

# ソフト系IT業界の実態調査

## 報告書(第13回)

令和3年9月

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84社にアンケート調査を依頼し、このうち82社(ソフト系IT企業79社)から回答を得ましたのでご報告申し上げます。

### 令和3年度 調査結果(概要)

- ・ソフト系IT企業従事者数(県内分) **1,636名** (前年1,608名:101.7%、前々年1,525名)
- ・売上額(ソフト系IT企業) **31,803百万円** (前年28,908百万円:110.0%、前々年24,739百万円)
- ・経常利益(ソフト系IT企業) **2,598百万円** (前年1,657百万円:156.8%、前々年1,393百万円)
- ・Rubyエンジニア(全回答社) **458名** (前年465名:98.5%、前々年448名)
- ・Ruby開発売上(全回答社) **2,290百万円** (前年1,755百万円:130.5%、前々年1,651百万円)

令和3年度調査では売上額が10%増加の318億円となり、初めて300億円台となりました。経常利益は、56.8%大幅に増加し、26億円となりました。新型コロナウイルス流行による景況悪化が懸念されましたが、根強いIT需要と、IT教育関連の特需があり、売上・経常利益ともに調査開始以来の最高額を更新しています。

県内IT従事者数は28名増加の1,636名となりました。景況の先行きへの懸念から、採用の手控えがあり、伸び率は鈍化したものの、調査開始以来の最高値を引き続き更新となりました。

H27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、その数は、システムエンジニア123名、プログラマー97名となります。不足を訴える企業は、県内企業33社、県外企業22社であり、回答企業に占めるその割合は、県内本社では67.3%、県外本社では73.3%です。これまでと比較して、人材不足感は昨年に引き続き緩和傾向を示していますが、なお6割を超える企業が不足を訴えております。

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、協会も鋭意努力をする考えです。成長性の高い情報産業が県内の主要産業として産業振興の一翼を担うべく、協会挙げて取り組んでまいりますので、引き続き力強いご支援をよろしくお願い申し上げます。

令和3年9月

一般社団法人 島根県情報産業協会

会長 井上 浩

# 令和3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 人材不足の状況	
(2)-4 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> .....	12
<b>4. 回答企業一覧と参加団体</b> .....	14

# 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

### 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 84 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、メールにより回収した。今年度は、7 月を報告締切りとし 1 回で調査実施した。

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。

### (1) 調査項目

#### (1)-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

#### (1)-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

#### (1)-3 不足している人材

- a) 調査時点で不足を感じているシステムエンジニア・プログラマーの数

#### (1)-4 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

#### (1)-5 情報処理技術者数(国家試験)

#### (1)-6 資格取得に関するその他・要望

#### (1)-7 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

### (2) 期間

#### (2)-1 対象期間

- a) 売上等の決算関係数値は、調査時点での直近の決算数値
- b) IT 従事者数については 4 月 1 日現在の数値

#### (2)-2 調査期間 令和3年4月～令和3年8月

## 1-3 回収状況 回収件数 82 社(新規回答社 2 社、回収率 97.6%)

## 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

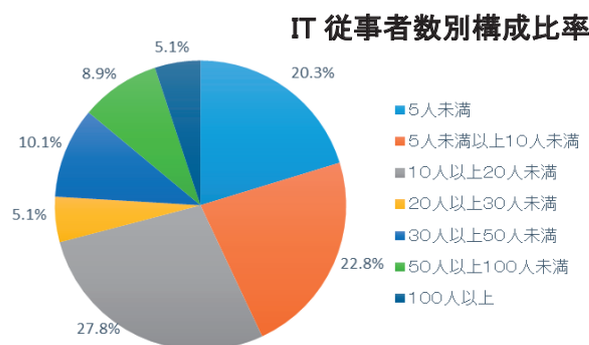
本調査のソフト系 IT 企業の有効回答 79 社のうち、令和 3 年度調査の県内本社企業は 49 社。そのうち県外への事業所展開企業は、25 社。

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
R1 年度調査	48 社(25 社)	28 社(231 名)	76 社
R2 年度調査	50 社(25 社)	29 社(241 名)	79 社
<b>R3 年度調査</b>	<b>49 社(25 社)</b>	<b>30 社(261 名)</b>	<b>79 社</b>

#### (2) IT 従事者数別構成

10 人未満の企業数が 43.1%を占める。従業員 30 名以上の企業は 19 社で、これらの企業の従事者数は IT 従事者総数の 78.3%を占める。

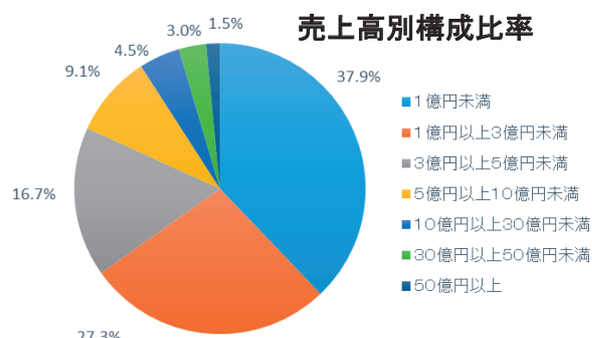
カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
5 人未満	16	20.3%
5 人～9 人	18	22.8%
10 人～19 人	22	27.8%
20 人～29 人	4	5.1%
30 人～49 人	8	10.1%
50 人～99 人	7	8.9%
100 人以上	4	5.1%
合計	79 社	100%



#### (3) 売上高別構成

有効回答 66 社の売上高別構成は、1 億円未満がもっとも多く 25 社で 37.9%を占める。10 億円以上の会社は 6 社(66 社の 9%)。その売上が 59.3%を占める。

カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
1 億円未満	25	37.9
1億～3億円未満	18	27.3
3億～5億円未満	11	16.7
5億～10億円未満	6	9.1
10億～30億円未満	3	4.5
30億～50億円未満	2	3.0
50億以上	1	1.5
合計	66 社	100%



## 2-2 業績分析

### (1) IT 従事者数推移

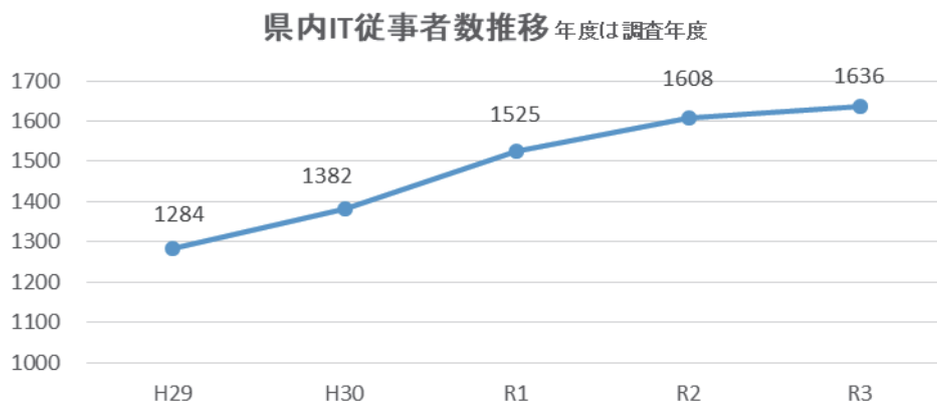
#### a) IT 従事者数推移

- ・令和3年度調査(令和3年4月1日現在)従事者数は、県内で従事する者が28名増加した。
- ・県内本社企業で8名増加し、県外本社企業で県内従事者が20名増加している。
- ・県内本社企業の県外従事者数は、57名増加の816名となった。

	R1 年度調査		R2 年度調査		R3 年度調査	
	県内従事	県外従事	県内従事	県外従事	県内従事	県外従事
小計	1,525	699	1,608	759	1,636	816
合計	2,224 名		2,367 名		2,452 名	

※県内: 県内に本社を置く企業の県内従事者と進出企業の県内従事勤務者の合計

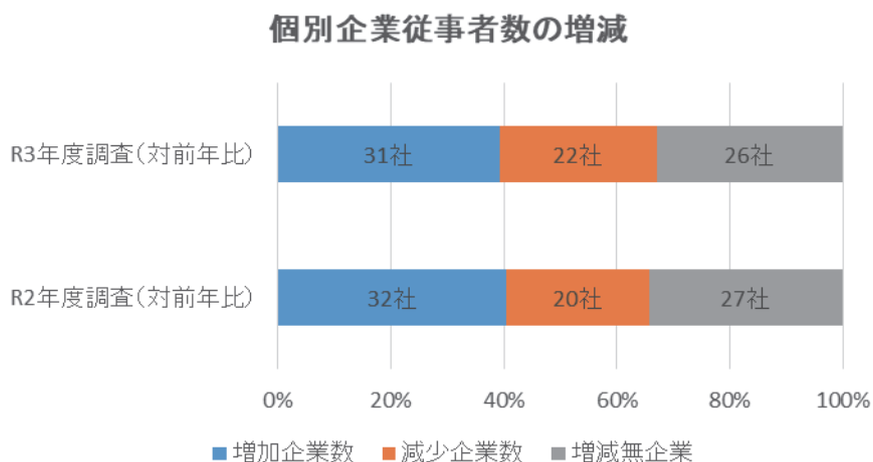
※県外: 県内に本社を置く企業の県外事業所に勤務する従事者の総数



#### b) 個別企業県内従事者数の増減

- ・令和3年度調査県内従事者数が、前年に対し増加した企業数は、31社。減少企業数は22社。有効回答社構成比でみると増加した企業は1.3ポイント減の39.2%。一方減少した企業は2.5ポイント増の27.8%である。
- ・ソフト系IT企業79社の1社あたり県内IT従事者数の中央値は10人である

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
R2 年度調査従事者数(前年比較)	32 社	20 社	27 社	79 社
R3 年度調査従事者数(前年比較)	31 社	22 社	26 社	79 社



### c)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 企業は県内本社で 67.3%、県外本社で 73.3%、不足する技術者数はシステムエンジニアで 123 名、プログラマーで 97 名となった。昨年に引き続き、不足数は減少しており、不足感は緩和傾向にある。

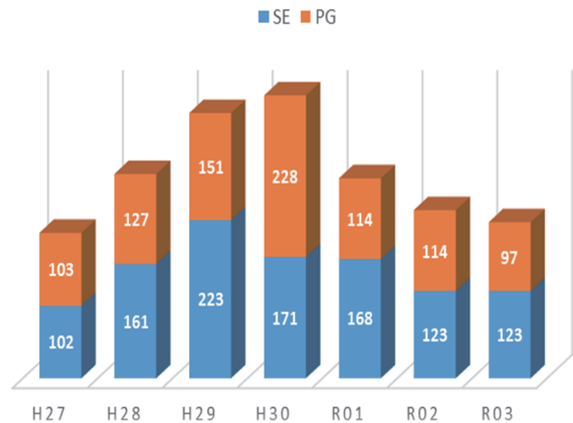
区分		SE①	P②	①or②	有効回答	割合	
全社	社数	56	38	57	82	69.5%	
	不足数	129	99	228	2,597	8.8%	
IT 企業	社数	54	37	55	79	69.6%	
	不足数	123	97	220	2,452	9.0%	
本社別	県内	社数	33	23	33	49	67.3%
		不足数	77	71	148	2,191	6.8%
	県外	社数	21	14	22	30	73.3%
		不足数	46	26	72	261	27.6%

SE はシステムエンジニア、P はプログラマーを示す

技術者不足感の推移  
不足社の割合



不足技術者数



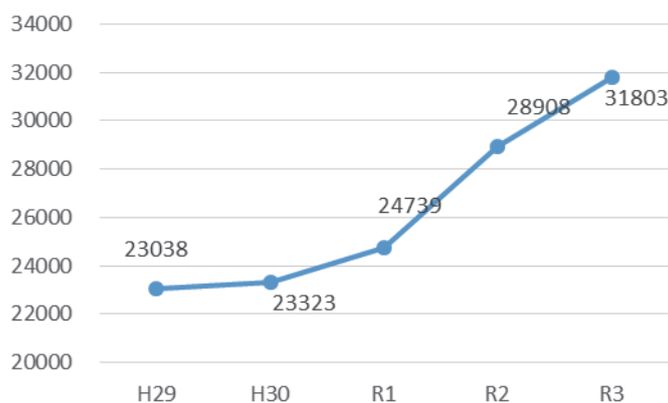
## (2)売上高推移

### a)売上推移

・令和3年度調査ソフト系IT企業の売上額合計は31,803百万円で、前年比10.0%の増加となった。

R1年度調査	24,739百万円(回答企業51社)	
R2年度調査	28,908百万円(回答企業61社)	(対前年比116.9%)
R3年度調査	31,803百万円(回答企業66社)	(対前年比110.0%)

売上高推移 年度表示は調査年度

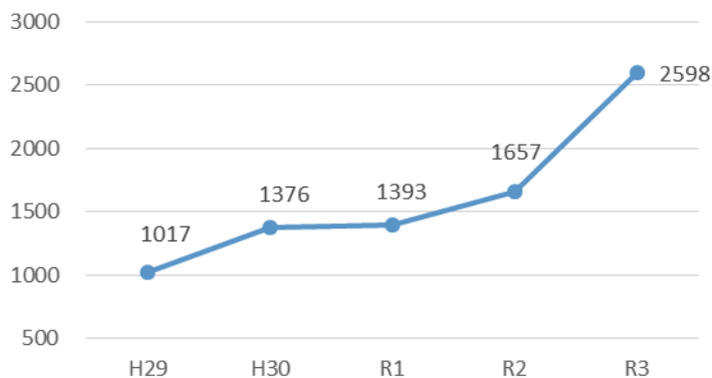


### b)経常利益推移

・令和3年度調査ソフト系IT企業の経常利益額は2,598百万円で、前年度比56.8%増。

R1年度調査	1,393百万円(回答企業43社)	
R2年度調査	1,657百万円(回答企業54社)	(対前年比119.0%)
R3年度調査	2,598百万円(回答企業62社)	(対前年比156.8%)

経常利益推移 年度は調査年度

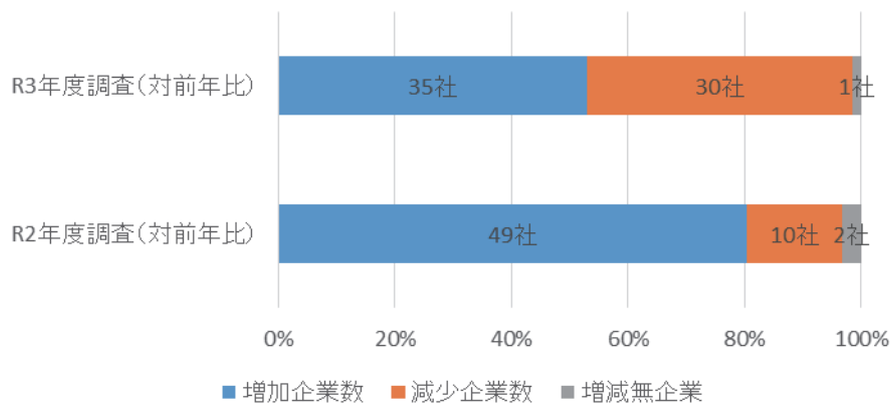


### c) 売上の動向

- ・令和3年度調査売上で、前年に対し増加している企業数は、35社。
- ・令和3年度調査売上で、前年に対し減少している企業数は、30社。
- ・昨年と比較し、増加している企業の割合が27.3ポイント減の53.0%、減少した企業割合は29.1ポイント増の45.5%となっている。
- ・IT従事者1人当たりの売上高の中央値は10.4百万円。

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
R2年度調査売上高(対前年比)	49社	10社	2社	61社
R3年度調査売上高(対前年比)	35社	30社	1社	66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)

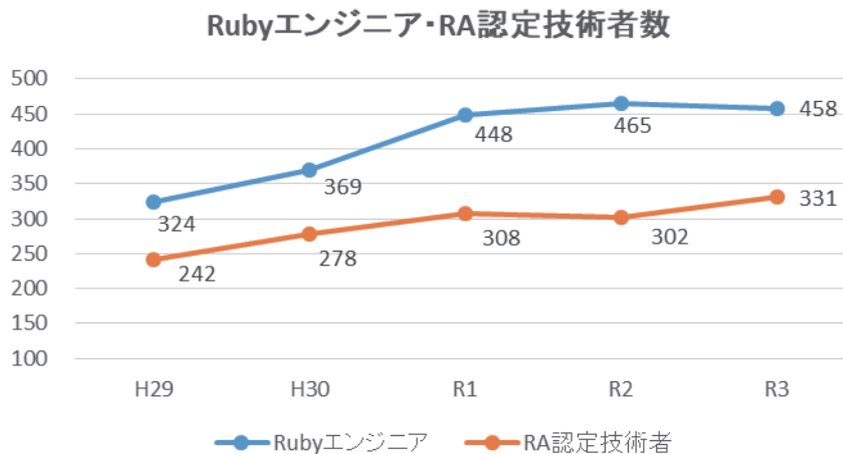
- ・令和3年度調査県内 Ruby エンジニア数は、458名で前年比1.5%減少となった。

	合計(社)
R1 年度調査	448名(51社)
R2 年度調査	465名(50社)
<b>R3 年度調査</b>	<b>458名(51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)

- ・令和3年度調査 Ruby アソシエーション認定技術者合計数は、前年度比9.6%増加。
- ・Ruby Silver については、前年比9.2%増加した。
- ・Ruby Gold については、前年比10.8%増加した。

	Ruby Silver	Ruby Gold	計
R1 年度調査	234名	74名	308名
R2 年度調査	228名	74名	302名
<b>R3 年度調査</b>	<b>249名</b>	<b>82名</b>	<b>331名</b>

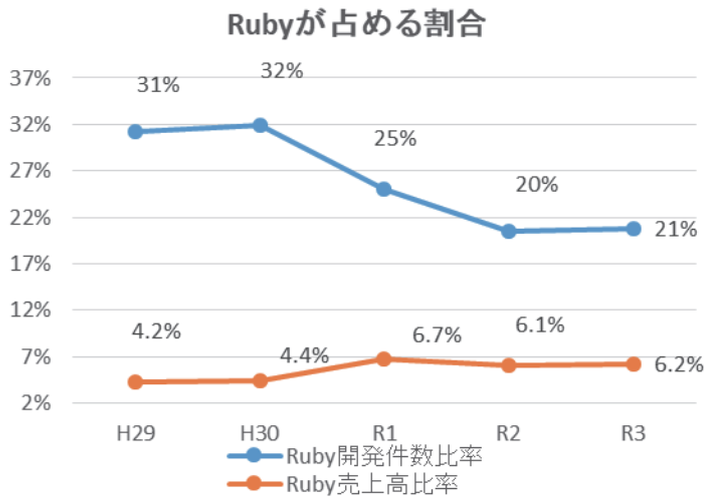


### c)システム開発件数(ソフト系 IT 企業)

- 令和3年度調査 1件 50万円以上のシステム開発件数は0.2%減少した。  
Ruby 開発件数は1.6%増加した。
- システム開発における Ruby の件数割合は2割程度にとどまる。

年 度	システム開発件数(県外)	Ruby 開発件数(県外)	Ruby 開発比率
R1 年度調査	1,301 件(129 件)	325 件(31 件)	24.9%
R2 年度調査	1,501 件(189 件)	307 件(37 件)	20.4%
<b>R3 年度調査</b>	<b>1,498 件(195 件)</b>	<b>312 件(53 件)</b>	<b>20.8%</b>

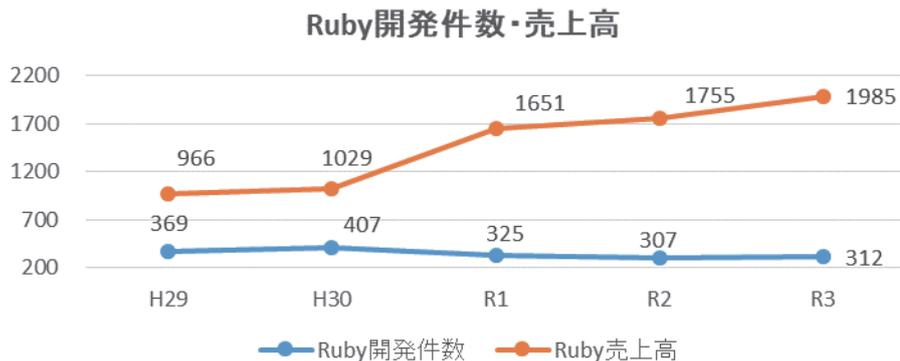
※県外:県外に本社を置く企業の開発件数



### d)Ruby 開発売上額(ソフト系 IT 企業)

- 令和3年度調査 Ruby 開発売上額は、前年比13.1%の増加であった。Ruby を用いたシステム開発の売上は全体の売上の6.2%である。
- Ruby エンジニアの1人あたりの受注金額(中央値)は3.8百万円である。

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
R1 年度調査	24,739 百万円	1,651 百万円(461 百万円)	6.7%
R2 年度調査	28,908 百万円	1,755 百万円(385 百万円)	6.1%
<b>R3 年度調査</b>	<b>31,803 百万円</b>	<b>1,985 百万円(806 百万円)</b>	<b>6.2%</b>



#### (4)情報処理技術者数(全回答社)

・情報処理関連国家資格取得に対する各社の熱意は大きいものがあり、近年特に情報セキュリティに関する資格取得の増加傾向が注目される。

	H31年4月1日時点		R2年4月1日時点		R3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)	45	282	46	309	46	356
基本情報(二種)	58	732	63	752	63	752
応用情報 (一種・ソフトウェア開発)	46	325	48	310	45	318
データベース	19	56	19	54	21	53
ネットワーク	20	68	25	76	24	69
エンベテッド	4	5	5	7	5	5
情報セキュリティー	25	123	27	127	27	131
ITサービスマネージャ (システム管理)	6	26	7	26	6	23
システムアーキテクト (特種・アプリケーション)	10	40	11	38	9	31
プロジェクトマネージャ	8	38	8	37	8	30
ITストラジスト (アナリスト・上級シスアド)	5	14	7	14	7	10
システム監査	4	7	4	6	4	4

## (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)

### B社(県内)

1. 県、市、協会に対しての要望
  - ①経営者を育成するセミナーの開催
  - ②オリジナルな製品やサービスを創出できる、人材や企業への支援
2. 国、県への要望  
高速通信回線の県内整備のスピード UP
3. 協会への要望  
行政に対する要望は理事会で諮り、要望の焦点を明確にする

### C社(県内)

自治体DX化推進に関する具体的な動きや情報があれば知りたい。

### D社(県内)

- ・島根県内の全ての業種の企業について、リモートワーク((テレワーク)導入のニーズがあるか調査を行い、ニーズがある場合に、情報産業協会もしくは会員企業が支援するような仕組みがあると良いのではないかと思います。
- ・首都圏や関西圏への出張が制限される状況が続くことが予想されますので、Zoom などのビデオ会議を活用するニーズが増えているのではないかと思います。そのようなニーズの調査と、ニーズがある場合に支援の仕組みがあると良いのではないかと思います。

### E社(県内)

県外ビジネスや県外商談受注のためのビジネスマッチングなど機会や場を積極的に作っていただけると、地場の零細的企業もより仕事量の増加や活気が出るのではないかと。

また、「しまねプロジェクト」として、より島根の IT 企業が持つ独自の商品やサービス、技術力や生産力を対外的にアピールする場(サイトなど)を作ってはどうか。(受注やビジネスマッチング目的。県・自治体、あるいは情産協独自で)

### F社(県外)

大企業の声だけでなく、矮小な企業の声も拾って頂きたい。

### G社(県外)

行政や学校における DX へ共同で取り組みできるスキームがあると嬉しいです。

#### H社(県外)

県内教育機関との連携から引き続きIT人材の育成や県内就職へつながる流れをお願いいたします。特に近年の AI 技術やブロックチェーン技術など、これまでのシステム開発とは一線を画す数理系の思考能力に長けた人材育成は、カリキュラム内容もより深く、育成に時間もかかると思いますので、小中校生位から地元コミュニティ等も活用した取り組みも地道ながら必要かと思えます。勝手を申しますがよろしくをお願いいたします。

#### I社(県内)

- ・Ruby on Rails に加え、Javascript ライブラリや Docker などのスキルも必須となってきているため、周辺技術の獲得を行う場が増えるとよい。
- ・DX に関する取り組みや実現に至るプロセスの共有

#### J社(県外)

各社のスキルマップというか、ポートフォリオ(?)のようなものを集計して各社でそれぞれの会社の強みや不足点などを共有する機会があると、県内協業しやすくなるかなと感じております。

#### K社(県内)

くにびきメッセ等イベント会場を使った、IT業界全体のビジネスマッチングイベント等があるようであれば、出展したいなと思います。一口にIT業界と言っても得意分野は各社さまざまあるはずなので、それらがPRできれば嬉しいです。すでにそういうものがあるようであれば紹介いただければ幸いです。

#### L社(県外)

- ・協会加入企業様との意見交換等の機会
- ・県内外企業様に対する展示会や商談会などの開催

### 3. 調査結果集計表

#### 3-1) 売上高・経常利益・IT 従事者数

区分	R1 年度調査									
	R1 年度調査 売上高 (百万円)	R1 年度調査 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (H31 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	33,851	1705	1,392	88	58	675	7	17	2,237	
ソフト系 IT 社	24,739	1,393	1,379	88	58	675	7	17	2,224	

区分	R2 年度調査									
	R2 年度調査 売上高 (百万円)	R2 年度調査 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (R2 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	38,646	2,212	1,559	102	68	710	8	41	2,488	
ソフト系 IT 社	28,908	1,657	1,438	102	68	710	8	41	2,367	

区分	R3 年度調査									
	R3 年度調査 売上高 (百万円)	R3 年度調査 経常利益 (百万円)	IT 従事者数 (R3 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	50,080	3,176	1,623	85	73	718	14	84	2,597	
ソフト系 IT 社	31,803	2,598	1,481	82	73	718	14	84	2,452	

有効回答社数(令和 3 年 7 月)

- ・アンケート回答社数 82 社(うちソフト系 IT 企業 79 社)
- ・売上高有効回答社数 69 社(うちソフト系 IT 企業 66 社)
- ・経常利益有効回答社数 65 社(うちソフト系 IT 企業 62 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)

R1 年度調査				
人数 (H31 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	448 名	234	74	308 名

R2 年度調査				
人数 (R2 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	465 名	228	74	302 名

R3 年度調査				
人数 (R3 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	458 名	249	82	331 名

#### ③ システム開発件数(ソフト系 IT 企業)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 ソフト系 IT 企業)

R1 年度調査			
開発完了時点 (H30 年 4 月 1 日～H31 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 (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	1,301 件 (129 件)	325 件 (31 件)	1,651 百万円 (461 百万円)

R2 年度調査			
開発完了時点 (H31 年 4 月 1 日～R2 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 (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	1,501 件 (189 件)	307 件 (37 件)	1,755 百万円 (385 百万円)

R3 年度調査			
開発完了時点 (R2 年 4 月 1 日～R3 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 (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	1,498 件 (195 件)	312 件 (53 件)	1,985 百万円 (806 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	東京	(株)アイル	○		
6	松江	(株)アキュートシスコム	○	○	
7	松江	(株)アバンセ	○		
8	東京	(株)アレックス			○
9	出雲	(株)イーグリッド	○	○	
10	松江	(株)イーストバック		○	
11	東京	(株)イード	○		
12	東京	(株)e-Front	○		
13	出雲	いずもトータルネット(株)		○	
14	松江	(株)イプシロンソフトウェア	○		
15	東京	(株)インターネットイニシアティブ	○		
16	東京	エクスウェア(株)	○		
17	出雲	(株)エスティック	○	○	
18	松江	(株)エバーコム		○	
19	松江	NaClメディカル			○
20	東京	エフ・エスソフトウェア開発(株)	○		
21	松江	(株)MC セキュリティ			○
22	松江	(株)オネスト	○	○	
23	東京	(株)オプティマ	○		
24	東京	ガリレオスコープ(株)	○		
25	東京	(株)クシム・ソフト	○		
26	東京	(株)ケー・エス・イー 島根開発センター	○		
27	東京	(株)コプロシステム			○
28	松江	小松電機産業(株)	○		
29	東京	(株)コミクリ	○		
30	浜田	(株)コンピュータ・コンサルタント	○	○	
31	大阪	三徳コーポレーション(株)			○

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
32	愛知	(株)CMC Solutions	○		
33	出雲	(株)シーエスエー	○	○	
34	松江	(株)ジェットシステム	○	○	
35	松江	(株)システムデザイン・アクティ	○	○	
36	松江	(株)システムリンク		○	
37	松江	(株)システム工房エム	○	○	
38	益田	(株)システムズアイ	○		
39	出雲	(株)島根情報処理センター	○	○	
40	松江	島根電工(株)	○		
41	松江	セコム山陰(株)	○		
42	東京	(株)セントラル情報センター	○		
43	松江	(株)SOLA		○	
44	益田	(株)ソコロシステムズ		○	
45	松江	(株)ダイヤコンピュータサービス	○	○	
46	松江	ティーエスケイ情報システム(株)	○		
47	東京	ディーアイエスソリューション(株)			○
48	松江	(株)ティーエム 21	○	○	
49	松江	(株)テクノプロジェクト	○	○	
50	東京	テラテクノロジー(株)	○		
51	東京	トレンダーズ(株)			○
52	松江	日海通信工業(株)	○		
53	愛知	日本システム開発(株)	○		
54	出雲	(株)日本ハイソフト	○	○	
55	東京	(株)日本ワイドコミュニケーションズ			○
56	松江	(株)ネットワーク応用通信研究所	○	○	
57	出雲	(株)バイタルリード	○		
58	浜田	パストラルコンピューターシステム(株)	○		
59	東京	(株)パソナテック 島根 Lab	○		
60	浜田	(株)浜田コンピュータシステム	○	○	
61	広島	(株)日立インフォメーションエンジニアリング	○	○	
62	松江	ピーシーエッグ(株)		○	
63	松江	(株)ビジネスインフォメーションガーヴァン		○	
64	東京	(株)ヒューマンシステム	○		
65	松江	(有)ヒューマンネット	○	○	

No.	本社所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
66	松江	ファーエンドテクノロジー(株)		○	
67	東京	(株)フェンリル	○		
68	出雲	(株)フレックス・ポイント・システムズ		○	
69	出雲	(株)プロビズモ	○	○	
70	松江	(株)ペンタスネット	○	○	
71	益田	(株)マイメディア	○	○	
72	益田	(株)マスダシステム開発		○	
73	松江	(株)マツケイ	○	○	
74	松江	(株)松江情報センター	○	○	
75	松江	(株)ミック	○		
76	東京	(株)モンスター・ラボ 島根開発拠点	○		
77	松江	(株)八雲ソフトウェア	○		
78	松江	(有)ヨネザワ写真館			○
79	松江	(株)ルーツ		○	
80	松江	和幸情報システム(株)	○	○	
81	東京	(株)アズム ※	○		
82	東京	(株)ジェイハウス ※	○		
		小計	60 社	39 社 (内情産協会員 26 社)	9 社
		合計	82 社		

※新規回答企業2社