

令和3年度 ケアマネジメント業務AI導入支援セミナー アンケート集計

参加した研修日	回答数	参加者	回答率
1月20日（木）	38	94	40.4%
1月25日（火）	51	88	58.0%
2月 5日（土）	50	77	64.9%
2月21日（月）	37	74	50.0%
計	176	333	52.9%

Ⅰ 基礎調査

1 職種	回答数	比率
介護支援専門員	167	94.9%
その他	9	5.1%
計	176	100.0%

2 経験年数	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
1年未満	3	1.8%	0	0.0%	3	1.7%
1年以上3年未満	10	6.0%	5	55.6%	15	8.5%
3年以上5年未満	13	7.8%	0	0.0%	13	7.4%
5年以上10年未満	50	29.9%	1	11.1%	51	29.0%
10年以上15年未満	41	24.6%	2	22.2%	43	24.4%
15年以上20年未満	34	20.4%	1	11.1%	35	19.9%
20年以上	16	9.6%	0	0.0%	16	9.1%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

3 主任介護支援専門員資格	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
あり	92	55.1%	2	22.2%	94	53.4%
なし	75	44.9%	7	77.8%	82	46.6%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

4 年齢	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
20代	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30代	7	4.2%	1	11.1%	8	4.5%
40代	57	34.1%	5	55.6%	62	35.2%
50代	72	43.1%	3	33.3%	75	42.6%
60代	28	16.8%	0	0.0%	28	15.9%
70代	3	1.8%	0	0.0%	3	1.7%
80代以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

5 性別	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
男性	37	22.2%	4	44.4%	41	23.3%
女性	130	77.8%	5	55.6%	135	76.7%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

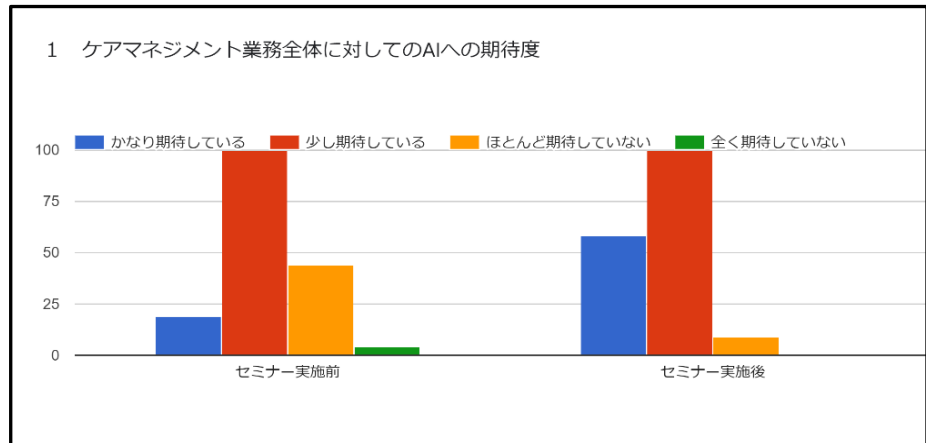
6 所属する事業 所等の所在地	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
伊豆地区	14	8.4%	3	33.3%	17	9.7%
東部地区	33	19.8%	3	33.3%	36	20.5%
中部地区	71	42.5%	0	0.0%	71	40.3%
西部地区	49	29.3%	3	33.3%	52	29.5%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

7 所属する事業 所等の種別等	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
居宅介護支援事業所（管理者）	66	39.5%	0	0.0%	66	37.5%
居宅介護支援事業所（管理者以外）	61	36.5%	1	11.1%	62	35.2%
介護保険施設	9	5.4%	1	11.1%	10	5.7%
地域包括支援センター	27	16.2%	5	55.6%	32	18.2%
その他	4	2.4%	2	22.2%	6	3.4%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

8 1ヶ月間に作成 したケアプラン数	介護支援専門員	比率	その他	比率	計	比率
0件	4	2.4%	5	55.6%	9	5.1%
1～19件	60	35.9%	3	33.3%	63	35.8%
20～39件	73	43.7%	1	11.1%	74	42.0%
40～59件	29	17.4%	0	0.0%	29	16.5%
60件以上	1	0.6%	0	0.0%	1	0.6%
計	167	100.0%	9	100.0%	176	100.0%

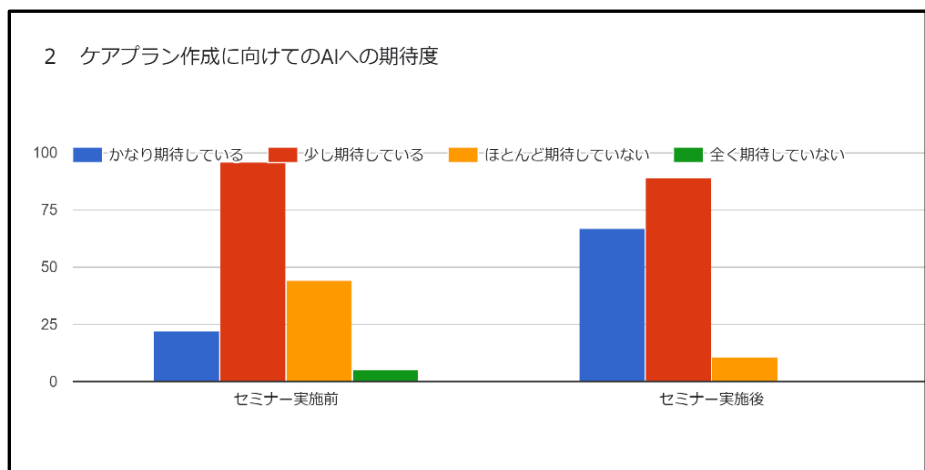
II-1 ケアマネジメント業務全体に対してのAIへの期待度

	セミナー実施前	比率	セミナー実施後	比率
かなり期待している	19	11.4%	58	34.7%
少し期待している	100	59.9%	100	59.9%
ほとんど期待していない	44	26.3%	9	5.4%
全く期待していない	4	2.4%	0	0.0%
計	167	100.0%	167	100.0%



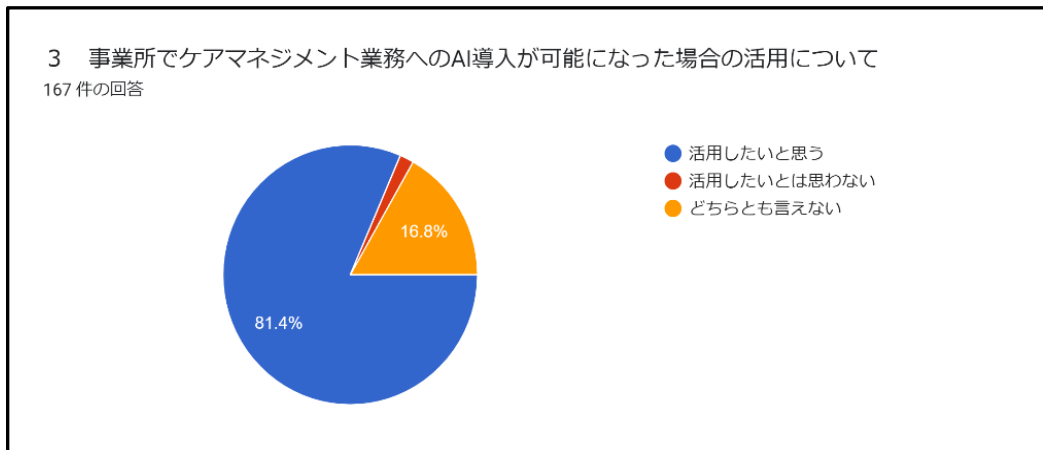
II-2 ケアプラン作成に向けてのAIへの期待度

	セミナー実施前	比率	セミナー実施後	比率
かなり期待している	22	13.2%	67	40.1%
少し期待している	96	57.5%	89	53.3%
ほとんど期待していない	44	26.3%	11	6.6%
全く期待していない	5	3.0%	0	0.0%
計	167	100.0%	167	100.0%



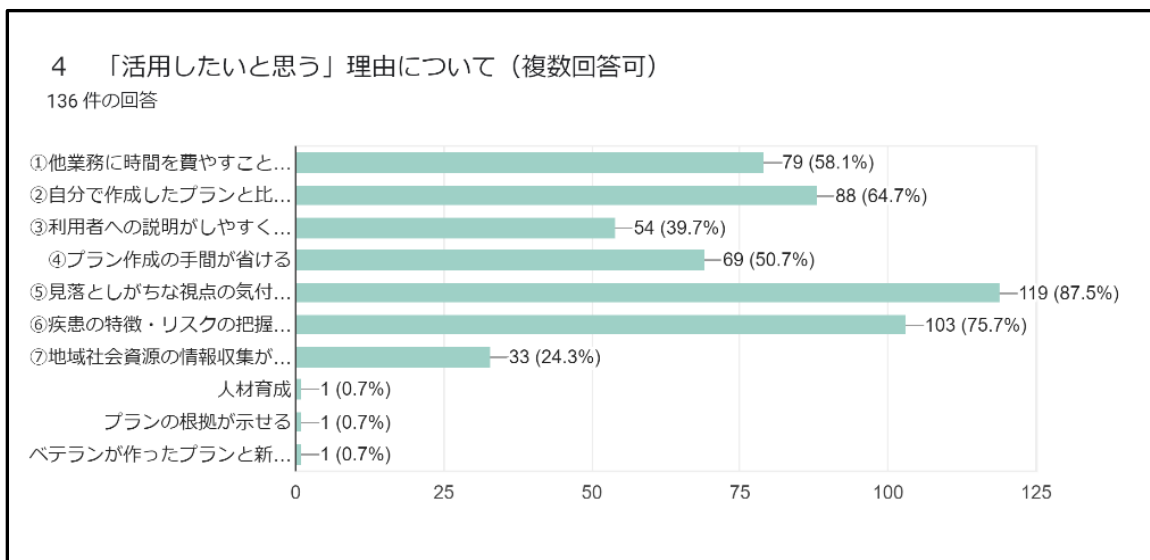
II-3事業所でケアマネジメント業務へのAI導入が可能になった場合の活用について

	回答数	比率
活用したいと思う	136	81.4%
活用したいとは思わない	3	1.8%
どちらとも言えない	28	16.8%
計	167	100.0%



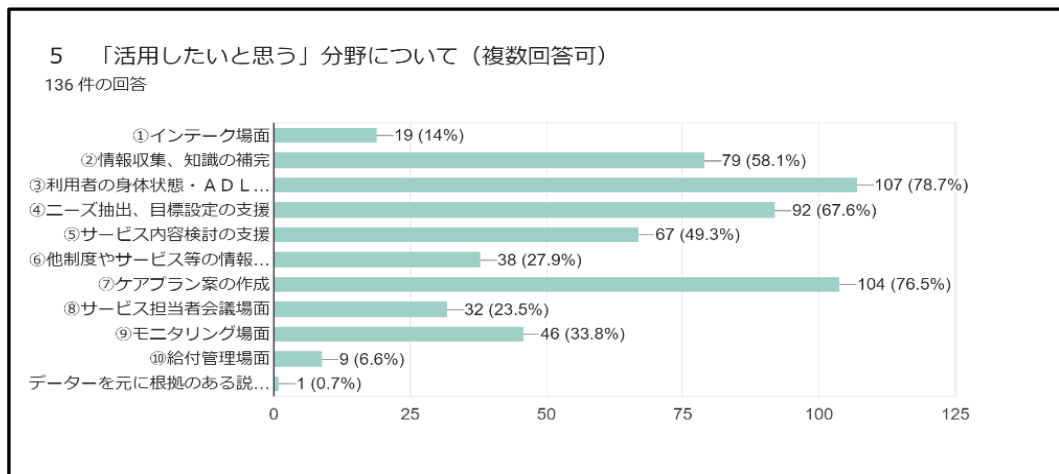
II-4「活用したいと思う」理由について（複数回答可）

	回答数	%
①他業務に時間を費やすことができる	79	14.4%
②自分で作成したプランと比較できる	88	16.1%
③利用者への説明がしやすくなる	54	9.9%
④プラン作成の手間が省ける	69	12.6%
⑤見落としがちな視点の気付きができる	119	21.7%
⑥疾患の特徴・リスクの把握ができる	103	18.8%
⑦地域社会資源の情報収集ができる	33	6.0%
⑧その他	3	0.5%
計	548	100.0%



II-5 「活用したいと思う」分野について（複数回答可）

	回答数	%
① インテーク場面	19	3.5%
② 情報収集、知識の補完	79	14.7%
③ 利用者の身体状態・ADL等の将来予測	107	19.9%
④ ニーズ抽出、目標設定の支援	92	17.1%
⑤ サービス内容検討の支援	67	12.5%
⑥ 他制度やサービス等の情報提示	38	7.1%
⑦ ケアプラン案の作成	104	19.3%
⑧ サービス担当者会議場面	32	5.9%
⑨ モニタリング場面		0.0%
⑩ 給付管理場面		0.0%
⑪ その他		0.0%
計	538	100.0%



II-6 「活用したいと思わない」理由について（複数回答可）

	回答数	%
① AIが示す情報が信用できない	0	0.0%
② ケアマネ業務の軽視につながる	1	25.0%
③ 業務が複雑になる	1	25.0%
④ 使いこなせる自信がない		0.0%
⑤ その他	2	50.0%
	4	100.0%

