

# 職業・人材の変化/進化について ～ 「医療・福祉・ヘルスケア」 編 ～

リクルート 進学総研  
産業分野研究チーム



調査データを引用される場合は  
出典（「リクルート進学総研」）を明記いただきますようお願いいたします  
All rights reserved Recruit Co., Ltd.2026

## 本動画の目的

医療・福祉・ヘルスケア分野を取り巻く現状と、  
業界の変化を踏まえ、  
今後、育成が求められる人材像を明らかにし、  
学校経営及び募集広報戦略検討の  
一助としていただくこと。

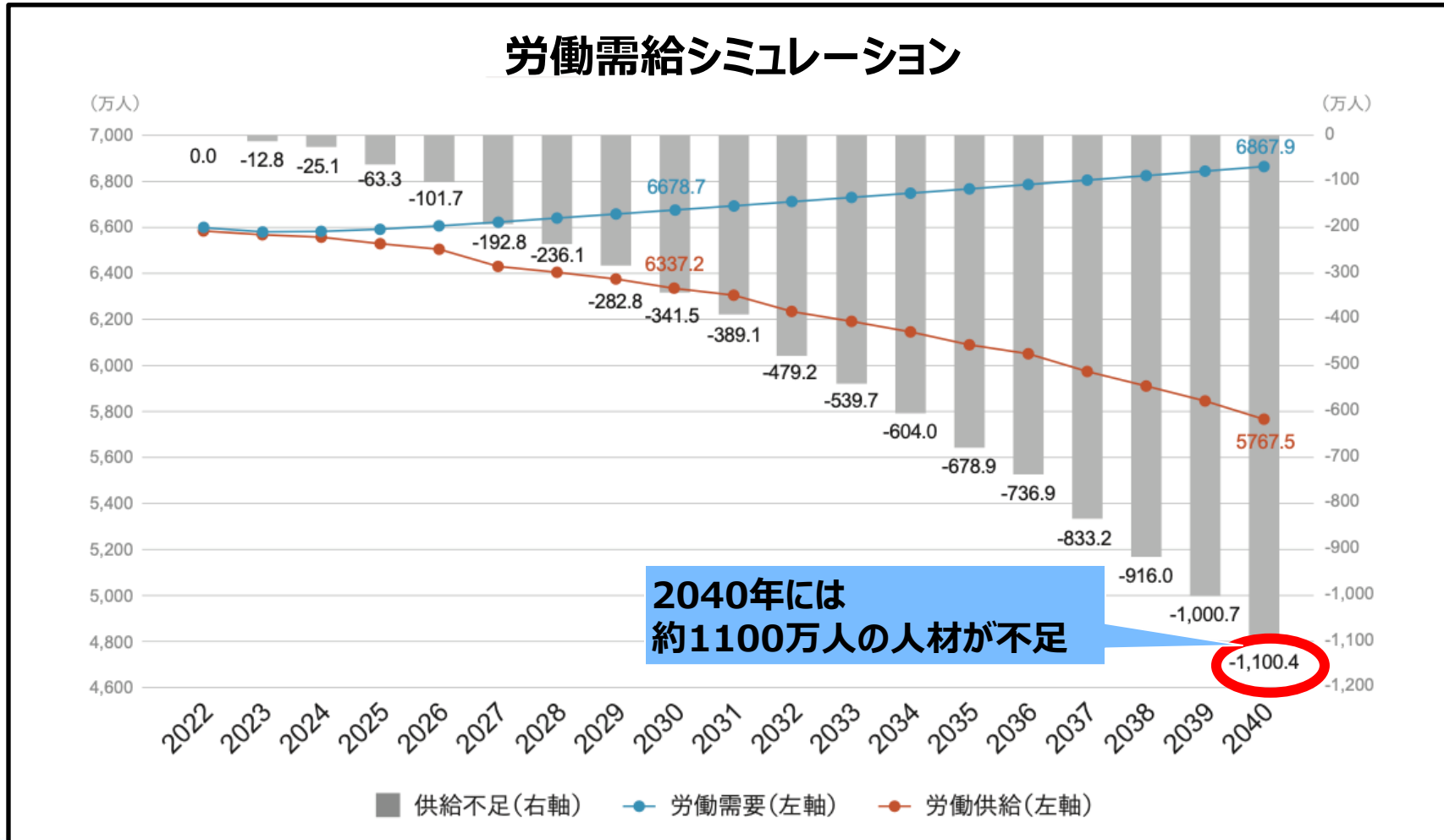
## アジェンダ

1. はじめに
2. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
学生募集
3. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
産業動向
4. 医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

## アジェンダ

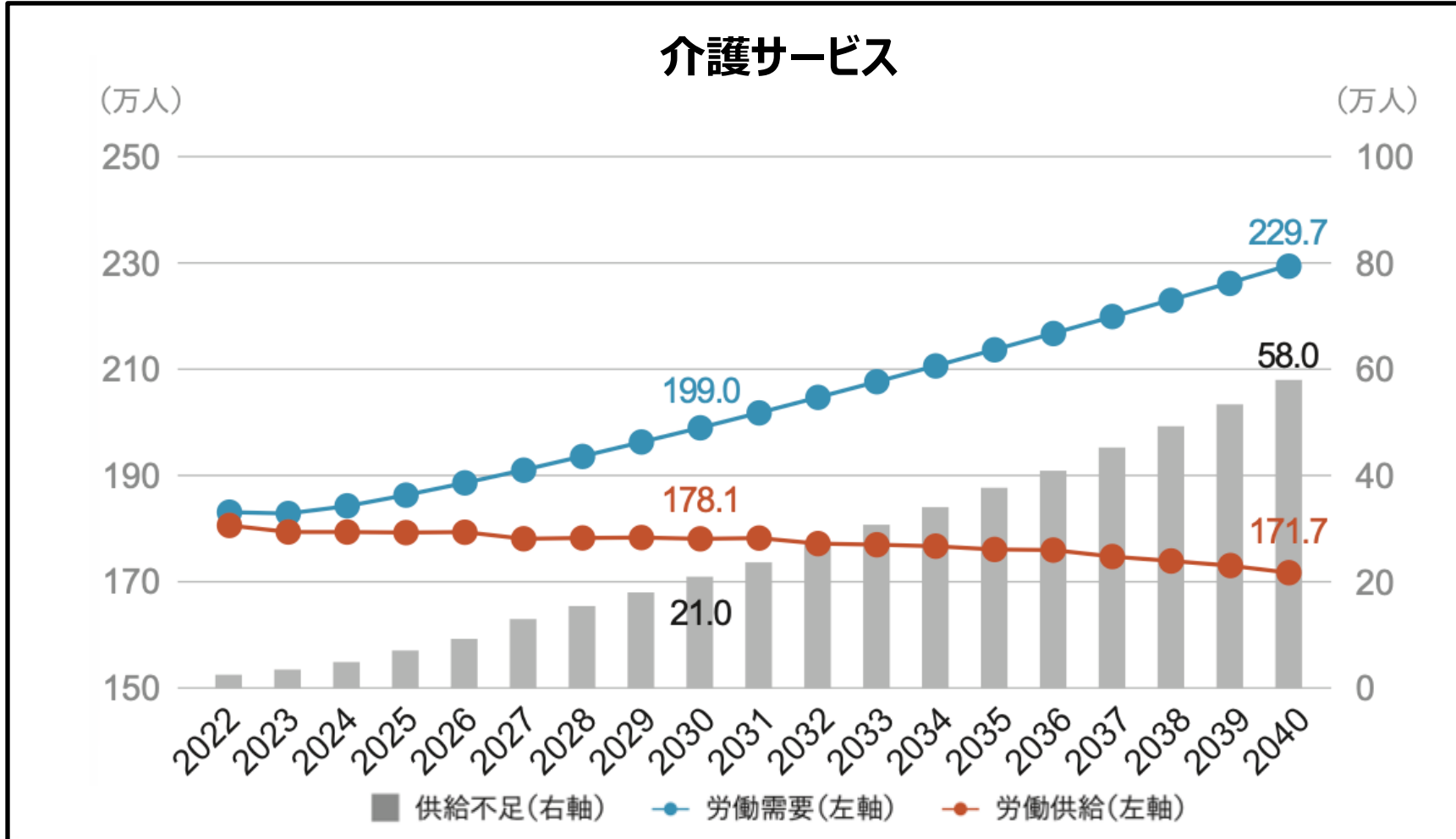
1. はじめに
2. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
学生募集
3. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
産業動向
4. 医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

## 2040年/人材供給1100万人不足のリアルと対応



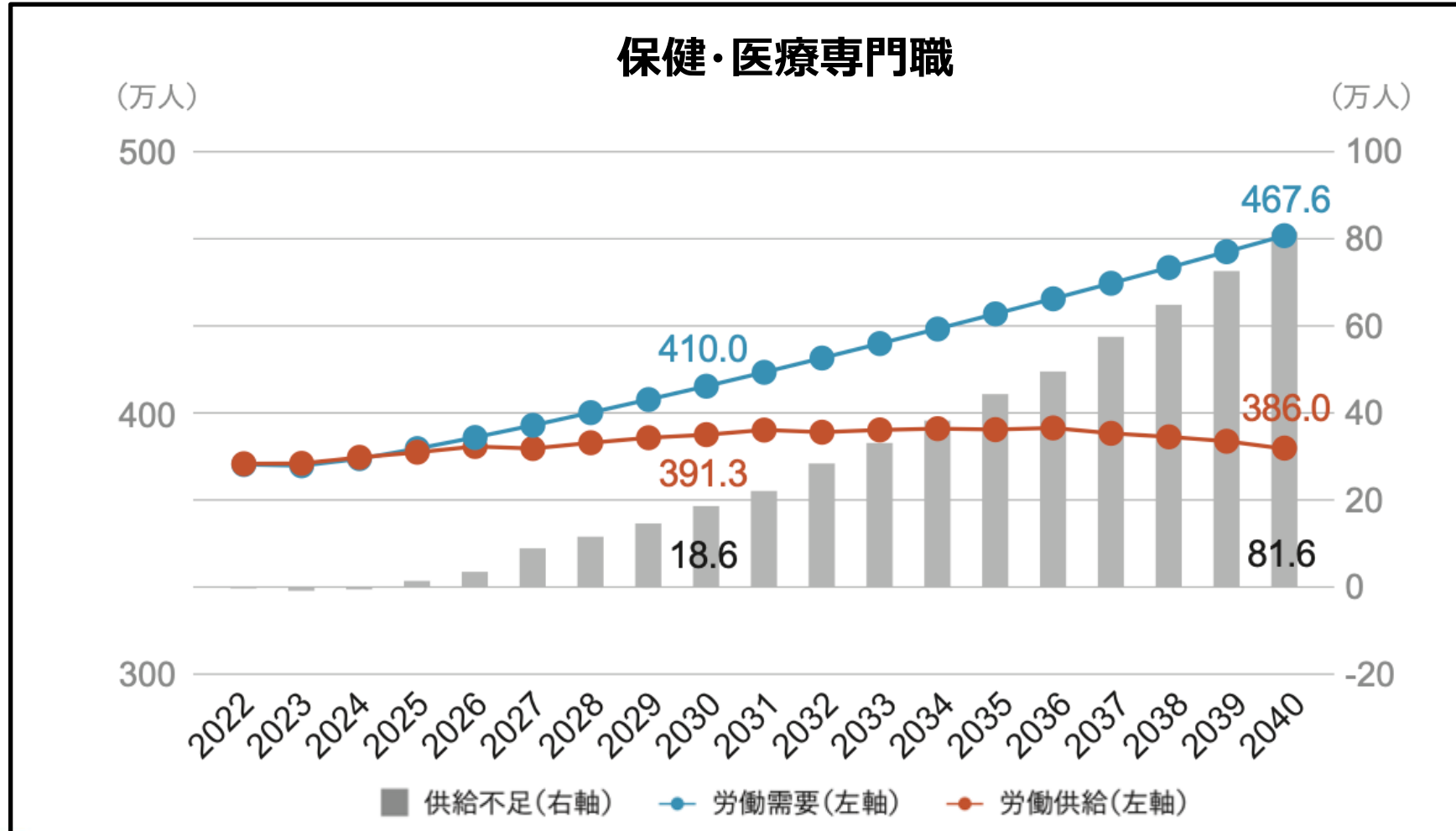
引用：「未来予測2040」リクルートワークス研究所

## 2040年/医療系+介護系は139.6万人不足で最も深刻



引用：「未来予測2040」リクルートワークス研究所

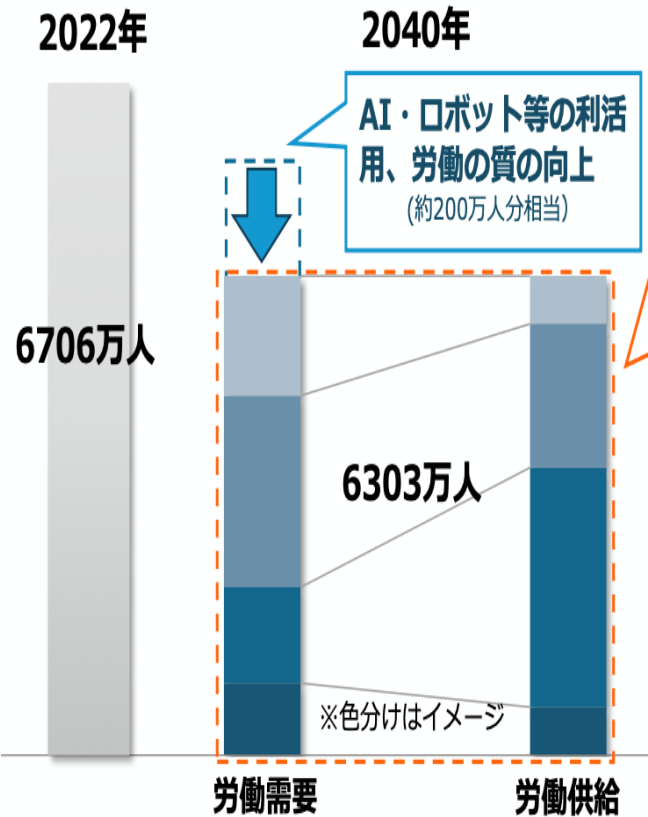
2040年/医療系+介護系は139.6万人不足で最も深刻



引用：「未来予測2040」リクルートワークス研究所

## 2040年リスク対応→テクノロジー・生産性・リスキングが必須？

### 2040年の就業構造推計（改訂版）の概要



職種・学歴間のミスマッチ

職種別	専門職	うち AI・ロボット等の 利活用を担う人材	事務職	現場人材	うち 生産工程従事者
	2040年 需給ミスマッチ	-181万人	-339万人	437万人	-260万人
2040年需要数/供給数	1867万人/1686万人	782万人/443万人	1039万人/1476万人	3283万人/3023万人	731万人/525万人
2022年就業者数	1288万人	236万人	1455万人	3637万人	835万人
学歴別					
学歴別	高卒 (普通科)	高卒 (工業科)	高専卒	大卒・院卒 理系	大卒・院卒 文系
2040年 需給ミスマッチ	32万人	-91万人	-15万人	-124万人	76万人
2040年需要数/供給数	778万人/810万人	538万人/448万人	77万人/62万人	899万人/775万人	1549万人/1625万人
2022年就業者数	899万人	534万人	64万人	689万人	1678万人

## 2040年/医療・福祉系専門職の変化/進化がキーに!?

### 就業構造推計の結果（職種間のミスマッチ）

		管理的 職業	専門的技術的職業 うちAI・ロボット等 の活用を担う人材	事務	販売	サービス	生産工程	輸送・機械 運転	運搬・清掃・ 包装等	
全 産 業	2040年の労働需要 (2040年の労働供給 ※現在の トレンドを延長した場合)	124万人 (175万人)	1387万人 (1338万人)	498万人 (172万人)	1166万人 (1380万人)	735万人 (786万人)	714万人 (724万人)	865万人 (583万人)	193万人 (169万人)	415万人 (269万人)
	供給とのミスマッチ	51万人	-49万人	-326万人	214万人	51万人	10万人	-281万人	-24万人	-146万人
*2021年現在の就業者		143万人	1281万人	196万人	1420万人	834万人	880万人	885万人	244万人	516万人
主 な 産 業 需 要 の 2 0 4 0 年 内 訳	製造業	24	206	130	196	52	0.7	642	10	52
	情報通信業	3.9	131	46	43	14	0.3	3.9	0.2	0.8
	卸売業、小売業	25	58	28	186	489	5.8	102	4.3	106
	建設業	19	42	13	84	23	0.6	38	14	5.7
	宿泊業	1.8	6.9	5.6	4.9	3.9	86	1.0	0.3	6.5
	飲食業	2.6	2.8	1.0	7.4	8.7	172	1.9	0.5	12
	運輸業、郵便業	5.8	21	18	68	5.8	2.9	6.4	128	81
	医療・福祉	5.5	450	94	107	1.6	255	6.5	10	14

(注) 産業分類は日本標準産業分類、職業分類は日本標準職業分類による。また、表中に含まれていない職業分類があるため、ミスマッチのトータルは0にならない。産業分類・職業分類は主要なもののみ掲載。

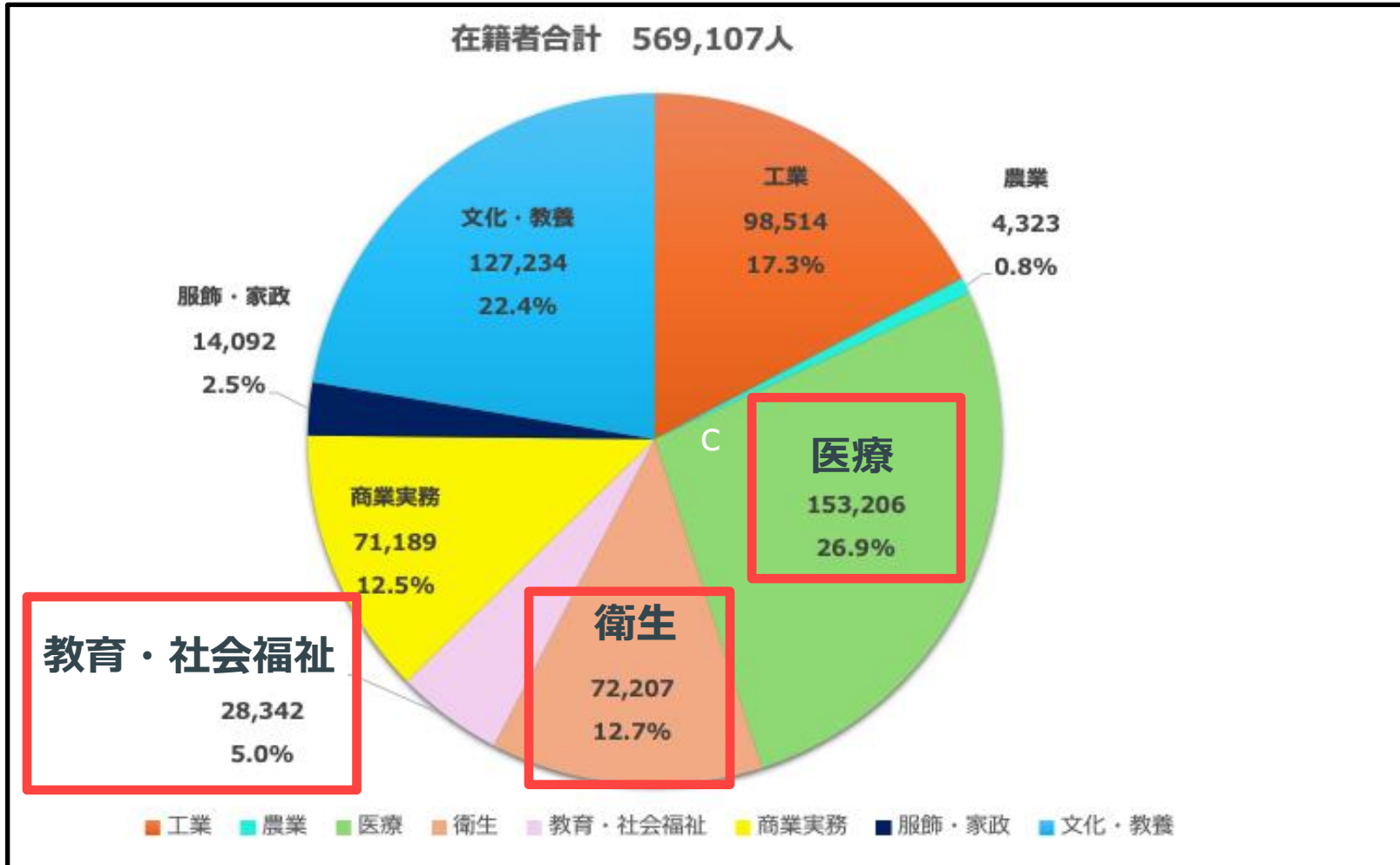
(単位：万人)

## アジェンダ

1. はじめに
2. **医療・福祉・ヘルスケア分野の現況**  
**学生募集**
3. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
産業動向
4. 医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

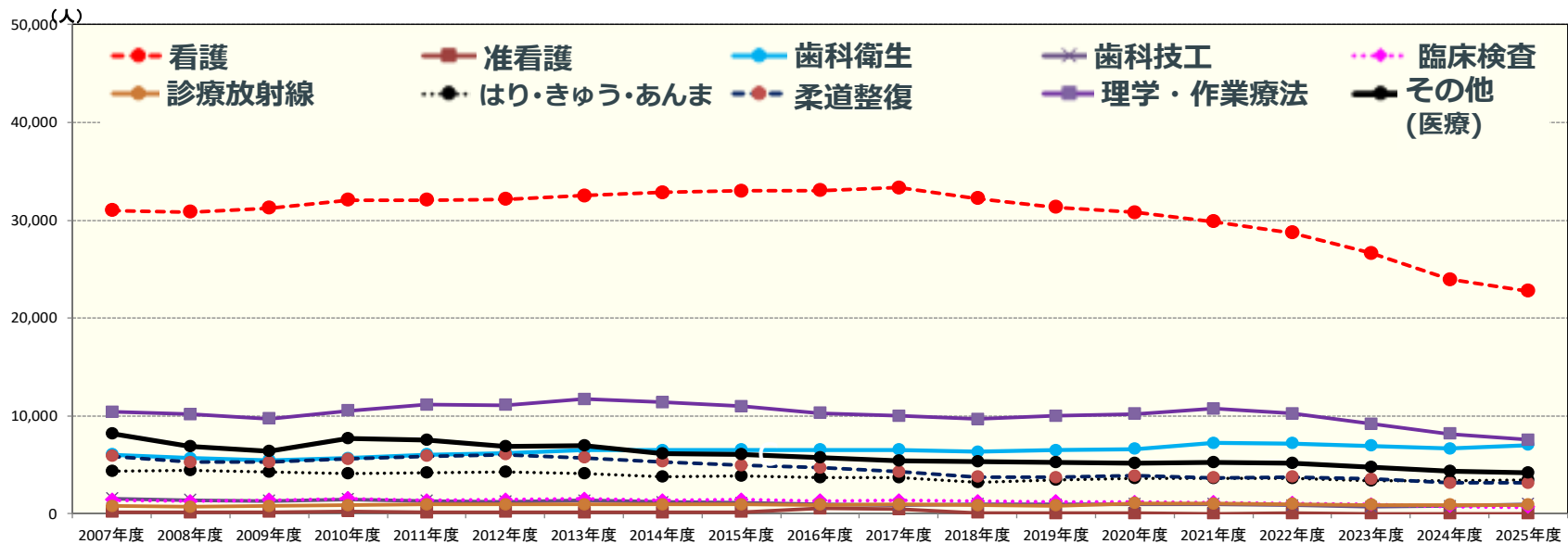
## 約17万人が学ぶ最大分野（医療・栄養・福祉系）

※医療系153,206+衛生系栄養3,945+教育・社会福祉系介護福祉10,729+教育・社会福祉系社会福祉2,200



出典：文部科学省 令和7年度「学校基本調査」より

## 18年間で入学者1.9万人減少(医療系)、背景は少子化と大学シフト？



2007年度 69,613人  
▼  
2025年度 50,475人

<医療：入学者数>

分野	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
看護	30,983	30,837	31,260	32,064	32,054	32,127	32,506	32,820	33,011	33,038	33,332	32,221	31,336	30,785	29,860	28,701	26,651	23,946	22,759
准看護	132	126	149	213	112	155	97	99	137	503	444	80	34	38	0	13	0	0	0
歯科衛生	6,009	5,670	5,447	5,644	6,010	6,205	6,529	6,472	6,529	6,506	6,521	6,320	6,478	6,600	7,191	7,154	6,933	6,632	6,987
歯科技工	1,541	1,373	1,280	1,456	1,304	1,225	1,324	1,151	1,100	912	868	962	922	974	961	842	695	770	950
臨床検査	1,380	1,244	1,364	1,544	1,352	1,424	1,480	1,349	1,425	1,294	1,318	1,246	1,213	1,164	1,135	1,067	919	722	628
診療放射線	775	662	769	859	927	905	916	906	940	898	927	847	787	1,037	1,014	972	885	904	899
はり・きゅう・あんま	4,370	4,377	4,283	4,065	4,154	4,247	4,061	3,756	3,817	3,664	3,690	3,209	3,447	3,575	3,601	3,569	3,387	3,320	3,428
柔道整復	5,873	5,260	5,241	5,583	5,873	6,042	5,686	5,293	4,918	4,695	4,270	3,760	3,681	3,856	3,675	3,761	3,528	3,115	3,127
理学・作業療法	10,382	10,142	9,701	10,515	11,118	11,088	11,678	11,380	10,972	10,276	9,964	9,665	9,979	10,170	10,706	10,235	9,178	8,160	7,545
その他（医療）	8,168	6,847	6,375	7,691	7,531	6,850	6,911	6,128	6,073	5,718	5,370	5,306	5,252	5,183	5,254	5,136	4,769	4,352	4,157
合計	69,613	66,538	65,869	69,634	70,435	70,268	71,188	69,354	68,922	67,504	66,704	63,616	63,129	63,382	63,397	61,450	56,945	51,921	50,475

出典：文部科学省 令和7年度「学校基本調査」より

18年間で増加したのは、歯科衛生と診療放射線で約1100人！

2007年

看護	30983
理学・作業療法	10382
介護福祉	8767
その他（医療）	8168
歯科衛生	6009
柔道整復	5873
はり・きゅう・あんま	4370
その他（教育・社会福祉関係）	3743
栄養	2959
社会福祉	2613
歯科技工	1541
臨床検査	1380
診療放射線	775
准看護	132

2025年

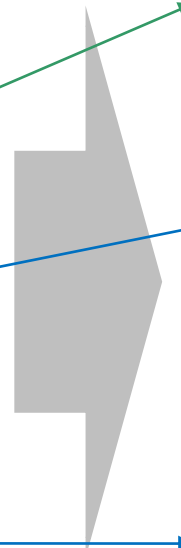
	2025年	2007年に 対しての増減率
看護	22759	73%
理学・作業療法	7545	73%
歯科衛生	6987	116%
介護福祉	5708	65%
その他（医療）	4152	51%
はり・きゅう・あんま	3428	78%
柔道整復	3127	53%
栄養	1623	55%
社会福祉	1304	50%
歯科技工	950	62%
診療放射線	899	116%
臨床検査	628	46%
その他（教育・社会福祉関係）	346	9%
准看護	0	0%

出典：文部科学省 令和7年度「学校基本調査」より

18年間で増加した背景は、職業認知と内容・価値の変化／進化か？

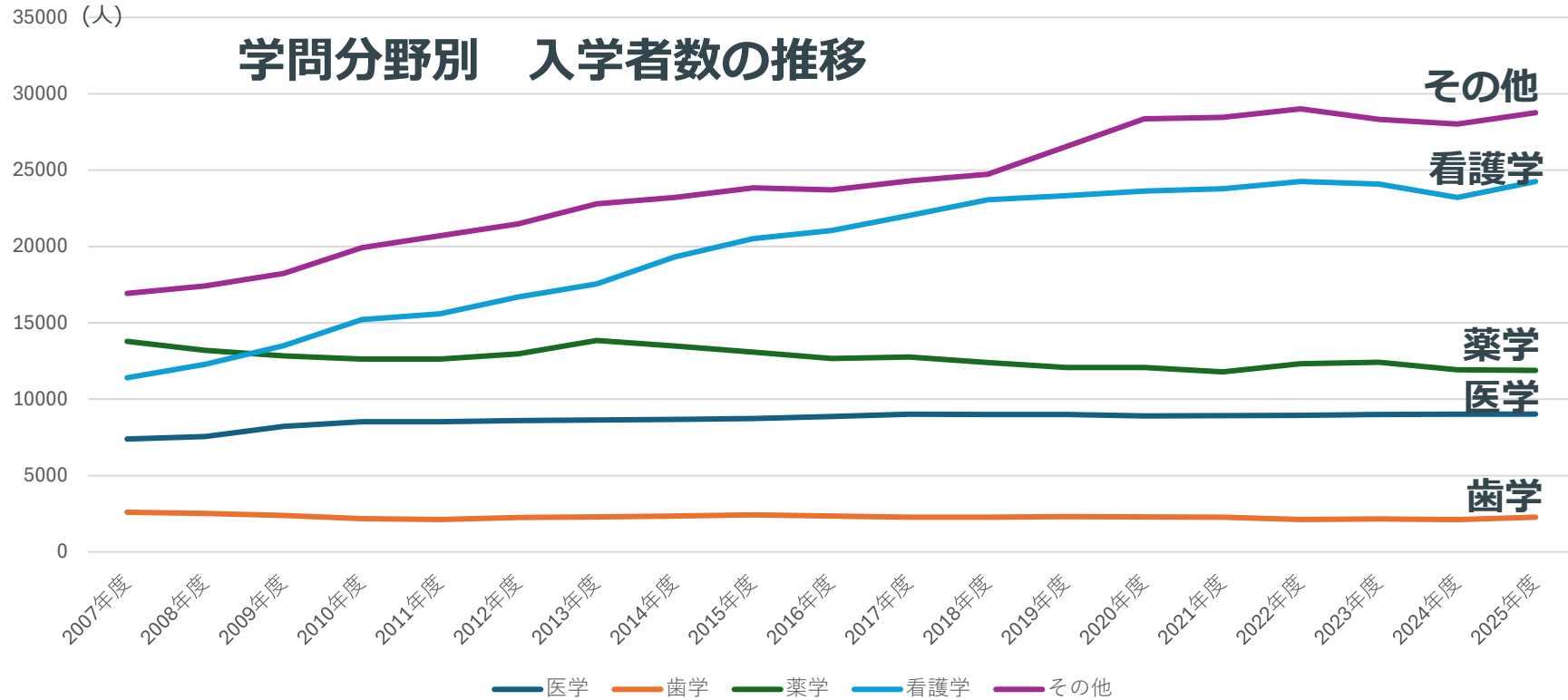
2007年	人数	全体割合
看護	30983	11.0%
理学・作業療法	10382	3.7%
介護福祉	8767	3.1%
その他（医療）	8168	2.9%
歯科衛生	6009	2.1%
柔道整復	5873	2.1%
はり・きゅう・あんま	4370	1.5%
その他（教育・社会福祉関係）	3743	1.3%
栄養	2959	1.0%
社会福祉	2613	0.9%
歯科技工	1541	0.5%
臨床検査	1380	0.5%
診療放射線	775	0.3%
准看護	132	0.0%

2025年	人数	全体割合
看護	22759	9.0%
理学・作業療法	7545	3.0%
歯科衛生	6987	2.8%
介護福祉	5708	2.2%
その他（医療）	4152	1.6%
はり・きゅう・あんま	3428	1.3%
柔道整復	3127	1.2%
栄養	1623	0.6%
社会福祉	1304	0.5%
歯科技工	950	0.4%
診療放射線	899	0.4%
臨床検査	628	0.2%
その他（教育・社会福祉関係）	346	0.1%
准看護	0	0.0%



出典：文部科学省 令和7年度「学校基本調査」より

# 18年間で入学者2.5万人増加（看護・その他）、背景は国策・コメディカル・少子化対策!?



中分類	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
医学	7395	7558	8223	8532	8520	8606	8638	8677	8726	8858	9013	9002	9007	8904	8917	8945	9007	9016	9025
歯学	2597	2530	2383	2172	2115	2260	2289	2346	2429	2355	2281	2268	2306	2297	2273	2131	2160	2114	2274
薬学	13790	13204	12843	12631	12621	12969	13848	13494	13085	12665	12756	12393	12088	12082	11790	12333	12418	11926	11892
看護学	11405	12282	13506	15219	15591	16702	17544	19312	20513	21054	22038	23071	23332	23633	23776	24250	24083	23214	24256
その他	16930	17418	18228	19928	20705	21479	22798	23222	23850	23705	24290	24727	26533	28372	28453	29016	28321	28019	28755

出典：文部科学省 令和7年度「学校基本調査」より



該当分野全体では学生数微増も、学校種・職種に差異がある

MKT全体傾向	校種別傾向	分野別傾向	要因仮説
<p>医療系 入学者 拡大 (約0.6万人増加)</p>	<p>大学 保健分野 入学者 増加 (2.5万人増加 /187%)</p>	<p>看護：上位校集中 (充足率100%)</p>	<p>■全体                      新增設、大学志向・大学進学率UP                      高偏差値/ブランド人気</p> <p>■看護：総合系(≒大中規模)人気                      ■医療技術・リハ系：競争過多(供給過多?)</p>
	<p>専門学校 医療系分野 入学者 減少 (1.9万人減少 /73%)</p>	<p>医療技術・リハ系： 上位校集中 (充足率92%)</p>	<p>■共通：大学重複が少、業界変化？</p> <p>■歯科衛生：価値変化、QOL                      ■診療放射線：職業認知（TV影響?）</p>
		<p>増加分野                      歯科衛生(116%)、                      診療放射線(116%)</p>	<p>■共通：大学志向増加</p> <p>■看護：高校生の志向性変化？                      (収入、キャリア、年限、キャンパスライフ...)                      ■PT・OT：上記+職業リアル認知不足                      ■栄養・福祉系：待遇、業界イメージ</p>
		<p>減少分野                      絶対数は看護と                      PT・OT(1.1万人)、                      栄養・福祉系は半減</p>	

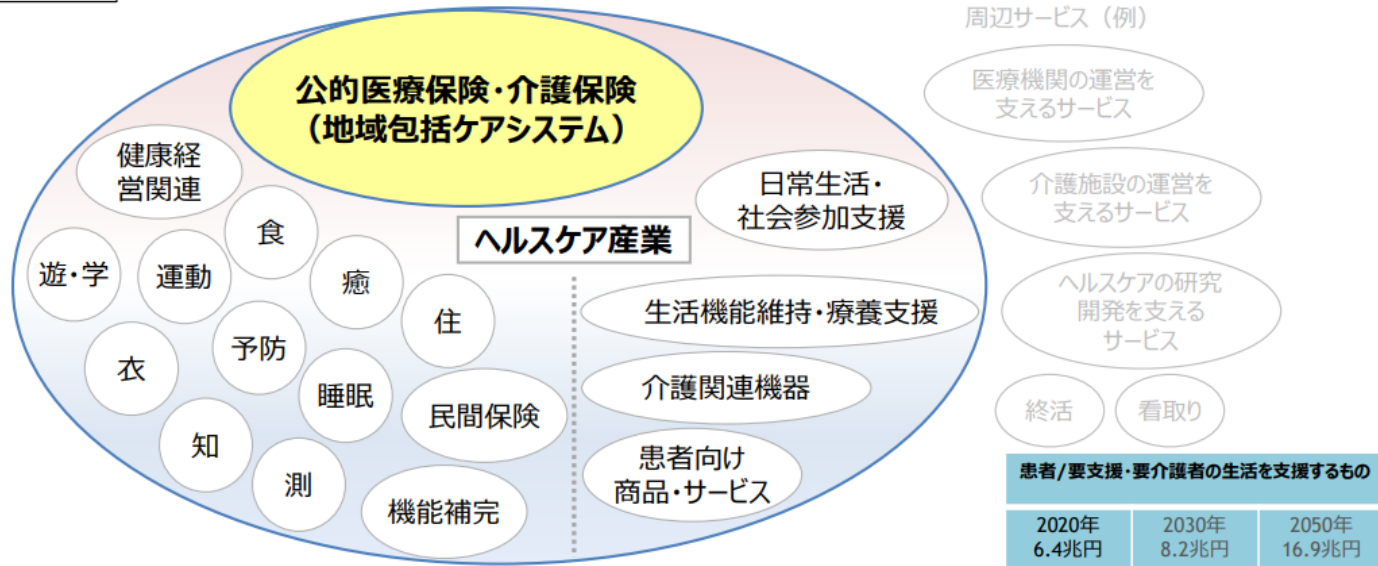
## アジェンダ

1. はじめに
2. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
学生募集
3. **医療・福祉・ヘルスケア分野の現況**  
**産業動向**
4. 医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

25兆円→39兆円→77兆円 拡大継続のマーケット

ヘルスケア産業市場について

ヘルスケア産業市場規模推計



- ヘルスケア産業 = 健康や医療、介護に関わる産業のうち、個人が利用・享受するサービスであり、健康保持や増進を目的とするもの、または公的医療保険・介護保険の外にあって患者/要支援・要介護者の生活を支援することを目的とするもの
- 周辺産業 = 健康や医療、介護に関わる産業であっても、目的が異なるもの（例：看取りや終活）、個人が利用・享受するのではないもの（例：医療機関や介護施設の運営を支えるサービス、ヘルスケアの研究開発を支えるサービス）

出所：(株)日本総合研究所作成

引用：令和5年度ヘルスケア産業基盤高度化推進事業(ヘルスケアサービス市場等に係る調査事業)

健康系3倍！、福祉（介護）系2.5倍！ で77兆円市場に！

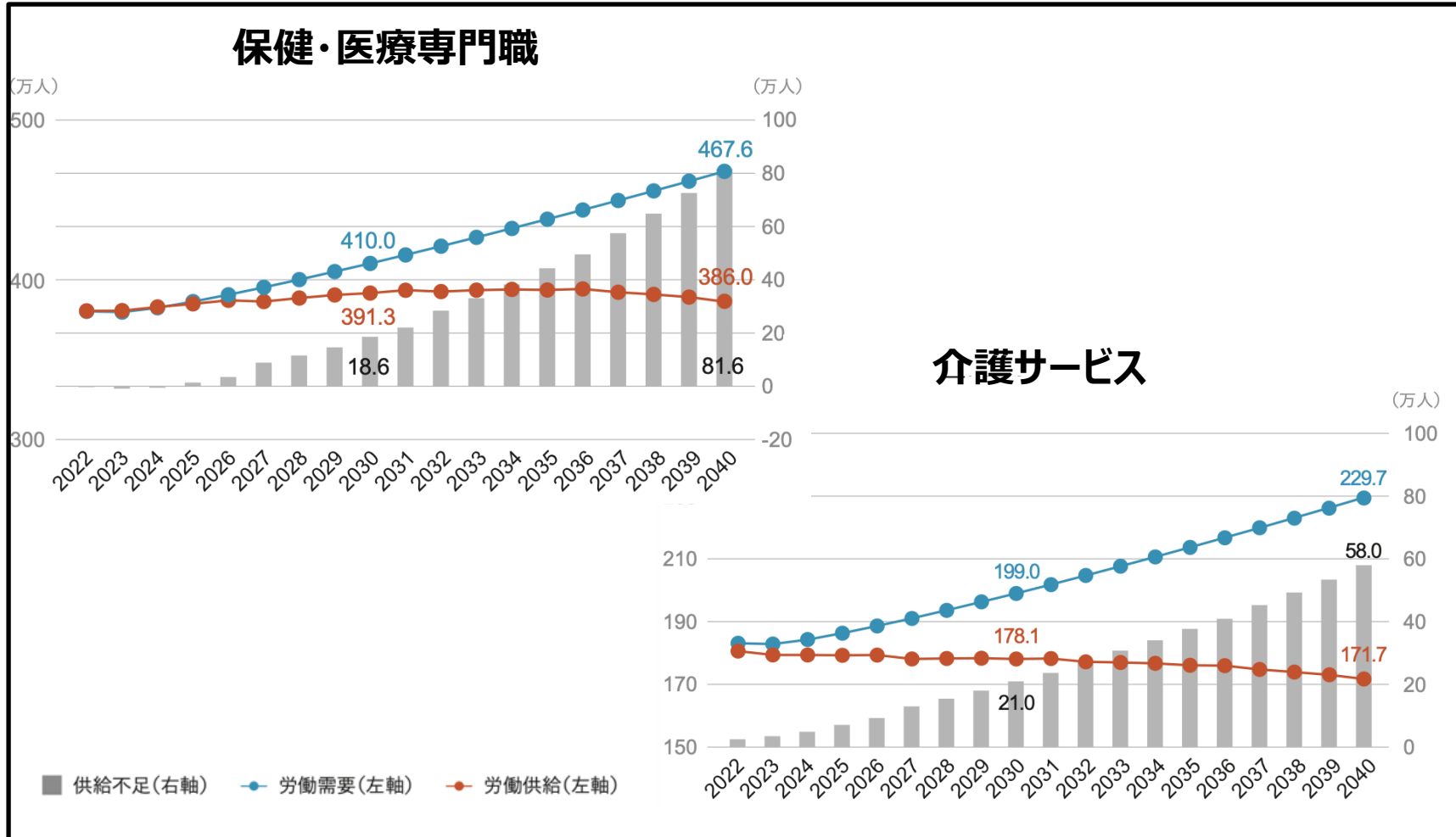
（参考）2020年の市場規模と2050年の市場規模の推計結果

項目	含まれる製品・サービスの例	2020年の市場規模 <small>※一部2021年、2022年より引用</small>	2050年の市場規模
合計		合計：25兆円	合計：77兆円
●健康づくり		小計：18.5兆円	小計：59.7兆円
知	ヘルスケア関連書籍・雑誌、アプリ・サービス等	0.03兆円	0.09兆円
測	検査・検診サービス、計測機器等	1.0兆円	3.6兆円
健康経営	検診事務代行、メンタルヘルス対策等	0.6兆円	3.7兆円
食	サプリメント・健康食品、OTC・指定医薬部外品等	3.4兆円	8.7兆円
運動	フィットネスクラブ、フィットネスマシン等	0.6兆円	2.6兆円
睡眠	機能性寝具等	0.2兆円	0.2兆円
予防	衛生用品、予防接種等	0.4兆円	7.8兆円
遊・学	ヘルスツーリズム（健康志向旅行）	2.9兆円	12.9兆円
癒	エステ・リラクゼーションサービス等	1.1兆円	2.6兆円
住	健康志向家電・設備等	0.1兆円	0.4兆円
機能補完	眼鏡、コンタクトレンズ等	0.3兆円	1.4兆円
民間保険	第三保険等	7.9兆円	15.7兆円
●介護		小計：6.4兆円	小計：16.9兆円
日常生活・社会参加支援	家事代行、介護タクシー、食事宅配、介護旅行等	1兆円	3.3兆円
生活機能維持・療養支援	介護施設・住宅関連、介護用食品、自費リハビリ等	4.5兆円	7.8兆円
介護関連機器等	福祉用具、ロボット介護機器等	0.8兆円	5.6兆円
患者向け商品・サービス	病者用食品等	0.05兆円	0.2兆円

出所：経済産業省「令和4年度ヘルスケアサービス社会実装事業（国内外での健康経営の普及促進に係る調査）」に基づき作成

引用：令和5年度ヘルスケア産業基盤高度化推進事業（ヘルスケアサービス市場等に係る調査事業）

しかし、医療・福祉分野は、今も未来も人材不足・・・2040年▲139.6万人（再掲）

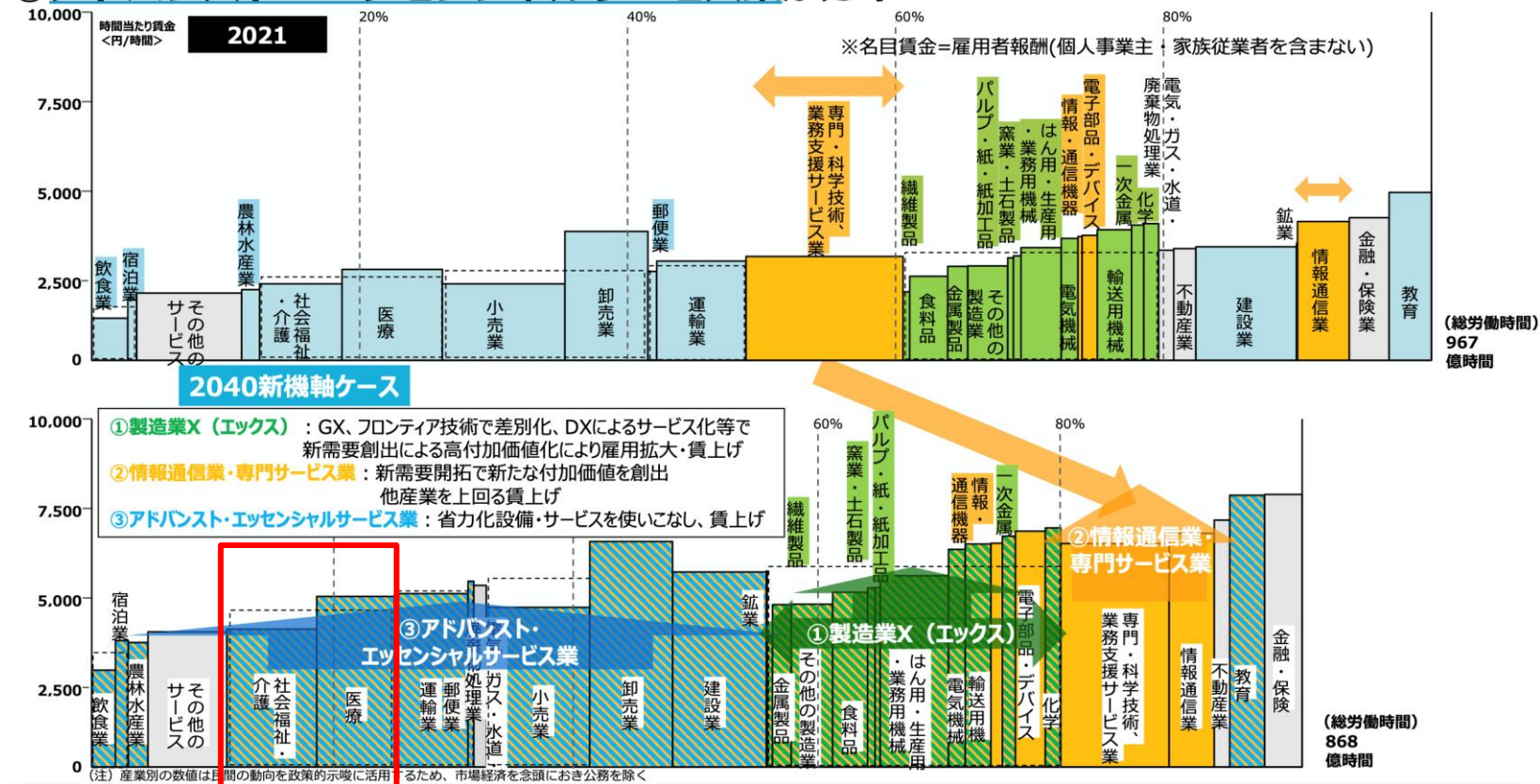


引用：「未来予測2040」リクルートワークス研究所

# カギは「A.E.W.」、スキルのアップデート&マルチ化で、収入も倍増!?

※A.E.W.：アドバンスト・エッセンシャル・ワーカー

将来の産業構造は、①製造業X（エックス）、②情報通信業・専門サービス業、③アドバンスト・エッセンシャルサービス業がカギ



[https://www.meti.go.jp/policy/innovation\\_corp/entaku/pdf/data.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/entaku/pdf/data.pdf)

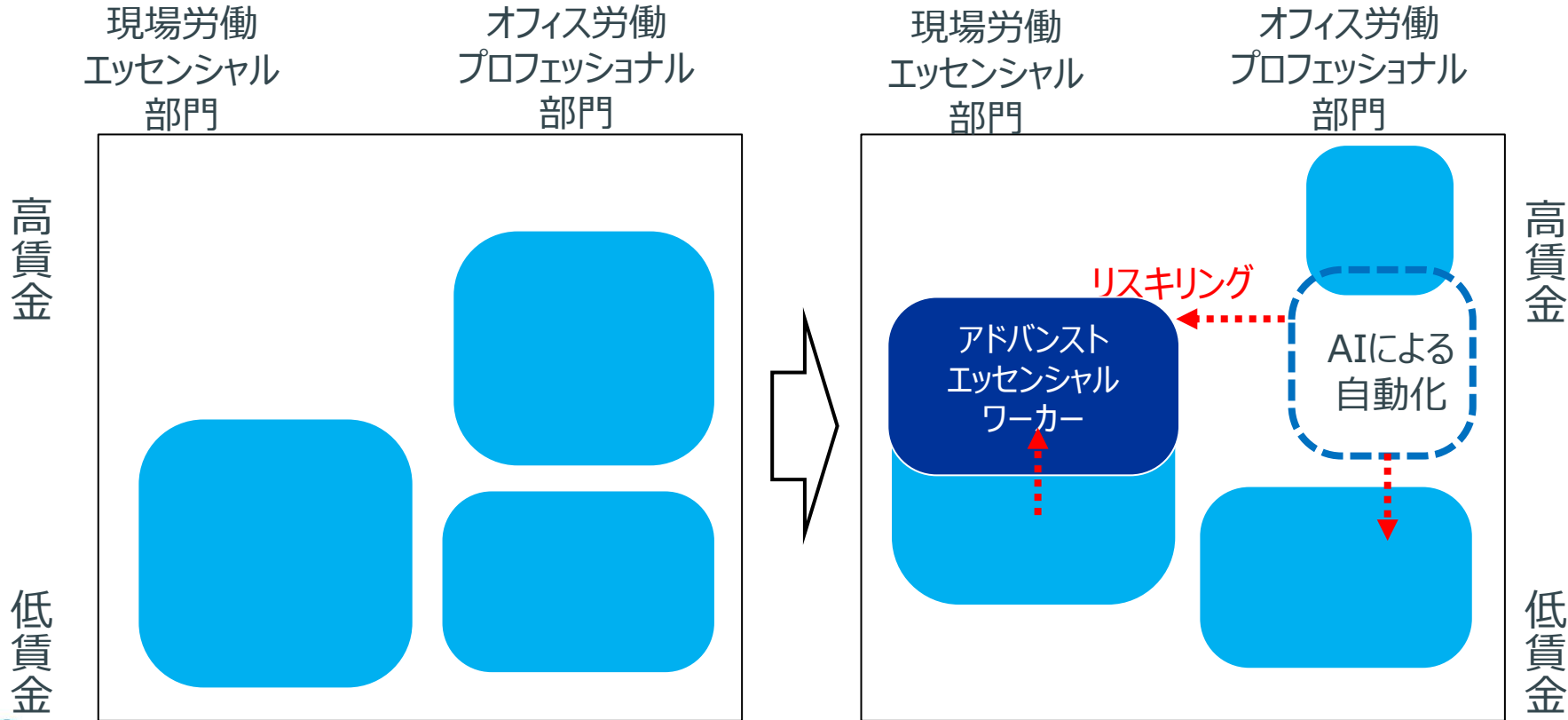
独立行政法人労働政策研究・研修機構 日本労働研究雑誌 2022年11月号(No. 748)より作成

「アドバンスドエッセンシャル・ワーカー」的人材 = アドスキリング + リスキリング !?

AI時代の労働シフト

【現在】

【将来】



**複数の専門性を備えたスペシャリスト**



**アドバンスト・  
エッセンシャル・ワーカー的人材**



**デジタル系スキルも備えた  
ハイブリット人材**

## アジェンダ

1. はじめに
2. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
学生募集
3. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
産業動向
4. **医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例**
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

# マルチスキル化でNeoスペシャリストに!?、AIなどテクノロジーが仕事アップと新分野を！

## PT × 女性ヘルスケア

産前・産後のマイナートラブル P7～  
(腰痛や腱鞘炎、乳腺症などの不調)  
産婦人科、整形外科、他\*

肩こりや腰痛などの  
運動器の不調  
整形外科、産婦人科、他\*

骨粗鬆症、  
脂質異常など P9～  
整形外科、産婦人科、  
内科、他\*

尿漏れなど排泄の問題  
泌尿器科、大腸肛門科、  
婦人科、他\*

月経関連 P5～  
婦人科、内科、他\*

性器/  
性機能関連の症状  
婦人科、泌尿器科

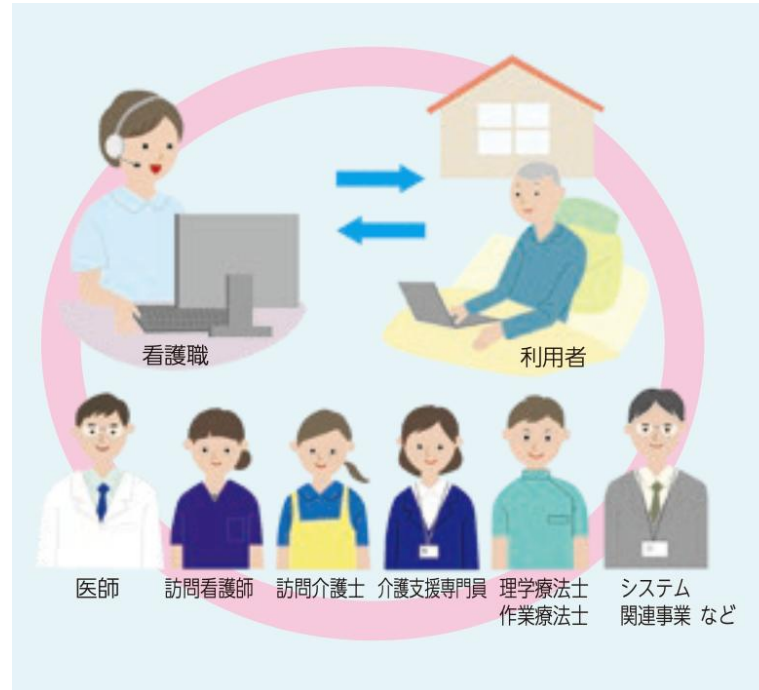
不妊  
産婦人科、他\*

婦人科系がん

各科で理学療法士が関わることがあります。  
心配なことは自己判断せず医師に相談しましょう。

出典：公益社団法人日本理学療法士協会  
理学療法ハンドブック「女性のライフステージ」  
[https://www.japanpt.or.jp/about\\_pt/asset/pdf/handbook10\\_whole\\_one\\_page\\_c.pdf](https://www.japanpt.or.jp/about_pt/asset/pdf/handbook10_whole_one_page_c.pdf)

## 看護 × ICT

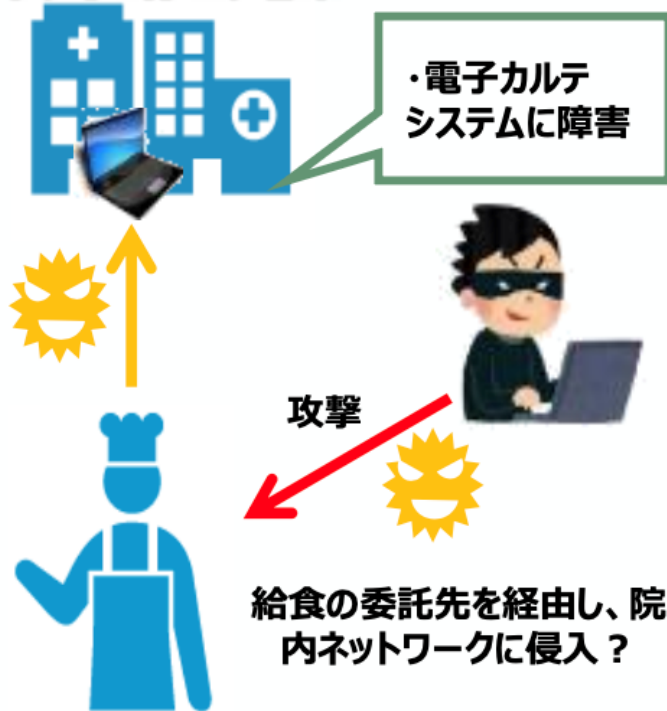


出典：一般社団法人日本在宅ケア学会  
「テレナーシングガイドライン」  
<https://jahhc.qnote.jp/wp-content/themes/jahhc/pdf/guideline20210817.pdf>

AI、DXなどテクノロジーが、仕事アップと新しい分野を！

医療 × サイバーセキュリティ

ランサムウェア感染



出典：経済産業省サイバーセキュリティ課資料  
「サイバーセキュリティお助け隊サービスについて」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/10808000/001348334.pdf>

栄養管理 × フードテック

「サイエンスとエンジニアリングで、食をアップデートする」



出典：独立行政法人経済産業研究所  
セミナー資料「フードテック～世界に勝てる食文化ベンチャー育成～」  
[https://www.rieti.go.jp/jp/events/bbl/21090801\\_nakadate-ido.pdf](https://www.rieti.go.jp/jp/events/bbl/21090801_nakadate-ido.pdf)

これらは、ほんの一例！まだまだ変化／進化は始まったばかり！

## × デジタル

- 医師 × ドローンライセンス
- 薬剤師 × プログラマー
- テレナース  
(訪問看護SaaS等ICT技術で遠隔看護)
- 医療オンラインスタッフ  
(医療業務DXでの多様化)
- 医療サイバーセキュリティ担当者  
医療機器接続・遠隔医療の安全  
「患者安全のためのサイバー」
- PT × ゲーム開発者
- 栄養士 × フードテック
- 歯科衛生師 × 介護士(社会福祉士)

## × 他分野

- PT × 女性ヘルスケア×産前産後ケア
- PT × ケアマネ×福祉相談員
- 臨床工学 × 語学
- 医療スタッフ × インハウスデザイナー
- 福祉 × ファッションデザイナー
- メディカル × イラストレーター
- 看護師 × 一級建築士
- 理学療法士 × インテリアデザイナー
- 看護師 × 伝統工芸・職人
- 看護師 × ファッション外来×洋裁師
- 医師 × イタリアンシェフ

## アジェンダ

1. はじめに
2. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
学生募集
3. 医療・福祉・ヘルスケア分野の現況  
産業動向
4. 医療・福祉・ヘルスケア分野の変化／進化例
5. 学びのアップデートのために（まとめ）

デジタルスキル高・低と分野内外でゾーニングしてみると・・・

デジタルスキル融合度 高（+α資格取得等 必要）



デジタルスキル融合度 低（+α資格取得等 不必要）

変化／進事例をポジショニングしてみると……

デジタルスキル融合度 高（+α資格取得等 必要）

- 医師 × ドローンライセンス
- 薬剤師 × プログラマー
- 医療オンラインスタッフ  
（医療業務DXでの多様化）
- テレナース（SaaS等ICTで遠隔看護）
- 医療サイバーセキュリティ担当者  
医療機器接続・遠隔医療の安全  
「患者安全のためのサイバー」

- PT × ゲーム開発者
- 福祉×ITの職業事例 ロボットカフェ
- 栄養士×フードテック

同分野内の  
複合スキル

DXアップデーター

Xテックイノベーター

他分野との  
複合スキル

A.プロフェッショナル

Xボーダープロフェッショナル

- PT × 女性ヘルスケア × 産前産後ケア
- PT × ケアマネ × 福祉相談員
- 歯科衛生士 × 介護士（社会福祉士）

- 臨床工学 × 語学
- 医療スタッフ × インハウスデザイナー
- 福祉 × ファッションデザイナー
- メディカル×イラストレーター
- 看護師 × 一級建築士 / ×ファッション
- PT × インテリアデザイナー
- 看護師 × 伝統工芸・職人
- 医師 × イタリアンシェフ

デジタルスキル融合度 低（+α資格取得等 不必要）

### 現況

- ・医療・福祉・ヘルスケア分野の人材不足は今も2040年も最も深刻
- ・専門学校、大学からの人材輩出は微増も、長期的には減少傾向？
- ・医療・福祉・ヘルスケア市場は成長継続中で、2050年には80兆円に届きそう（人材不足も継続か）！
- ・アドバンスト・エッセンシャルワーカー的な人材養成が急務な状況

### 進化／変化

- ・マルチスキル化で新しいスペシャリストが活躍中
- ・AI等テクノロジーが仕事をアップデート、新分野が誕生している
- ・デジタル融合と分野複合の、4ゾーンで整理が可能  
DXアップデーター、Xテックイノベーター、  
アドバンストプロフェッショナル、Xボーダープロフェッショナル
- ・進化の方向は無限で、可能性は拡大中

- ✓ 業界（社会）変化のキャッチアップと、必要となる（される）人材のイメージを！
- ✓ 教育&育成可能人材（アセット・オプション別で）整理・確認し、ゾーンフレーム等で新しい「学び」の方向性の探究を！  
(デジタルスキル視点は必須かも・・・)
- ✓ 卒業生のキャリアにも、「新しい学びのヒント」がたくさんありそう！



スタディサプリ

ご視聴ありがとうございました。

高校・大学の取り組み事例等はHPに掲載しています。  
「リクルート進学総研」

リクルート進学総研

