

# 博士人材 ファクトブック





1.	世界と日本の比較に	Ip
2.	今後の労働人口	3р
3.	最近の博士人材像	<b>4</b> p
4.	博士人材の評価	5p
5.	博士人材活躍の状況	<b>7</b> p

# 1. 世界と日本の比較

### 世界の中の日本

諸外国は労働生産性を高め経済成長する中、日本は停滞しています。 国際競争力においては、1993年以降、20年近く下落傾向を示しています。

#### 博士人口と労働生産性、GDPの相関

人口あたり博士号取得者数が多い諸外国では、時間当たり労働生産性も増加し、 一人当たりGDPも増加しています。



出所:公益財団法人日本生産性本部「労働生産性の国際比較2023」(令和5年) https://www.jpc-net.jp/research/assets/pdf/chart2023.pdf(令和7年3月13日閲覧)、 文部科学省科学技術・学術政策研究所「科学技術指標2024、調査資料-341」(令和6年)

https://www.nistep.go.jp/sti\_indicator/2024/RM341\_34.html (令和7年3月13日閲覧)より三菱総合研究所作成

#### 日本の国際競争力の総合順位・「ビジネス効率性」の推移

日本の国際競争力は下落傾向にあり、特に「ビジネス効率性」の順位が低下してきています。



日本の競争力順位の推移(総合、ビジネス効率性)



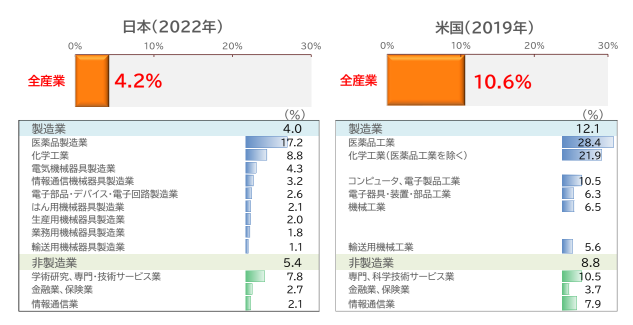
出所:IMD「世界競争力年鑑」各年版より三菱総合研究所作成

### 産業界における博士人材の活躍

米国をはじめとする諸外国と比べ、産業界で活躍する博士人材は少ない状況です。

#### 産業分類別 研究者に占める博士号保持者の割合

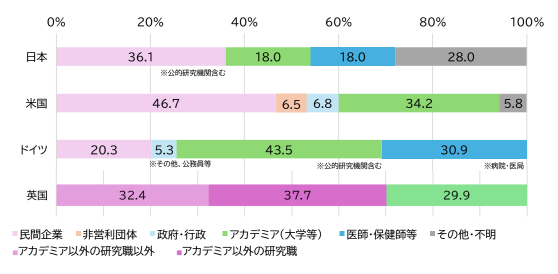
研究者に占める博士号保持者の割合は米国の半分以下です。



出所:経済産業省「令和5年度技術開発調査等推進事業(博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する調査)」(令和6年) https://www.meti.go.jp/policy/innovation\_corp/reiwa5\_hakasejinzai\_tyousahoukoku.pdf(令和7年3月13日閲覧)より三菱総合研究所作成

#### 博士の民間企業就職率 国際比較

博士課程修了者の民間企業への就職者割合は、他国と比べ少ないです。



出所:日本:文部科学省「学校基本調査」(令和6年)、

米国: National Center for Science and Engineering Statistics(2024)" Doctorate Recipients from U.S. Universities: 2023 Data Tables", <a href="https://ncses.nsf.gov/pubs/nsf24336/assets/nsf24336.pdf">https://ncses.nsf.gov/pubs/nsf24336/assets/nsf24336.pdf</a> (令和7年3月13日閲覧) ドイツ: Bundesministerium für bildung und forschung (2021) "Bundesbericht Wissenschaftlicher Nachwuchs 2021",

https://www.buwin.de/dateien/buwin-2021.pdf (令和7年3月13日閲覧) 英国:Sally Hancock. "Knowledge or science-based economy? The employment of UK PhD graduates in research roles beyond academia", Studies in Higher Education Volume 48, 2023, https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03075079.2023.2249023 (令和7年3月13日閲覧)より三菱総合研究所作成

# 2. 今後の労働人口

### 少子化による労働人口の減少

少子化によって、生産年齢人口が減少し、働き手の不足が予測されます。 特に専門技術を必要とする職種を担う人材の不足が深刻です。

#### 日本の将来人口推計

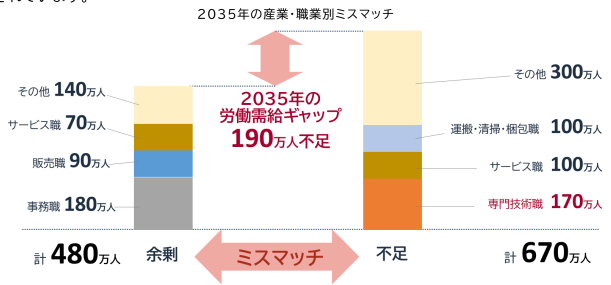
日本の生産年齢人口(15-64歳)は急激に減少し、2070年には2020年と比べ、2,757万人減少する可能性があります。



出所:2020年までの人口は総務省「国勢調査」、2025年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)(出生中位(死亡中位)推計)」より三菱総合研究所作成

#### 目立つ専門技術職の不足

2035年には、190万人の人手不足が予想され、特に専門職人材が170万人不足すると予測されています。



出所:株式会社三菱総合研究所「スキル可視化で開く日本の労働市場 生成AIの雇用影響を乗り越えるスキルベースの労働市場改革」(令和5年)

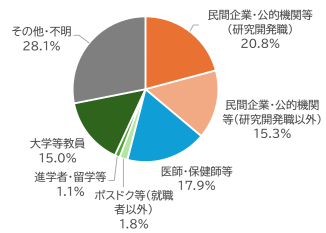
# 3. 最近の博士人材像

### 博士人材の就職動向

約4割が民間企業等(公的機関を含む)へ就職しています。また、研究開発職 に限らず、多様な職種に配属されています。

#### 博士人材の就職先

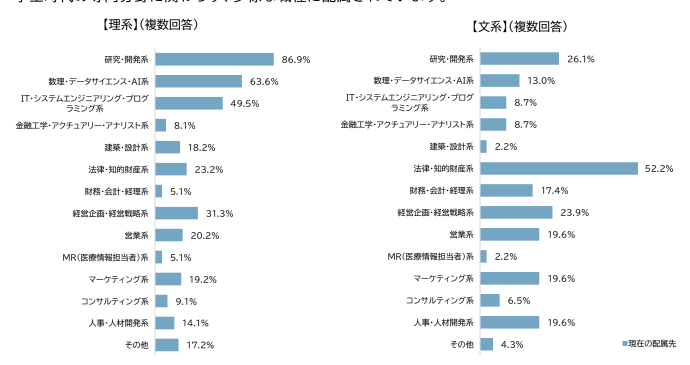
民間企業、公的機関への就職は、36%です。



出所:文部科学省「学校基本調査」(令和6年)より三菱総合研究所作成 ※重複計上あり

#### 博士人材の配属先

学生時代の専門分野に関わらず、多様な職種に配属されています。



出所:一般社団法人 日本経済団体連合会「博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に関するアンケート結果」(令和6年) https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/015 kekka.pdf (令和7年3月13日閲覧)より三菱総合研究所作成

# 4. 博士人材の評価

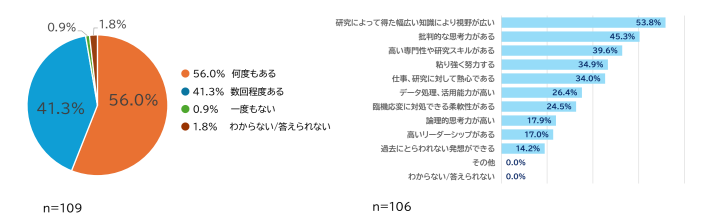
### 採用企業へのアンケート結果

博士人材を採用している企業は、パフォーマンス力と自社への価値貢献を 高く評価しています。

#### パフォーマンスへの満足度

97.3%の人事担当者が、「博士人材のパフォーマンスの高さ」を実感しています。

博士学生が他の学部生や修士と比べて、 パフォーマンスが高いと実感した経験があるか 「博士学生が他の学部生や修士と比べて、 パフォーマンスが高いと実感した点 (左記「何度もある」「数回程度ある」と回答した方が回答)



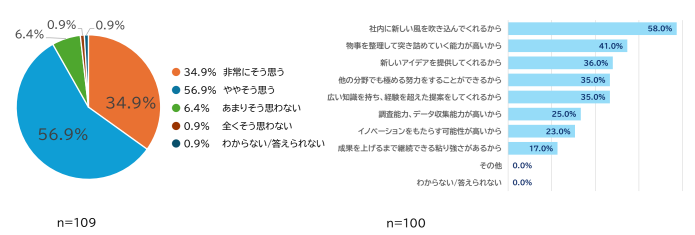
出所:株式会社アカリク「博士学生のビジネスでの活躍に関する実態調査」(令和5年)より三菱総合研究所作成

#### 価値貢献への満足度

91.8%の人事担当者が、研究の経験がビジネスをする上で自社の価値になっていると 回答しています。

> 研究の経験がビジネスをする上でも 自社の価値になっていると思うか

研究の経験がビジネスをする上でも 自社の価値になっていると思う理由 (左記「非常にそう思う」「ややそう思う」と回答した方が回答)



出所:株式会社アカリク「博士学生のビジネスでの活躍に関する実態調査」(令和5年)より三菱総合研究所作成

## 博士人材の初任給

### 博士人材は、他の学歴と比べて初任給が高く設定されています。

#### 業種別 初任給の学歴別比較 (総合職)

ほとんどの業種において、博士人材の初任給が高くなっています。

業種	社数	博士	修士	大卒	博士/大卒	博士-大卒
医薬品	19	313	279	254	1.23	59
電機·事務機器	21	311	277	254	1.23	57
	10	310	278	255	1.22	55
	4	336	296	281	1.20	55
<b>鉄鋼</b>	7	309	279	256	1.21	53
	44	301	268	250	1.21	51
機械	31	297	267	247	1.20	50
	7	321	287	272	1.18	49
	10	296	268	247	1.20	49
シンクタンク	3	311	290	262	1.19	49
電子部品·機器	37	305	279	257	1.19	48
ガラス・土石	13	299	275	255	1.18	45
金属製品	2	283	266	240	1.18	43
	1	277	255	234	1.18	43
住宅・医療機器他	6	286	260	242	1.18	43
	5	285	266	242	1.18	43
	21	299	277	258	1.16	41
自動車部品	27	275	256	237	1.16	38
食品・水産	15	281	257	243	1.16	38
印刷・紙パルプ	3	277	257	239	1.16	38
その他サービス	17	266	249	231	1.15	35
化粧品・トイレタリー	7	266	252	237	1.12	29
—————————————————————————————————————	1	279	262	250	1.12	29
その他メーカー	5	277	262	249	1.11	28
	6	251	242	224	1.12	27
商社·卸売業	16	292	284	266	1.10	26
システム・ソフト	26	269	257	244	1.10	24
電力・ガス	3	247	240	224	1.10	23
コンサルティング	5	306	292	286	1.07	20
ゲーム	3	297	288	277	1.07	20
レジャー	2	258	248	243	1.06	15
	2	308	308	293	1.05	15
衣料·繊維	3	268	262	255	1.05	13
家電量販・薬局・HC	4	235	230	222	1.06	13
	2	293	293	283	1.04	10
	2	270	270	260	1.04	10
スーパー	3	231	231	222	1.04	9
	3	267	267	258	1.03	9
信販・カード・リース他	8	261	261	253	1.03	8
住宅・マンション	5	264	262	256	1.03	8
デパート	2	250	250	243	1.03	7
 鉄道	4	259	259	253	1.02	6
銀行	14	240	238	233	1.03	6
証券	7	275	272	269	1.02	6
運輸·倉庫	6	241	241	239	1.01	2
その他小売業	3	248	248	247	1.01	2
	6	242	242	241	1.00	1
テレビ	3	262	262	262	1.00	0
外食·中食	3	247	247	247	1.00	0
メディア・映像・音楽	1	420	420	420	1.00	0
共済	1	297	297	297	1.00	0
不動産	1	230	230		1.00	0
		上).(今和《左) ► (1 = 1	_	単位:千円		•

出所:東洋経済新報社「就職四季報データ(全項目版)」(令和6年)より三菱総合研究所作成

# 5. 博士人材活躍の現状

## 企業別博士人材の採用数

日本にも博士人材の採用を進めている企業、業界が存在しています。

#### 博士課程修了者を採用する企業のランキング

就職四季報では、各社の博士課程修了者の採用数を調査・掲載しています。

単位:人

						単位:人
	企業	業種	2023年	2024年	2025年	計
1	中外製薬(株)	医薬品	47	42	42	131
2	日本電信電話(株)	通信サービス	16	30	39	85
3	住友化学(株)	化学	38	30	15	83
4	旭化成グループ	化学	24	26		59
5	小野薬品工業(株)	医薬品	14			52
6	塩野義製薬(株)	医薬品	18			46
7	(株)レゾナック (※1)	化学	16			44
8	住友ファーマ(株)	医薬品	12	15		34
9	東レ(株)	化学	8	13		33
10	(株)SCREENホールディングス	電子部品・機器	2			
11	三井化学(株)	化学	11			
12	東京エレクトロン(株)	電子部品・機器	7			29
13	キオクシア(株)	電子部品・機器	19		3	28
14	三菱ガス化学(株)	化学	6			
15	AGC(株)	ガラス・土石	7	5		
15	エーザイ(株)	医薬品	13	4		
15	協和キリン(株)	医薬品	13			24
15	日本新薬(株)	医薬品	10		6	
19	信越化学工業(株)	化学	7			
20	ルネサスエレクトロニクス(株)	電子部品・機器	2	-		
21	コニカミノルタ(株)	電機・事務機器	7		3	
22	アステラス製薬(株)	医薬品	9	5	6	20
22	JSR(株)	化学	11	5	4	20
24	味の素(株)	食品·水産	2	8	9	19
24	第一三共(株)	医薬品	19			19
26	京セラ(株)	電子部品·機器	8	6	4	18
26	(株)島津製作所	電機·事務機器	6		5	
26	(株)村田製作所	電子部品·機器	3		5	
29	住友電気工業(株)	非鉄	1		5	
29	DIC(株)	化学	4	5	6	
31	ロート製薬(株)	医薬品	6	4	4	
32	(株)日立ハイテク	商社·卸売業		9	4	
33	キリンホールディングス(株)	食品・水産	2	5	5	
33	(株)トクヤマ	化学	4	5	3	
33	(株)日本触媒	化学	3	3	6	
36	シスメックス(株)	住宅·医療機器他	2	2		
36	住友金属鉱山(株)	非鉄	7	2	2	
36	(株)リコー	電機・事務機器	3	5	3	
39	ENEOS(株)	石油	1	1		
39	積水化学工業(株)	化学	4	2	4	
39	ダイキン工業(株)	機械	3	2	5	
39	武田薬品工業(株)	医薬品		10		10
39	田辺三菱製薬(株)	医薬品	8	1	1	
39	東ソー(株)	化学	2	1	7	10

単位:人

					_	字位·入
	企業	業種	2023年	2024年	2025年	計
45	(株)大林組	建設	4	-	_	_
45	キヤノンメディカルシステムズ(株)	住宅·医療機器他	4		-	_
45	セイコーエプソン(株)	電機·事務機器	2	•	_	
45	TDK(株)	電子部品·機器	4			_
45	古河電気工業(株)	非鉄	2	_	_	9
45	三菱ケミカル(株)	化学	5	-	-	_
51	(株)荏原製作所	機械	1	•	_	_
51	(株)資生堂	化粧品・トイレタリー	4	2		_
51	テルモ(株)	住宅·医療機器他	4	3	•	
51	日本ゼオン(株)	化学	2	_	_	_
51	(株)ブリヂストン	自動車部品	3	-	-	_
56	(株)クレハ	化学	2	2		_
56	KDDI(株)	通信サービス	3	-	-	_
56	セントラル硝子(株)	ガラス・土石	1	-	-	_
56	日亜化学工業(株)	電子部品·機器	2			
56	日本電子(株)	電機・事務機器	3		-	_
61	鹿島	建設	2	2		
61	JX金属(株)	非鉄	4	1	•	_
61	(株)ダイセル	化学	2	3		-
61	高砂熱学工業(株)	建設	3		-	_
61	日鉄ソリューションズ(株)	システム・ソフト	1	3	2	
61	ローム(株)	電子部品・機器	4	•		6
67	出光興産(株)	石油	4	1		5
67	イビデン(株)	電子部品・機器	] 3		2	
67	(株)インターネットイニシアティブ	通信サービス			5	
67	(株)クラレ	化学		2		_
67	栗田工業(株)	機械		2		-
67	興和(株)	商社·卸売業	1 2	2		_
67	住友重機械工業(株)	機械	3	۱ ၁	2	5 5
67 67	(株)大和総研 DMC本特徴(株)	シンクタンク 機械	2	-		5
67	DMG森精機(株) デンカ(株)	機械 化学	3			5
					ا د	-
67 67	日本電気硝子(株) 任天堂(株)	ガラス・土石 ゲーム	] 3	2	2   2	_
67	富士電機(株)	電機・事務機器	2	1	-	_
67	三井金属	电機·争務機奋 非鉄	1 1	_		_
67	(株)三菱総合研究所	非 <del>球</del> シンクタンク	2	_		-
						-
67	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	シンクタンク	2	1	2	5

<sup>(※1)</sup>社名変更により昭和電工の令和5年のデータはレゾナックに記載 (※2)本資料には民間企業のみを掲載 出所:東洋経済新報社「就職四季報データ(主要項目版)」(令和5年、令和6年)より三菱総合研究所作成

#### 業種別 博士人材の雇用ランキング

就職四季報の情報に基づき、主な業種における企業別博士人材の採用数を示しています。

【化学】							【医薬品】							
	企業	2023年	2024年	2025年	計		企業	2023	2024	2025	計			
1	住友化学(株)	38	30	15	83	1	中外製薬(株)	47	42	42	131			
2	旭化成グループ	24	26	9	59	2	小野薬品工業(株)	14	19	19	52			
3	(株)レゾナック <sup>(※1)</sup>	16	18	10	44	3	塩野義製薬(株)	18	13	15	46			
4	東レ(株)	8	13	12	33	4	住友ファーマ(株)	12	15	7	34			
5	三井化学(株)	11	10	10	31	5	エーザイ(株)	13	4	7	24			
6	三菱ガス化学(株)	6	8	12	26	5	協和キリン(株)	13	11		24			
7	信越化学工業(株)	7	6	10	23	5	日本新薬(株)	10	8	6	24			
8	JSR(株)	11	5	4	20	8	アステラス製薬(株)	9	5	6	20			
9	DIC(株)	4	5	6	15	9	第一三共(株)	19			19			
10	(株)トクヤマ	4	5	3	12	10	ロート製薬(株)	6	4	4	14			

#### 【電子部品・機器】

10 (株)日本触媒

#### 単位:人 企業 2023 2024 1 (株)SCREENホールディングス 2 東京エレクトロン(株) 3 キオクシア(株) 4 ルネサスエレクトロニクス(株) 5 京セラ(株) 5 (株)村田製作所 7 TDK(株) 8 日亜化学工業(株) 9 ローム(株) 10 イビデン(株)

#### 【通信サービス】

					単位:人
	企業	2023	2024	2025	計
1	日本電信電話(株)	16	30	39	85
2	KDDI(株)	3	2	2	7
3	(株)インターネットイニシアティブ			5	5

(※1)社名変更により昭和電工の令和5年のデータはレゾナックに記載

出所:東洋経済新報社「就職四季報データ(主要項目版)」(令和5年、令和6年)より三菱総合研究所作成

#### 【雷气·事務機器】

ΙĘ	リバ・事份協品』				単位:人
	企業	2023	2024	2025	計
1	コニカミノルタ(株)	7	11	3	21
2	(株)島津製作所	6	7	5	18
3	(株)リコー	3	5	3	11
4	セイコーエプソン(株)	2	1	6	9
5	日本電子(株)	3	2	2	7
6	富士電機(株)	2	1	2	5
7	オムロン(株)		1	3	4
7	(株)堀場製作所	2	1	1	4
9	(株)安川電機	3			3
10	アジレント・テクノロジー(株)			2	2
10	(株)イシダ	1		1	2

#### 【機械】

【栈	<b>養械</b> 】				単位:人
	企業	2023	2024	2025	計
1	ダイキン工業(株)	3	2	5	10
2	(株)荏原製作所	1	1	6	8
3	栗田工業(株)		2	3	5
3	住友重機械工業(株)	3		2	5
3	DMG森精機(株)	2	3		5
6	(株)日本製鋼所	3		1	4
7	オークマ(株)	1	1	1	3
7	(株)クボタ			3	3
9	NTN(株)	2			2
9	カナデビア(株)			2	2
9	ファナック(株)			2	2

#### 【非鉄】

10 (株)PFU

ī	:	人	

#### 【ガラス・土石】

単位:人
#4

171	- 业人 』				単位:人	1.	ノス・エロノ			
	企業	2023	2024	2025	計		企業	2023	2024	2025
1	住友電気工業(株)	1	9	5	15	1	AGC(株)	7	5	12
2	住友金属鉱山(株)	7	2	2	11	2	セントラル硝子(株)	1	4	2
3	古河電気工業(株)	2	4	3	9	3	日本電気硝子(株)	1	2	2
4	JX金属(株)	4	1	1	6	4	日本特殊陶業(株)	2		1
5	三井金属	1	3	1	5	4	UBE三菱セメント(株)	ı		3
6	(株)UACJ		2	1	3	6	太平洋セメント(株)		1	1
7	田中貴金属グループ	1		1	2				 	
8	DOWAホールディングス(株)	1		1	1	7	日東紡		1	
8	日本軽金属(株)		1		1	7	日本ガイシ(株)			1
8	(株)フジクラ		1		1	7	日本コークス工業(株)		1	
8	三菱マテリアル(株)	1	ı		1					

出所:東洋経済新報社「就職四季報データ(主要項目版)」(令和5年、令和6年)より三菱総合研究所作成

令和7年3月26日

経済産業省 | イノベーション・環境局大学連携推進室 文部科学省 | 高等教育局高等教育企画課高等教育政策室 科学技術・学術政策局人材政策課人材政策推進室

経済産業省受託事業実施者|株式会社三菱総合研究所