

「やってみた」 から始まる

AI活用への挑戦

～AIラボ流DX実践録～

広島AIラボ 川崎恵祐

Introduction - 自己紹介



川崎 恵祐

山口県岩国市出身・広島市在住・38歳

ITベンチャー

営業～サービス企画～経営企画～財務経理～DX

2021年 関東から広島へ移住

2025年1月 広島AIラボ着任

やりたいのに動けない 県庁職員のジレンマ

- デジタルツール導入も活用しきれていない
- 現場では日々新たな課題に遭遇
- AI活用の期待はあるが、予算確保、手続き、ポリシー、部署間調整などの障壁
- 「やりたいことはあるが、具体的なアクションを起こしづらい」

県庁内各局ヒアリングより

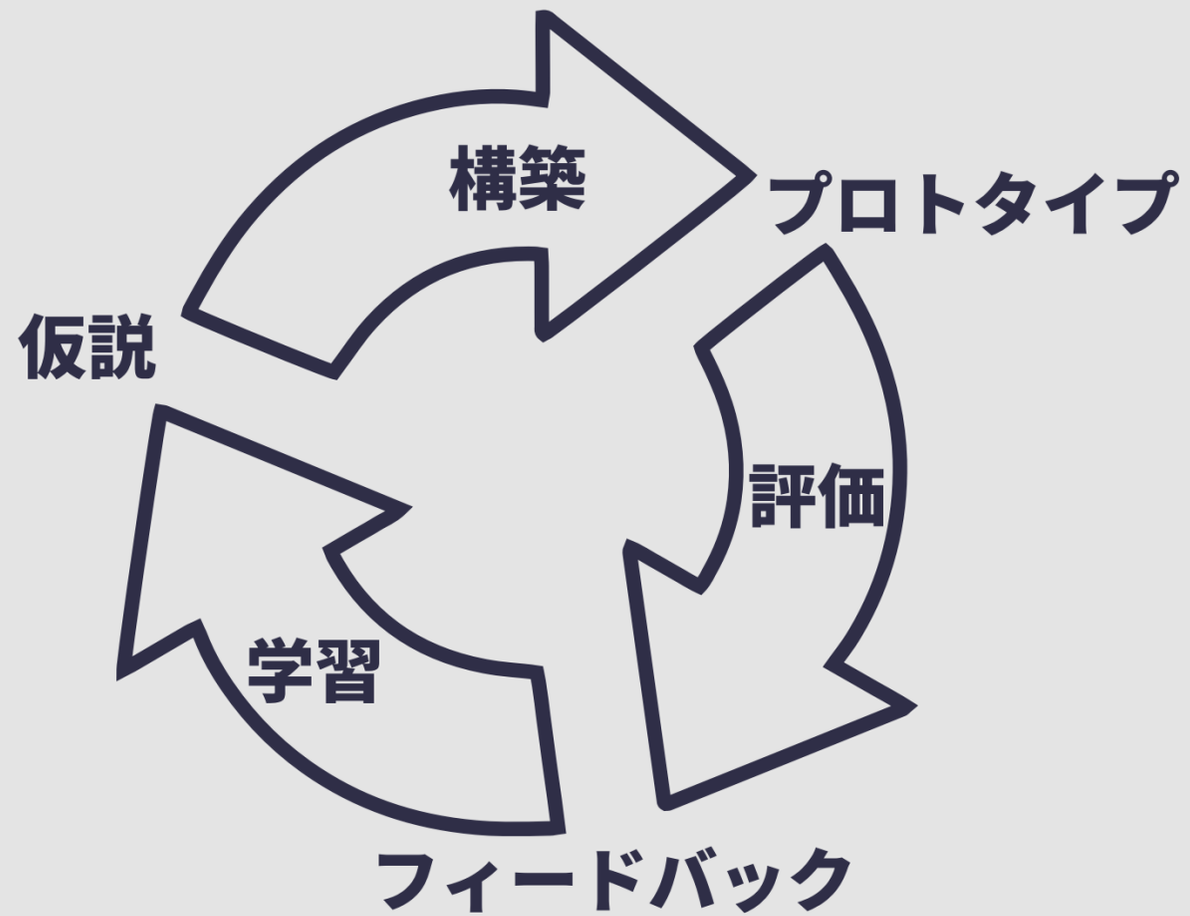
生成AI登場による 技術のパラダイムシフト

- 2022年末ChatGPT登場以降急成長するAI
- 働き方や業務の在り方そのものを変革するポテンシャル
- 出力に揺らぎがあり試さないとわからない
- 進化のスピードが速く、新技術も数ヶ月で陳腐化

技術も課題も変化が激しく不安定な中でのAI活用への道筋は？ ⇒

行政における生成AI活用の道筋を立てるには…

**小さく素早く試し、
フィードバックを得て、
改善を繰り返すサイクル
こそが有効ではないか？**



プロトタイプを用いた 概念実証 (PoC) を 繰り返し実施

PoC : Proof of Concept

課題に対して適切な解決策 を段階的に見出していく

代表的な3つの「やってみた」 ⇒

Project 1 - 県庁音声窓口AIアプリケーション (2025/2~4)

背景

- 個別のAI技術は調査・検証済
⇒実務応用とプロトタイプ構築の経験不足

仮説

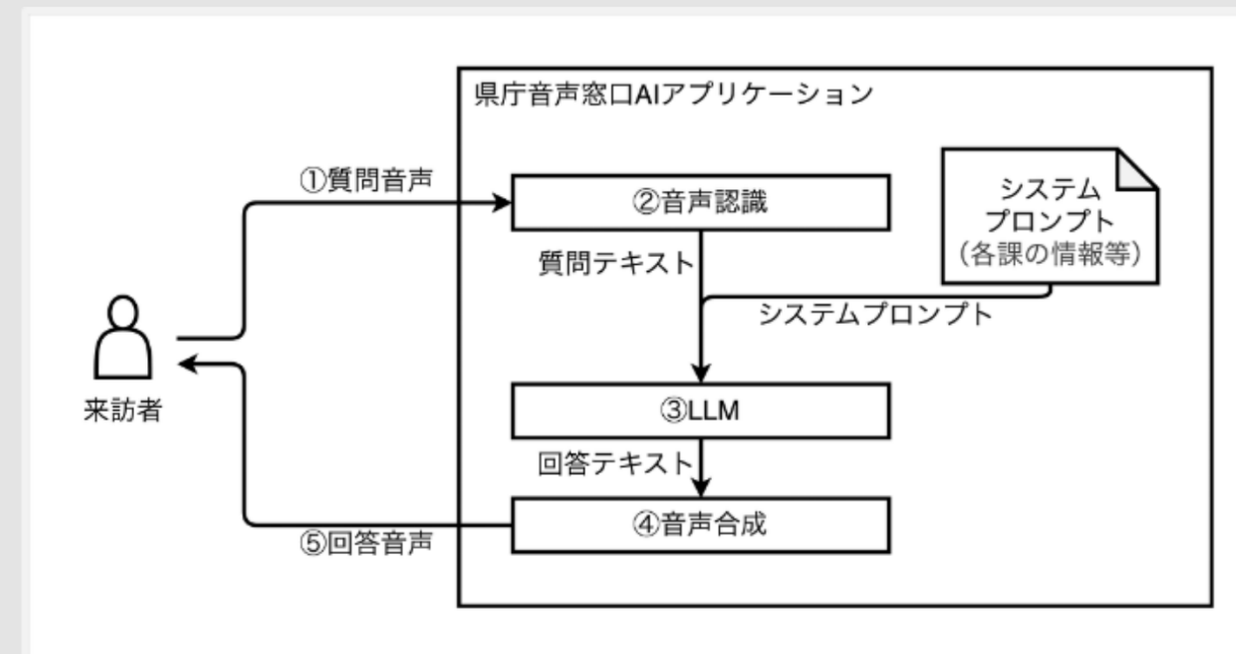
- 個別のAI技術を組み合わせることで複雑なことも実現できるのでは？
- AIによる開発支援を受ければプロトタイプ開発出来るのでは？

構築

「県庁音声窓口AIアプリケーション」

評価

- 組み合わせによる課題解決の可能性を実証
- AI支援によるプロトタイプ開発可能性を実証
- AIアプリ構築の勘所（指示の出し方等）を把握



The screenshot shows the user interface of the AI application. At the top, there is a 'ステータス' (Status) section with a green bar indicating '応答音声再生中...' (Answer audio playing...). Below this is the '会話履歴' (Conversation history) section, which displays a chat log with messages from the AI and the user. The AI messages are in green bubbles, and the user messages are in blue bubbles. At the bottom, there is a 'ログ' (Log) section showing system logs for received messages and status updates.

プロトタイプ開発に手応え ⇒

Project 2 - データ利活用AIチャットボット (2025/5~9)

背景

- 県庁内のデータ利活用に関する現実の課題
- Agentic AIのトレンド

仮説

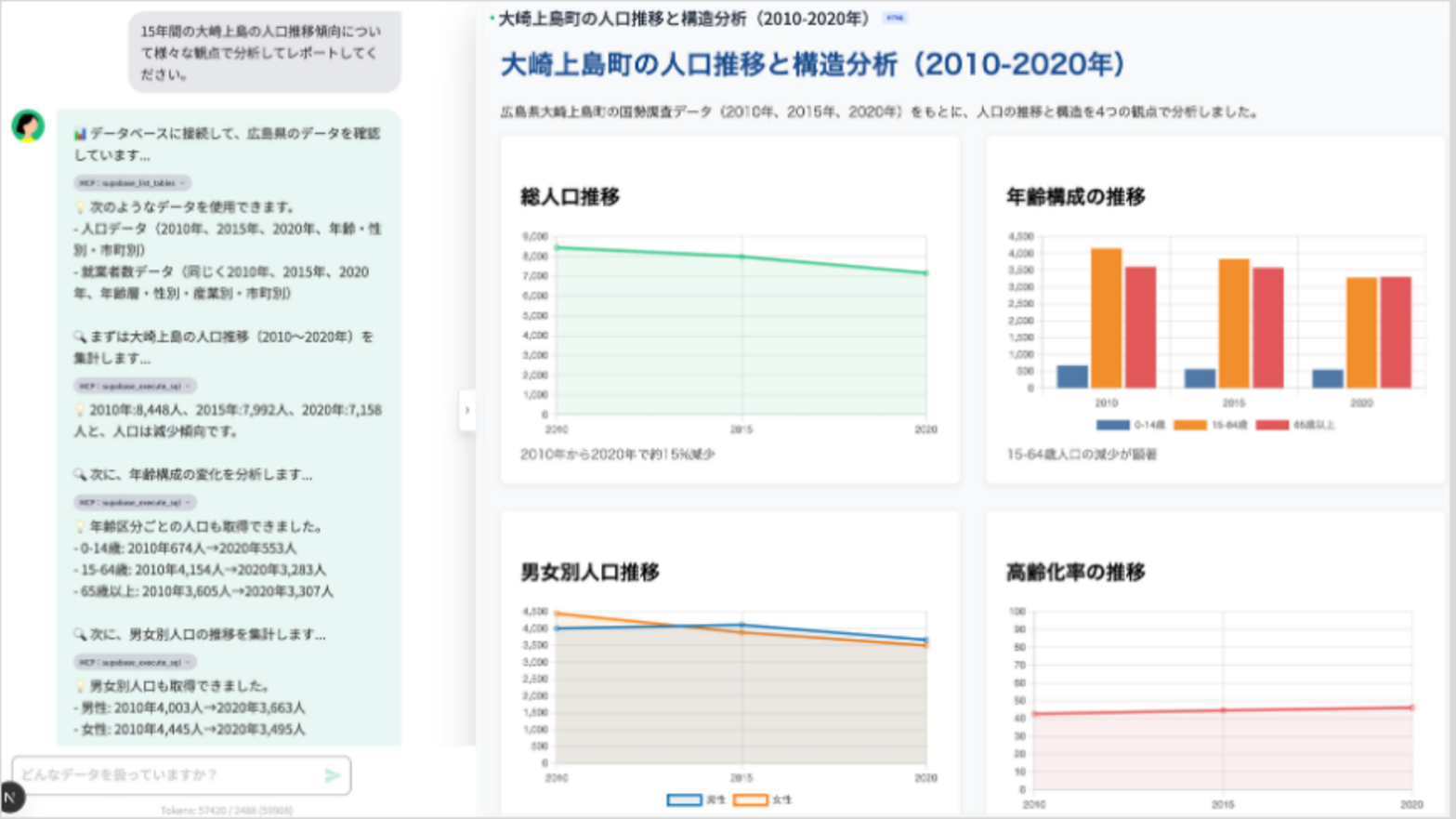
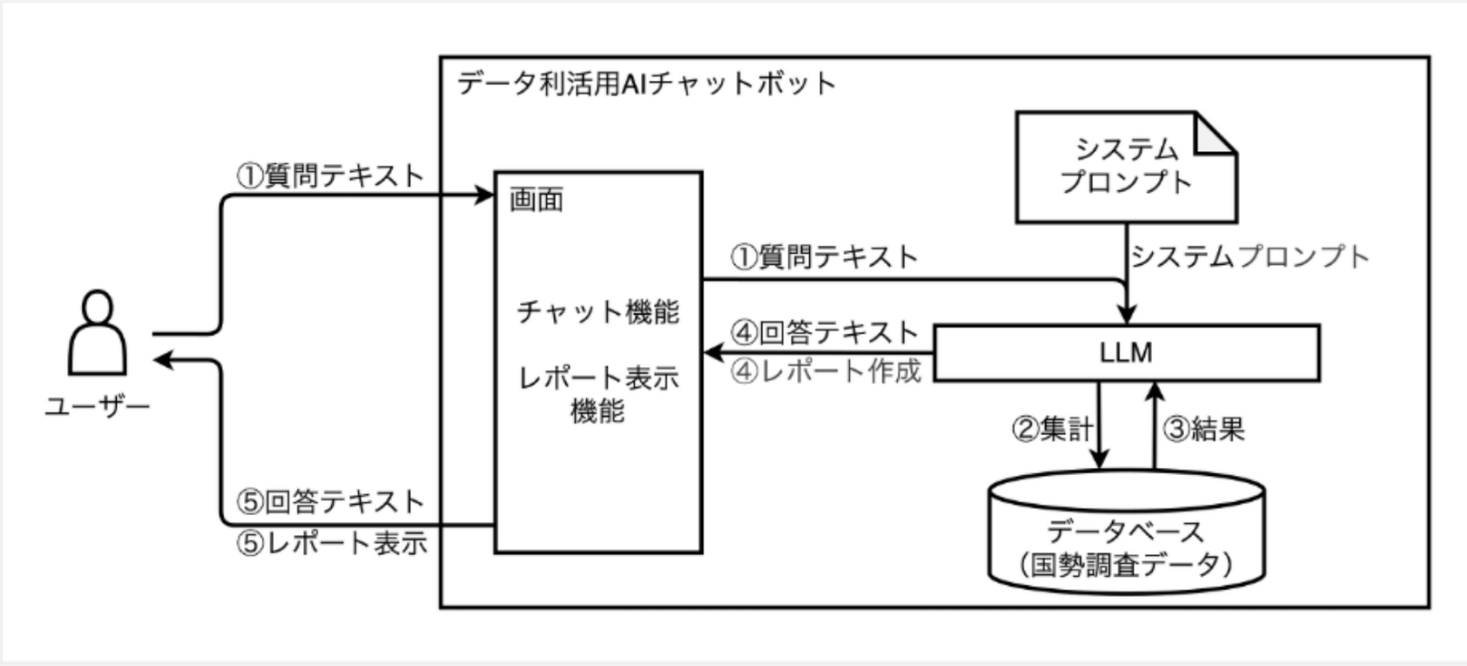
- AIが扱いやすいデータ形式があるのでは？
 - データ利活用Agentic AIアプリがあれば専門知識不要で高度なデータ分析できる？
- ⇒現実の課題解決に繋がらう？

構築

「データ利活用AIチャットボット」

評価

- AIが扱いやすいデータ形式の実証
- 現実の課題への適用可能性の実証
- Agentic AIの実践的ナレッジ獲得



AIが扱いづらい/扱いやすいデータ形式？ ⇒

Project 2 - 県庁内の実際のデータ形式の例：国勢調査データ（Excelファイル）

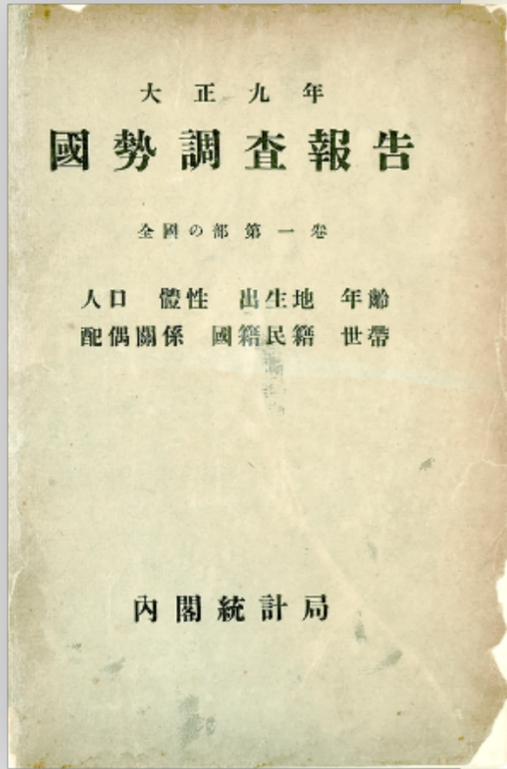
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q																		
1	市区町, 人口集中地区, 年齢(各歳, 5歳階級)別男女別人口(令和2年(2020))																																		
2	セル結合																																		
3	多段ヘッダ																																		
4	年齢(各歳)		34 広島県			100 広島市			101 中区			102 東区																							
5	1)																																		
6			総数			男			女			総数			男																				
7	空白行																																		
8	総		1,357,156			1,442,546			1,200,754			579,415			621,339			142,699			67,660			75,039			119,353			56,872					
9	0		19,455			9,988			9,467			9,068			4,638			4,430			1,011			494			517			868			445		
10	1		20,158			10,343			9,815			9,326			4,729			4,597			1,036			531			505			918			482		
11	2		21,382			10,887			10,495			9,900			4,992			4,908			1,072			564			508			967			522		
12	3		21,944			11,214			10,730			9,905			5,054			4,851			1,016			505			511			1,004			507		
13	4		22,577			11,586			10,991			10,340			5,235			5,084			999			514			485			1,080			555		
14	5		23,601			11,999			11,602			10,535			5,449			5,183			1,043			546			497			1,093			549		
15	6		23,821			12,162			11,659			10,641			5,458			5,183			1,013			552			461			1,041			526		
16	7		24,468			12,439			12,029			10,922			5,542			5,380			1,059			553			506			1,112			557		
17	8		24,654			12,526			12,128			11,038			5,602			5,436			974			452			522			1,130			578		
18	9		25,450			13,179			12,271			11,392			5,934			5,458			966			496			470			1,134			603		
19	10		25,146			12,852			12,294			11,219			5,734			5,485			903			452			451			1,129			567		
20	11		25,318			12,955			12,363			11,288			5,785			5,503			956			495			461			1,135			596		
21	12		25,469			13,006			12,463			11,201			5,662			5,539			971			494			477			1,144			563		
22	13		25,354			12,985			12,369			11,248			5,740			5,508			1,003			529			474			1,159			601		
23	14		24,995			12,882			12,113			11,079			5,761			5,318			994			512			482			1,141			600		
24	15		24,908			12,769			12,139			10,924			5,528			5,396			966			497			469			1,044			546		
25	16		25,603			13,038			12,565			11,090			5,590			5,500			899			449			450			1,140			585		

全角数字の混在

横持ちデータ
(クロス集計後)

シートごとに異なるフォーマット

Project 2 - 参考：第一回（1920年）国勢調査報告書



2 面積及人口 府縣

府 縣	面積 (km ²)	人 口			女百=付 男	一方村=付 人口	全國人口 一萬中
		總 數	男	女			
全 國	381,003,042	55,563,053	28,044,185	27,918,868	103.45	147	10,000
北海道	88,454,085	2,359,183	1,244,322	1,114,861	111.61	27	422
青森縣	9,630,924	756,454	381,293	375,161	101.63	79	135
岩手縣	15,235,305	845,540	421,069	424,471	99.29	55	151
宮城縣	7,286,757	991,768	485,309	476,459	101.80	132	172
秋田縣	11,724,445	898,537	453,682	444,855	101.98	77	101
山形縣	9,306,245	968,925	478,328	490,597	97.59	104	173
福島縣	13,781,612	1,392,750	673,525	689,225	97.72	99	214
茨城縣	6,100,422	1,350,400	662,128	688,272	98.20	221	211
栃木縣	6,448,192	1,046,479	514,255	532,224	96.62	102	187
群馬縣	6,315,279	1,052,610	514,106	538,504	95.47	107	188
埼玉縣	3,803,536	1,319,533	641,161	678,372	91.51	347	236
千葉縣	1,336,810	1,336,155	656,968	679,187	96.73	203	239
東京都	2,142,397	3,699,428	1,952,989	1,746,439	111.83	1,727	671
神奈川縣	2,351,632	1,321,399	633,639	687,760	108.89	563	237
新潟縣	12,576,643	1,776,474	871,532	904,942	96.31	141	318
富山縣	4,252,418	724,276	354,775	369,501	97.01	170	129
石川縣	4,197,513	747,360	364,375	382,985	95.11	178	131
福井縣	4,017,068	593,155	293,181	300,974	95.82	149	107
山梨縣	4,454,746	583,453	290,817	292,636	99.28	131	191
長野縣	13,557,324	1,562,722	758,639	804,083	94.35	115	279
岐阜縣	10,462,373	1,070,407	536,334	534,073	100.42	162	191
愛知縣	7,769,913	1,550,387	774,169	776,218	99.74	200	277
三重縣	5,055,058	2,089,762	1,033,860	1,055,902	97.91	413	373
滋賀縣	5,702,104	1,069,270	525,957	543,313	96.81	188	191
京都府	4,050,928	651,050	313,737	337,313	93.01	161	116
大阪府	4,558,623	1,287,147	650,780	636,367	102.28	282	239
兵庫県	1,813,630	2,587,847	1,344,846	1,243,001	108.19	1,427	402
奈良縣	8,427,138	2,301,799	1,175,426	1,126,373	101.35	273	411
和歌山縣	3,730,089	564,607	280,353	284,254	98.65	151	191
鳥取縣	4,732,661	750,411	372,058	378,353	98.31	150	134
島根縣	3,489,483	454,675	222,802	231,873	96.09	130	81
岡山縣	6,618,042	714,712	354,959	359,753	98.67	108	128
広島縣	7,018,774	1,217,698	605,316	612,382	98.85	173	218
山口縣	8,436,515	1,541,995	775,080	766,915	101.08	183	276
徳島縣	6,082,107	1,041,013	521,041	519,972	100.21	171	186
香川縣	4,135,310	670,212	331,708	338,504	98.03	162	199
愛媛縣	1,845,449	672,852	336,495	341,657	98.49	267	121
高知縣	5,698,973	1,046,720	515,379	531,341	97.09	184	187
福岡縣	7,088,010	670,895	332,087	338,808	98.02	95	129
熊本縣	4,939,937	2,188,249	1,146,818	1,071,431	101.21	443	391
佐賀縣	2,443,577	673,895	329,962	343,933	95.91	276	199
長門縣	4,116,321	1,136,182	554,214	551,968	103.85	276	293
熊本縣	7,437,722	1,233,233	602,389	630,844	95.49	166	220
大分縣	6,225,144	860,282	422,708	437,574	96.69	138	154
宮崎縣	7,738,795	651,097	326,610	324,487	100.65	84	116
鹿児島縣	9,081,324	1,415,582	682,243	733,339	93.03	156	253
沖縄縣	2,387,276	571,572	274,829	296,743	92.62	239	102

3 人 口 府縣別市部及郡部

府 縣	市 部				郡 部				各府縣人口千中	
	總 數	男	女	女百=付 男	總 數	男	女	女百=付 男	市 部	郡 部
全 國	10,096,753	5,259,273	4,837,485	108.72	45,166,235	22,784,912	23,081,383	98.72	180	820
北海道	512,235	271,154	241,081	112.47	1,846,948	973,168	873,780	111.37	217	783
青森縣	81,708	40,805	40,903	99.79	674,746	340,488	334,258	101.89	108	892
岩手縣	42,403	20,969	21,434	97.83	803,137	400,100	403,037	99.27	50	950
宮城縣	118,984	62,532	56,452	110.77	842,784	422,777	420,007	100.69	124	876
秋田縣	36,281	18,715	17,566	106.51	862,256	434,967	427,289	101.80	40	960
山形縣	91,406	45,218	46,188	97.90	877,519	433,110	444,409	97.46	94	906
福島縣	73,311	37,329	35,982	103.74	1,289,439	636,196	653,243	97.29	54	946
茨城縣	39,363	19,779	19,584	101.99	1,311,037	642,349	668,688	96.96	29	971
栃木縣	63,771	31,580	32,191	98.19	982,708	482,675	500,033	96.53	61	939
群馬縣	99,117	47,006	52,111	90.29	953,493	467,100	486,393	96.03	94	906
埼玉縣	—	—	—	—	1,319,533	641,161	678,372	91.51	—	1,000
千葉縣	—	—	—	—	1,336,155	656,968	679,187	96.73	—	1,000
東京都	2,212,156	1,189,745	1,022,411	116.37	1,487,272	763,244	724,028	105.42	598	402
神奈川縣	512,817	280,008	232,809	129.27	1,810,571	499,743	400,828	122.22	388	612
新潟縣	162,145	79,689	82,456	96.61	1,614,329	791,843	822,486	96.27	91	909
富山縣	98,460	47,438	51,022	92.98	625,816	307,337	318,479	96.59	136	864
石川縣	129,265	62,296	66,969	91.47	618,095	301,579	316,516	95.28	173	827
福井縣	56,639	27,592	29,047	91.99	542,516	265,589	276,927	95.91	95	905
山梨縣	56,207	27,356	28,851	94.82	527,246	263,464	263,782	99.88	98	901
長野縣	113,578	56,022	57,556	97.33	1,449,144	702,617	746,527	91.12	73	927
岐阜縣	91,047	42,322	48,725	87.05	979,360	493,962	485,398	101.76	85	915
愛知縣	138,842	70,615	68,227	103.50	1,411,545	703,554	707,991	99.37	90	910
三重縣	533,687	269,186	264,501	101.77	1,556,075	764,674	791,401	96.62	255	745
滋賀縣	122,176	57,888	64,288	90.01	947,094	468,069	479,025	97.71	114	886
京都府	31,453	15,079	16,374	92.09	619,597	298,658	320,939	93.06	48	952
大阪府	591,323	299,686	291,637	102.76	695,824	351,094	344,730	101.85	459	541
兵庫県	1,337,982	716,906	621,076	115.43	1,249,865	621,925	627,940	100.97	517	483
奈良縣	725,962	383,105	342,857	111.74	1,575,837	792,321	783,516	101.12	315	685
和歌山縣	40,301	20,270	20,031	101.19	524,306	260,113	264,193	98.46	71	929
鳥取縣	83,590	41,005	42,495	96.49	666,911	334,053	332,858	98.57	111	889
島根縣	29,274	13,794	15,480	89.11	425,401	209,008	216,393	96.59	64	936
岡山縣	37,527	18,653	18,874	98.83	677,185	336,306	340,879	98.67	53	947
広島縣	94,585	45,779	48,806	93.89	1,123,113	559,537	563,576	93.28	78	922
山口縣	347,106	184,997	162,109	114.12	1,194,799	599,083	604,716	97.58	225	775
徳島縣	72,300	37,962	34,338	110.55	968,713	483,079	485,634	99.47	69	931
香川縣	68,457	32,733	35,724	91.63	601,755	299,035	302,720	98.78	102	898
愛媛縣	71,030	34,744	36,286	95.75	606,822	301,451	305,371	98.72	105	895
高知縣	81,546	39,149	42,397	92.34	965,174	476,240	488,934	97.40	78	922
福岡縣	49,329	23,983	25,346	91.62	621,566	308,104	313,462	98.29	74	926
熊本縣	458,963	243,754	215,209	113.29	1,729,286	873,064	856,222	101.97	210	790
佐賀縣	33,528	16,606	16,922	98.13	640,367	313,356	327,011	95.82	50	950
長門縣	203,556	141,392	122,164	115.74	872,626	442,842	429,784	103.01	212	788
熊本縣	70,388	36,661	33,727	108.70	1,162,845	565,728	597,117	91.74	57	943
大分縣	43,150	22,150	21,000	105.48	817,132	400,558	416,574	96.16	50	950
宮崎縣	—	—	—	—	651,097	326,610	324,487	100.65	—	1,000
鹿児島縣	103,180	49,929	53,251	93.76	1,312,402	632,314	680,088	92.98	73	927
沖縄縣	76,720	35,142	41,578	81.52	494,852	239,687	255,165	93.93	134	866

Project 2 - AIが扱いやすいデータ形式の例 (SQLによる集計可能なテーブル形式)

国勢調査年度	年齢	市町	区	性別	人口
2020	0	広島市	中区	男	494
2020	0	広島市	中区	女	517
2020	0	広島市	東区	男	445
2020	0	広島市	東区	女	423
2020	0	広島市	南区	男	588
2020	0	広島市	南区	女	507
2020	0	広島市	西区	男	741
2020	0	広島市	西区	女	759
2020	0	広島市	安佐南区	男	1129
2020	0	広島市	安佐南区	女	1030
2020	0	広島市	安佐北区	男	375
2020	0	広島市	安佐北区	女	355
2020	0	広島市	安芸区	男	295
2020	0	広島市	安芸区	女	277
2020	0	広島市	佐伯区	男	571
2020	0	広島市	佐伯区	女	562
2020	0	呉市		男	583
2020	0	呉市		女	570

時系列データの扱い

粒度毎の属性

ヘッダ行

縦持ちデータ

シンプルな表

Project 2 - Demo

The screenshot shows a chat interface for 'Hiroshima Data AI Navigator'. It features a light green chat area with a user profile icon on the left. The chat contains a welcome message, a user query, and a detailed AI response showing database connection steps and search queries. A grey input box at the bottom contains the text 'どんなデータを扱っていますか？' and a green send button. On the right side, there are three white buttons with green borders: 'アンケートにご協力ください。', 'マニュアル 利用者マニュアルはこちら', and '広島県国勢調査データ 広島県の国勢調査データはこちら'. At the bottom left, there is a circular navigation icon with the letter 'N'. At the bottom center, there is a copyright notice: '© Hiroshima Prefecture - AI Lab.'.

こんにちは。ひろしまデータAIナビです。
広島県のデータに関する情報をご案内します。
まだまだ勉強中ですが、ぜひ色々質問してみてください！

広島県の15年間の人口推移傾向について様々な観点で分析してレポートしてください

📊 データベースに接続して、広島県のデータを確認しています...

MCP : supabase_list_tables ▾

🔍 広島県全体の人口推移などを集計します...

MCP : supabase_execute_sql ▾

🔍 年齢構成・性別・市町別など多角的に集計します...

MCP : supabase_execute_sql ▾

MCP : supabase_execute_sql ▾

...

どんなデータを扱っていますか？

アンケートにご協力ください。

マニュアル
利用者マニュアルはこちら

広島県国勢調査データ
広島県の国勢調査データはこちら

© Hiroshima Prefecture - AI Lab.

※AI思考中は16倍速に加工

Project 2 - データ利活用AIチャットボット (2025/5~9)

背景

- 県庁内のデータ利活用の課題
- Agentic AIのトレンド

仮説

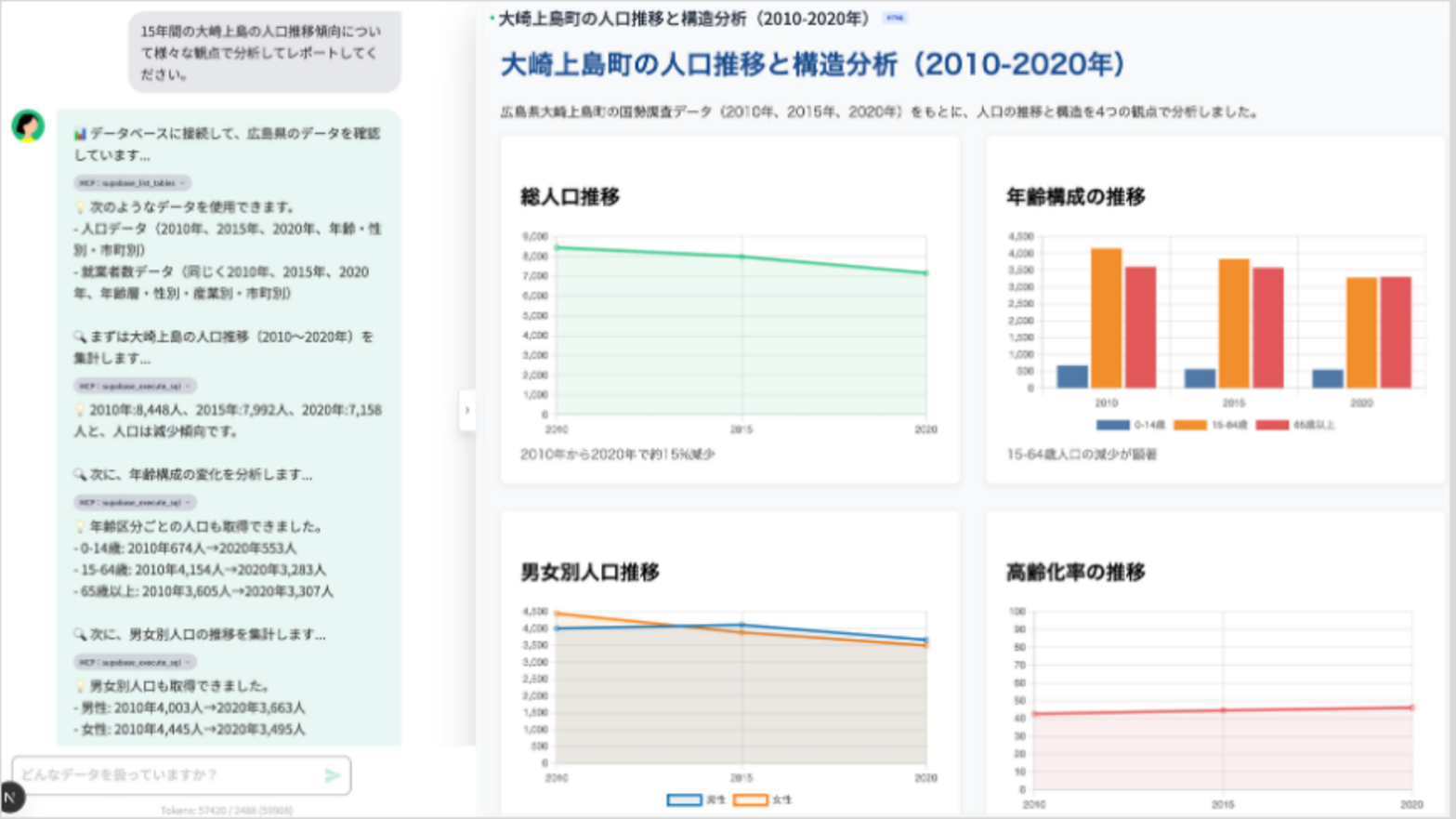
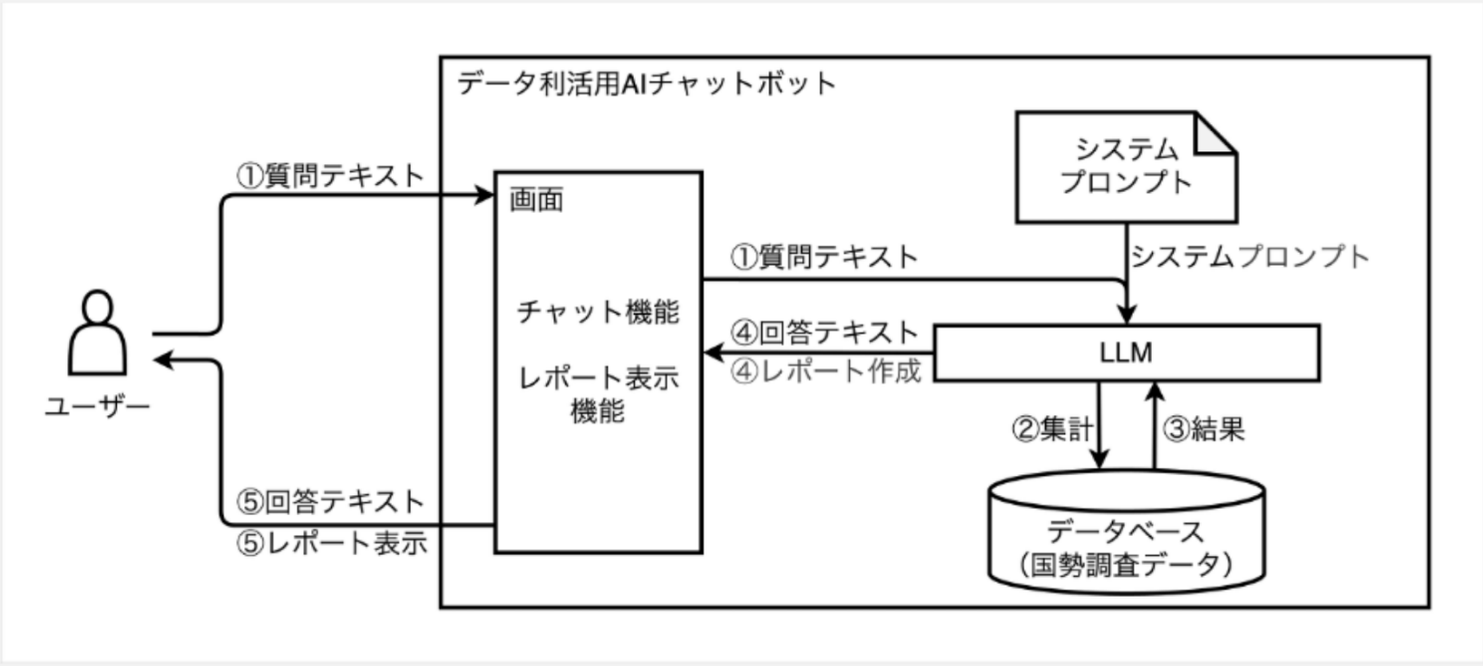
- AIが扱いやすいデータ形式があるのでは？
- データ利活用Agentic AIアプリがあれば専門知識不要で高度なデータ分析できる？
⇒現実の課題解決に繋がらうる？

実践

「データ利活用AIチャットボット」

評価

- AIが扱いやすいデータ形式の実証
- 現実の課題への適用可能性の実証
- Agentic AIの実践的ナレッジ獲得



実際の課題への活用到手応え ⇒

Project 3 - AIアプリ開発プラットフォーム導入（2025/10～進行中）

背景

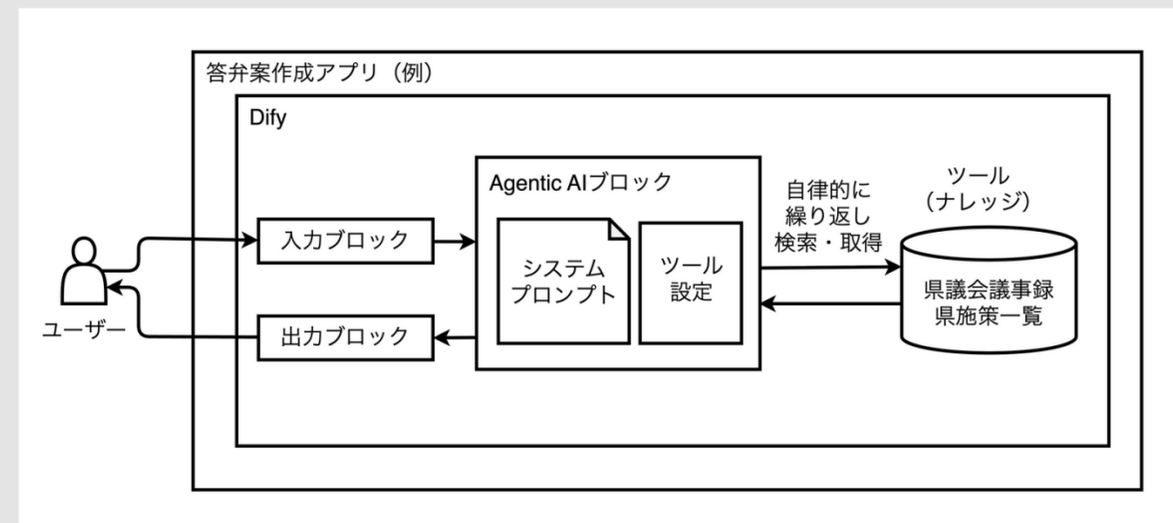
- AI活用の肝はAIへの指示（プロンプト）
 - 現場主導で指示を試行錯誤できる環境が重要
- 「Dify」活用の可能性模索
 - ノーコードAIアプリ構築プラットフォーム

現在の取り組み

- 段階的アプローチを実践中
 - 外部ベンダーに頼らずAIラボ自ら検証環境構築
 - 実務を想定したアプリ構築を行い有効性評価
 - 例) 答弁案作成アプリ

今後の取り組み

- 引き続き段階的アプローチを実践
 - 臨機応変に修正しつつ適用範囲を徐々に拡張
- 県庁職員向けアプリ構築ワークショップ企画
 - 現場主導でアプリ構築・活用できる体制の構築へ



ンジを促しつつ、ガイドライン整備や情報モラル教育等により、安心・安全な活用環境を整える。[議8][施5]

- これらの取組を通じて、生産年齢人口の減少下にあっても、県内産業の競争力と県民生活の質を維持・向上できる持続可能な社会の実現を目指す姿勢を明確にする。[議1][施2][施3]

答弁案

生産年齢人口の減少が急速に進む中で、本県の産業や地域社会を支える力をいかに維持・強化していくかは、極めて重要な課題であると認識しております。

AIやロボット、IoTに代表されるデジタル技術は、省人化や業務の高度化を通じて、生産性を大きく高め得るものであり、建設や物流、介護、農林水産業、製造業など、あらゆる分野において、今後の労働力不足を「補完」する有力な手段になると考えております。一方で、従来型の仕事の一部は変容していくことから、人の役割を付加価値の高い業務へと転換していくことが不可欠であります。

このため県では、広島県DX推進事業や中小企業イノベーション促進支援事業等により、中小企業のDX・AI導入の計画策定支援や専門家による伴走支援、建設分野でのICT活用工事の拡大、介護テクノロジーやスマート農業の導入支援など、人手不足対策と一体となった生産性向上の取組を進めております。また、ひろしまサンドボックスや「HIROSHIMA AI TRIAL」、高校生向けのAI教育などを通じて、AI活用に挑戦する企業・人材の裾野拡大にも取り組んでまいります。

広島県答弁案作成アプリ と話す



実際どんな感じ? ⇒

Project 3 - 「Dify」 AIアプリ構築画面イメージ

The image displays the Dify AI application builder interface. On the left, a workflow diagram is visible, starting with a 'スタート' (Start) node labeled '開始' (Start), which connects to an 'AGENTIC AI' node. This node is configured with the strategy 'FunctionCalling', the model 'gpt-5.1', and a 'ツールボックス' (Toolbox) containing two tools. The workflow then leads to an '回答' (Response) node, which outputs the text '応答' (Response) and includes a reference to 'Agentic AI / {x}text /'. At the bottom left, there are navigation icons and a '変数検査' (Variable Check) button. A zoom level of 86% is indicated at the bottom center.

AGENTIC AI Configuration Panel:

- 説明を追加...
- 設定 最後の実行
- MODEL * ?
gpt-5.1 CHAT 🔄
- TOOL LIST * 2/2 有効 +
 - 64852417-9B1A-4525-BBED-EC7EA7821145
モジュール_知識習得_広島県議会議事録
 - 8834D7AE-1493-4A21-8284-13085A1098C5
モジュール_知識習得_施策
- INSTRUCTION * 2427 🌟 | Jinja {x} 📄 ↗

ユーザーから与えられた質問に対して、答弁作成に向けた「構成メモ（答弁を作成する前の構成）」と「答弁案」を作成してください。

広島県議会議事録と施策を参考にしながら、質問に対する答弁案を作成したいので、その準備段階として、答弁の骨組み（構成）を文章化し、現状・取組・課題認識・今後の方針を明確に整理します。

「モジュール_知識取得_広島県議会議事録」ツールのquery_minutes

今後も生産年齢人口の減少が進む中で、AIなどのデジタル技術の実装による生産性の向上は、労働力の減少を補完する存在となるのか、また、県として、AIなどのデジタル技術の進化にどう対峙していくのか。

🌟 ワークフロー処理 >

構成メモ

1 現状の認識（問題や背景）

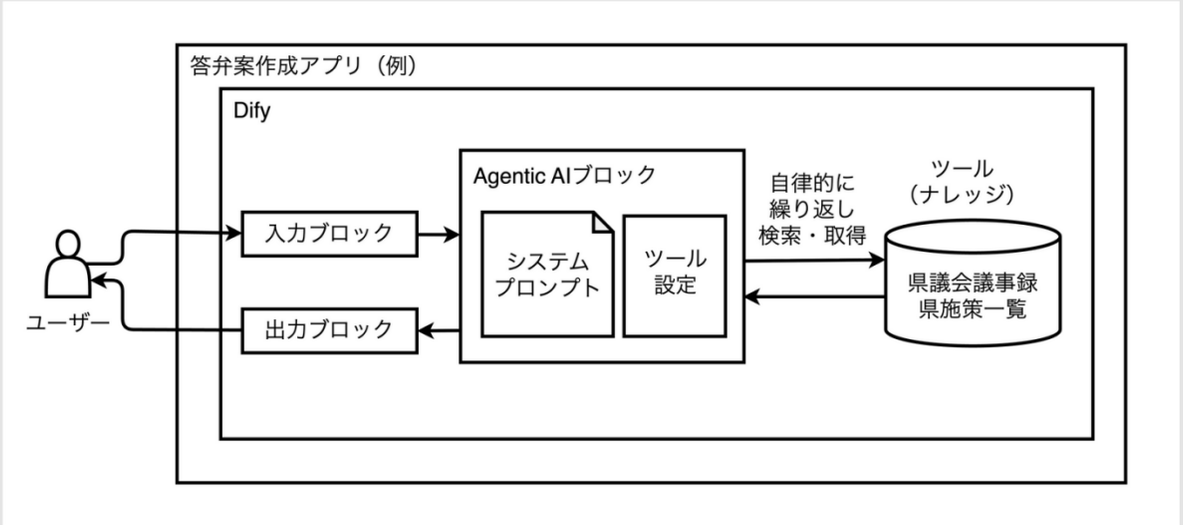
- 本県では出生数減少と若年層の転出により、人口減少・とりわけ生産年齢人口の減少と人手不足が構造的な課題となっている。[議1][議2]
- 人手不足は建設・運輸・介護等で深刻化しており、今後も生産年齢人口の減少が避けられないとの前提に立った対応が必要。[議3][施3]
- AIやロボット等の技術革新は、省人化による労働力不足の解消の可能性を持つ一方、従来型雇用が失われる懸念もあり、労働移動やリスクリングを伴う構造変化として捉える必要がある。[議4][議5]
- 生成AIを含むデジタル技術は、地域課題解決や新たな価値創出に大きな可能性が

● 応答を停止

Project 3 - AIアプリ開発プラットフォーム導入（2025/10～進行中）

背景

- AI活用の肝はAIへの指示（プロンプト）
 - 現場主導で指示を試行錯誤できる環境が重要
- 「Dify」活用の可能性模索
 - ノーコードAIアプリ構築プラットフォーム



現在の取り組み

- 段階的アプローチを実践中
 - 外部ベンダーに頼らずAIラボ自ら検証環境構築
 - 実務を想定したアプリ構築を行い有効性評価
 - 例) 答弁案作成アプリ

今後の取り組み

- **引き続き段階的アプローチを実践**
 - **臨機応変に修正しつつ適用範囲を徐々に拡張**
- **県庁職員向けアプリ構築ワークショップ企画**
 - **現場主導でアプリ構築・活用できる体制の構築へ**

ンジを促しつつ、ガイドライン整備や情報モラル教育等により、安心・安全な活用環境を整える。[議8][施5]

- これらの取組を通じて、生産年齢人口の減少下にあっても、県内産業の競争力と県民生活の質を維持・向上できる持続可能な社会の実現を目指す姿勢を明確にする。[議1][施2][施3]

答弁案

生産年齢人口の減少が急速に進む中で、本県の産業や地域社会を支える力をいかに維持・強化していくかは、極めて重要な課題であると認識しております。

AIやロボット、IoTに代表されるデジタル技術は、省人化や業務の高度化を通じて、生産性を大きく高め得るものであり、建設や物流、介護、農林水産業、製造業など、あらゆる分野において、今後の労働力不足を「補完」する有力な手段になると考えております。一方で、従来型の仕事の一部は変容していくことから、人の役割を付加価値の高い業務へと転換していくことが不可欠であります。

このため県では、広島県DX推進事業や中小企業イノベーション促進支援事業等により、中小企業のDX・AI導入の計画策定支援や専門家による伴走支援、建設分野でのICT活用工事の拡大、介護テクノロジーやスマート農業の導入支援など、人手不足対策と一体となった生産性向上の取組を進めております。また、ひろしまサンドボックスや「HIROSHIMA AI TRIAL」、高校生向けのAI教育などを通じて、AI活用に挑戦する企業・人材の裾野拡大にも取り組んでまいります。

広島県答弁案作成アプリ と話す

実際にやってみて… ⇒

行政における生成AI活用の道筋を立てるには…

**小さく素早く試し、
フィードバックを得て、
改善を繰り返すサイクル
こそが有効ではないか？**

行政における生成AI活用の道筋を立てるには…

小さく素早く試し、
フィードバックを得て、
改善を繰り返すサイクル
こそが有効ではないか？



✓ 有効！

この学びを活かすためには ⇒

「やってみる」を組織全体の標準的な行動様式へ

県庁「内部」で主体的にAI活用推進できる体制へ

これらを可能とするプロセス・制度の見直し

組織・文化

試行を許容し奨励する組織文化の醸成

完璧な計画を立ててから動くのではなく「まず小さく試してみる」姿勢を評価

体制・人材

職員自らが主体的に手を動かし高速に試行錯誤できる体制の整備

新たな技術や取り組みに臆せずチャレンジする意欲をもった人材の発掘・育成

プロセス・制度

検証用途に限った調達・契約プロセスの簡素化

画一的な基準ではなく本質的なリスク評価に基づくセキュリティポリシー運用

**変化の主体として
テクノロジーと共創する
新たな行政の姿へ**

Thank you!