	松江	(有)ヨネザワ写真館			○
55	松江	(株)ルーツ		○	
56	松江	(株)ワコムアイティ	○		
57	松江	和幸情報システム(株)	○		
58	東京	(株)コミュニティ・クリエイション	○		
59	出雲	(株)メディカル・アンド・システムプランニング		○	
60	松江	ティーエスケイ情報システム(株)	○		
61	東京	(株)GNS	○		
62	松江	(株)ミック	○		
63	松江	セコム山陰(株)	○		
64	大阪	(株)フェンリル※	○		

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
65	東京	(株)インターネットイニシアティブ※	○		
66	愛知	(株)CMC ソリューションズ※			○
67	東京	(株)アレックス※			○
68	東京	(株)コプロシステム※			○
		小計	44 社	38 社 (内情産協会員 22 社)	8 社
		合計	68 社		

※新規企業 5 社

## I T 従事者数アンケート回答用紙 (H25 年度)

会社名 : \_\_\_\_\_

本社住所 : \_\_\_\_\_

記入者 : \_\_\_\_\_ (部門) \_\_\_\_\_ (氏名)

\_\_\_\_\_ (連絡電話番号) \_\_\_\_\_ (連絡先メールアドレス)

決算日 : \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

業 種 : \_\_\_\_\_

### 《平成24年》

(1) 売上高 : \_\_\_\_\_ 百万円      経常利益 : \_\_\_\_\_ 百万円  
 (十万円以下四捨五入、決算日 : 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ~ 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日)

(2) I T 従事者数 (平成25年4月1日時点) :

県内従事者数			県外従事者数			合計
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	

### 《平成25年》

(1) 売上高 : \_\_\_\_\_ 百万円      経常利益 : \_\_\_\_\_ 百万円  
 (十万円以下四捨五入、決算日 : 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ~ 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日)

(2) I T 従事者数 (平成26年4月1日時点) :

県内従事者数			県外従事者数			合計
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	

### (3)Ruby 関連調査項目

※正確な人数・件数・金額が確定できない場合は、概算の数値を記入下さい。

#### 1 Ruby エンジニア数 (Ruby を使用した開発に携わったことのあるエンジニア数)

	平成 25 年 4 月 1 日時点	平成 26 年 4 月 1 日時点
Ruby エンジニア数		

#### 2 Ruby アソシエーション認定技術者数

	平成 25 年 4 月 1 日時点	平成 26 年 4 月 1 日時点
Ruby SILVER		
Ruby GOLD		

#### 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)

開発完了時点	H24.4.1~H25.3.31	H25.4.1~H26.3.31
システム件数		
Ruby 開発件数		
Ruby 開発売上額	百万円	百万円

### (4)情報処理技術者数項目(国家試験)

IPA 主催の情報処理技術者試験

	平成 25 年 4 月 1 日 時点	平成 26 年 4 月 1 日 時点
IT パスポート (初級シフト)		
基本情報 (二種)		
応用情報 (一種・ソフトウェア開発)		
データベース		
ネットワーク		
エンベデッド		
情報セキュリティ		
IT サービスマネージャ (システム管理)		
システムアーキテクト (特種・アプリケーション)		
プロジェクトマネージャ		
IT ストラジスト (アナリスト・上級シフト)		
システム監査		

### (5) 推進したい資格について

今回、RubyとIPAの実施する情報処理技術者試験について、アンケートを実施していますが、ベンダー資格等で今後取得を推進したい資格があれば下記の表に記述ください。

資格名（実施主体・ベンダー名を含む）	資格の区分	現在の取得者数

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

国・県・市町など行政機関の IT 関連施策に対する提言や当協会に対して、こういう事を今後して欲しいとか、開催して欲しい講座等のご要望があれば、記述下さい。

以上