あなたの性別をお選びください。 (SA) F1

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	男性	1351	84. 4
2	女性	249	15. 6

F2_1 あなたの年齢をお知らせください。/歳(NU)

		回答数	%
	全体	1600	100.00
1	20代	41	2.56
2	30代	185	11.56
3	40代	394	24. 63
4	50代	627	39. 19
5	60歳以上	353	22.06

F3

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	北海道	35	2. 2
2	青森県	7	0.4
3	岩手県	12	0.8
4	宮城県	24	1.5
5	秋田県	5	0.3
6	山形県	12	0.8
7	福島県	6	0.4
8	茨城県	31	1. 9
9	栃木県	16	1. 0
10	群馬県	16	1. 0
11	埼玉県	104	6. 5
12	千葉県	111	6. 9
13	東京都	338	21. 1
14	神奈川県	182	11. 4
15	新潟県	20	1. 3
16	富山県	16	1.0
17	石川県	10	0.6
18	福井県	8	0.5
19	山梨県	4	0.3
20	長野県	17	1. 1
21	岐阜県	13	0.8
22	静岡県	33	2. 1
23	愛知県	123	7. 7
24	三重県	14	0.9
25	滋賀県	15	0.9
26	京都府	33	2. 1
27	大阪府	138	8.6
28	兵庫県	74	4.6
29	奈良県	21	1. 3
30	和歌山県	8	0. 5
31	鳥取県	0	0.0
32	島根県	2	0. 1
33	岡山県	10	0.6
34	広島県	14	0. 9
35	山口県	15	0.9
36	徳島県	7	0.4
37	香川県	5	0.3
38	愛媛県	8	0. 5
39	高知県	2	0. 1
40	福岡県	43	2. 7
41	佐賀県	3	0. 2
42	長崎県	4	0. 3
43	熊本県	11	0. 7
44	大分県	4	0.3
45	宮崎県	10	0.6
46	鹿児島県	7	0.4
47	沖縄県	9	0.6

あなたの所属についてあてはまるものを1つだけ選んでください。会社員の場合、人数のおおよその規模を選んでください。(SA) SC1

	/2 ///		ALLE CONTROL C	回答数	%
			全体	1600	100.0
1	会社員	(派遣社員、契約社員を含む)	(1001人以上)	562	35. 1
2	会社員	(派遣社員、契約社員を含む)	(1000~301人)	238	14. 9
3	会社員	(派遣社員、契約社員を含む)	(300~101人)	257	16. 1
4	会社員	(派遣社員、契約社員を含む)	(100人~)	543	33. 9

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	製造	800	50. 0
2	流通・小売・卸	111	6. 9
3	金融	75	4. 7
4	建設	82	5. 1
5	通信・ITサービス	243	15. 2
6	教育・研究	64	4.0
7	農林水産	5	0.3
8	医療・介護・福祉	51	3. 2
9	飲食	9	0.6
10	その他	160	10.0

SC3 あなたの仕事についてあてはまるものを1つだけ選んでください。複数ある場合はもっともよくあてはまると思うものを選んでください。(SA)_____

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	経営	133	8. 3
2	人事・総務	195	12. 2
3	法務・監査	37	2. 3
4	財務・経理	85	5. 3
5	開発・製造	406	25. 4
6	販売・営業	293	18. 3
7	広報・教育	44	2.8
8	I T・システム	205	12.8
9	機器運用・保安	35	2. 2
10	その他	166	10.4

SC4 あなたは仕事でAI製品・サービスを利用していますか?個人として利用することは除きます。 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	利用している	1497	93. 6
2	過去に利用していたが今はしていない	103	6. 4
3	利用していない	0	0.0
4	わからない	0	0.0

SC5 あなたが仕事で利用するAI製品・サービスはどのように調達されたものですか。あてはまるものを1つだけ選んでください。(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	所属組織が調達したものを利用している	950	59. 4
2	自分または自分の部署で調達し、利用している	497	31. 1
3	上記のどちらも利用している	99	6. 2
4	わからない	54	3. 4

SC6_1 あなたが仕事で利用しているAI製品・サービスのカテゴリについて、以下の項目ごとに1つだけ選んでください。/生成AIの利用(情報収集・調査、文書作成・チェック、コンテンツ生成、ソフトウェア開発等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	利用している	1235	77. 2
2	利用したことがある	322	20. 1
3	利用していない	43	2. 7

SC6_2 あなたが仕事で利用しているAI製品・サービスのカテゴリについて、以下の項目ごとに1つだけ選んでください。/分類AIの利用(自動化、監視、制御、異常検知、予測、分析等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	利用している	568	35. 5
2	利用したことがある	309	19. 3
3	利用していない	723	45. 2

SC7_1 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/生成AI(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	588	36. 8
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	754	47. 1
3	キーワードくらいしかわからない	217	13. 6
4	知識・知見がない	41	2. 6

SC7_2 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/汎用AI(SA)

		回答数	%
	全体		100.0
1	内容を他の人に説明できる	318	19. 9
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	606	37. 9
3	キーワードくらいしかわからない	362	22. 6
4	知識・知見がない	314	19. 6

 $SC7_2$ A I に関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。 $/ディープラーニング(<math>S_2$ 0

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	内容を他の人に説明できる	321	20. 1
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	561	35. 1
3	キーワードくらいしかわからない	411	25. 7
4	知識・知見がない	307	19. 2

 $SC7_4$ A I に関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/大規模言語モデル(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	246	15. 4
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	459	28. 7
3	キーワードくらいしかわからない	433	27. 1
4	知識・知見がない	462	28. 9

SC7_5 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/敵対的学習(SA)

		回答数	%
	全体		100.0
1	内容を他の人に説明できる	149	9. 3
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	314	19. 6
3	キーワードくらいしかわからない	379	23. 7
4	知識・知見がない	758	47. 4

 $SC7_6$ AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。 \angle 説明可能なAI(XAI) (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	158	9. 9
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	344	21. 5
3	キーワードくらいしかわからない	343	21. 4
4	知識・知見がない	755	47. 2

SC7_7 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AI利用のセキュリティ・プライバシー面のリスク (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	277	17. 3
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	522	32. 6
3	キーワードくらいしかわからない	366	22. 9
4	知識・知見がない	435	27. 2

SC7_8 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AI利用の法制面・知財面のリスク (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	249	15. 6
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	527	32. 9
3	キーワードくらいしかわからない	394	24. 6
4	知識・知見がない	430	26. 9

SC7_9 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AI利用の倫理・公平性のリスク(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	241	15. 1
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	499	31. 2
3	キーワードくらいしかわからない	433	27. 1
4	知識・知見がない	427	26. 7

SC7_10 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIの誤用のリスク (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	253	15. 8
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	571	35. 7
3	キーワードくらいしかわからない	387	24. 2
4	知識・知見がない	389	24. 3

SC7_11 AIに関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIのリスクを低減するためのベンダーの取り組み(SA)

		回答数	%
	全体		100.0
1	内容を他の人に説明できる	162	10. 1
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	416	26.0
3	キーワードくらいしかわからない	422	26. 4
4	知識・知見がない	600	37. 5

SC7_12 A I に関するあなたの理解の程度について、以下の各項目についてもっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIのリスクを低減するための政府等の取り組み(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	内容を他の人に説明できる	159	9. 9
2	断片的な知識はあるが説明は難しい	421	26. 3
3	キーワードくらいしかわからない	412	25.8
4	知識・知見がない	608	38. 0

SC8 アンケート本調査では、あなたのAI利用に関する意識や課題と思う点、AIの効果的な利用に有用と思う説明についてお聞きします。ご協力いただけますか。(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	協力できる	844	52.8
2	多分協力できる	756	47. 3
3	協力できない	0	0.0

Q1_1 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIの利用方針や導入計画を定め、資源を確保する(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	234	14.6
2	補助的な立場で行う	452	28. 3
3	あてはまらない	914	57. 1

Q1_2 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIの調達・導入を行う(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	213	13. 3
2	補助的な立場で行う	455	28. 4
3	あてはまらない	932	58. 3

Q1_3 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIの導入に伴うシステム・ソフトウェアの開発・テストを行う(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	216	13. 5
2	補助的な立場で行う	392	24. 5
3	あてはまらない	992	62. 0

Q1_4 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIの学習データを準備する(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	189	11. 8
2	補助的な立場で行う	469	29. 3
3	あてはまらない	942	58. 9

Q1_5 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIを利用する(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	主担当として行う	673	42. 1
2	補助的な立場で行う	826	51. 6
3	あてはまらない	101	6.3

Q1_6 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIの運用保守を行う(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	主担当として行う	182	11. 4
2	補助的な立場で行う	410	25. 6
3	あてはまらない	1008	63. 0

Q1_7 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AIのリスク評価・監査を行う(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	198	12. 4
2	補助的な立場で行う	410	25. 6
3	あてはまらない	992	62. 0

Q1_8 職場でのAIの利用に関するあなたの現在の役割について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。以下の選択肢は、AIの開発・導入・運用・教育啓発・利用に関するものをあげています。/AI利用の普及・教育を行う(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	主担当として行う	185	11.6
2	補助的な立場で行う	489	30.6
3	あてはまらない	926	57. 9

 $Q2_1$ A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。 \angle 個人としての利用(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	264	16. 5
2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	1085	67. 8
3	経験なし	251	15. 7

Q2_2 A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。/業務での利用 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	217	13. 6
2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	1383	86. 4
3	経験なし	0	0.0

Q2_3 A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。/業務での普及・教育(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	145	9. 1
2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	580	36. 3
3	経験なし	875	54. 7

Q2_4 A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。/A I システムの調達・導入 (SA)

_			回答数	%
		全体	1600	100.0
	1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	133	8. 3
	2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	482	30. 1
	3	経験なし	985	61.6

 $Q2_5$ AI利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。 $\angle AI$ システムの設計・開発・テスト・学習($S\underline{A}$)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	133	8. 3
2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	407	25. 4
3	経験なし	1060	66. 3

 $Q2_6$ A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。/組織におけるA I 学習の準備・実施(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	120	7. 5
2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	455	28. 4
3	経験なし	1025	64. 1

Q2_7 A I 利用に関するあなたの過去から現在までの経験について、各項目で1つだけ選んでください。/ A I システムの運用・保守 (SA)

_			回答数	%
		全体	1600	100.0
	1	3年以上の経験(生成AI普及以前から)	116	7. 3
	2	3年未満の経験(生成AI普及以降)	396	24. 8
	3	経験なし	1088	68. 0

Q3_1 AIに関するあなた自身の学習経験を各項目で選んでください。 $\angle AI$ の仕組み・動作に関する学習(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	授業・研修等の経験あり (2023年より前)	222	13. 9
2	授業・研修等の経験あり(2023年以後)	313	19. 6
3	独学経験あり(2023年より前)	199	12. 4
4	独学経験あり(2023年以後)	370	23. 1
5	学習経験なし	653	40.8

Q3_2 A I に関するあなた自身の学習経験を各項目で選んでください。/統計・データサイエンスに関する学習 (MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	授業・研修等の経験あり (2023年より前)	204	12. 8
2	授業・研修等の経験あり(2023年以後)	250	15. 6
3	独学経験あり(2023年より前)	188	11.8
4	独学経験あり(2023年以後)	219	13. 7
5	学習経験なし	873	54. 6

Q3_3 A I に関するあなた自身の学習経験を各項目で選んでください。/ソフトウェア開発に関する学習 (MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	授業・研修等の経験あり(2023年より前)	220	13.8
2	授業・研修等の経験あり(2023年以後)	191	11. 9
3	独学経験あり(2023年より前)	202	12. 6
4	独学経験あり(2023年以後)	190	11. 9
5	学習経験なし	930	58. 1

Q4_1 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/業務・処理自動化(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	186	11. 6
2	週数日使う	309	19. 3
3	月数日使う	272	17. 0
4	過去に使ったことがある	209	13. 1
5	使ったことがない	624	39. 0

Q4_2 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/プロセス制御(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	108	6.8
2	週数日使う	195	12. 2
3	月数日使う	177	11. 1
4	過去に使ったことがある	131	8. 2
5	使ったことがない	989	61. 8

Q4_3 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/異常・故障検知(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	110	6. 9
2	週数日使う	150	9. 4
3	月数日使う	182	11. 4
4	過去に使ったことがある	121	7. 6
5	使ったことがない	1037	64.8

Q4_4 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/セキュリティ監視・検知(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	毎日使う	121	7. 6
2	週数日使う	162	10. 1
3	月数日使う	178	11. 1
4	過去に使ったことがある	117	7. 3
5	使ったことがない	1022	63. 9

Q4_5 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/認識・認証(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	毎日使う	135	8. 4
2	週数日使う	174	10. 9
3	月数日使う	175	10. 9
4	過去に使ったことがある	135	8. 4
5	使ったことがない	981	61. 3

Q4_6 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/予測・リスク分析(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	97	6. 1
2	週数日使う	200	12. 5
3	月数日使う	204	12.8
4	過去に使ったことがある	143	8. 9
5	使ったことがない	956	59.8

Q4_7 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/医療診断(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	54	3. 4
2	週数日使う	102	6. 4
3	月数日使う	140	8.8
4	過去に使ったことがある	111	6. 9
5	使ったことがない	1193	74. 6

Q4_8 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/情報収集・要約・分析(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	245	15. 3
2	週数日使う	494	30. 9
3	月数日使う	401	25. 1
4	過去に使ったことがある	201	12.6
5	使ったことがない	259	16. 2

Q4_9 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/翻訳(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	207	12. 9
2	週数日使う	404	25. 3
3	月数日使う	380	23. 8
4	過去に使ったことがある	233	14. 6
5	使ったことがない	376	23. 5

Q4_10 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/文書作成・修正(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	224	14. 0
2	週数日使う	466	29. 1
3	月数日使う	414	25. 9
4	過去に使ったことがある	209	13. 1
5	使ったことがない	287	17. 9

Q4_11 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/規則・契約等の遵法性チェック(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	109	6.8
2	週数日使う	224	14. 0
3	月数日使う	268	16. 8
4	過去に使ったことがある	179	11. 2
5	使ったことがない	820	51. 3

Q4_12 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/デジタルコンテンツ生成(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	94	5. 9
2	週数日使う	192	12. 0
3	月数日使う	245	15. 3
4	過去に使ったことがある	155	9. 7
5	使ったことがない	914	57. 1

Q4_13 あなたが職場で利用している・したことがあるAI製品・サービスの用途について、それぞれの項目の利用頻度(勤務日のうち何日くらい使うか)について、もっともあてはまるものを1つだけに選んでください。/ソフトウェア開発支援(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	毎日使う	85	5. 3
2	週数日使う	187	11. 7
3	月数日使う	198	12. 4
4	過去に使ったことがある	145	9. 1
5	使ったことがない	985	61. 6

Q5_1 あなたの職場では、以下の点でAIは有用だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/業務の効率 化・高精度化・自動化(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に有用である	474	29. 6
2	やや有用である	666	41. 6
3	プラスマイナス両面がありどちらともいえない	282	17. 6
4	あまり有用でない	70	4. 4
5	有用でない	27	1. 7
6	利用場面が想定できず判断できない	81	5. 1

Q5_2 あなたの職場では、以下の点でAIは有用だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/情報収集・調査・分析の高度化・効率化(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に有用である	475	29. 7
2	やや有用である	670	41.9
3	プラスマイナス両面がありどちらともいえない	298	18. 6
4	あまり有用でない	56	3. 5
5	有用でない	30	1.9
6	利用場面が想定できず判断できない	71	4. 4

Q5_3 あなたの職場では、以下の点でAIは有用だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/異常検知・診断・予測の活用(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に有用である	263	16. 4
2	やや有用である	517	32. 3
3	プラスマイナス両面がありどちらともいえない	432	27. 0
4	あまり有用でない	118	7. 4
5	有用でない	41	2. 6
6	利用場面が想定できず判断できない	229	14. 3

Q5_4 あなたの職場では、以下の点でAIは有用だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/ノウハウ・知見の共有・活用(スキル・匠の技の共有等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に有用である	272	17. 0
2	やや有用である	591	36. 9
3	プラスマイナス両面がありどちらともいえない	419	26. 2
4	あまり有用でない	118	7. 4
5	有用でない	38	2. 4
6	利用場面が想定できず判断できない	162	10. 1

Q5_5 あなたの職場では、以下の点でAIは有用だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/個人スキルの補助(アイディア創発・推敲・翻訳・デザイン等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に有用である	415	25. 9
2	やや有用である	596	37. 3
3	プラスマイナス両面がありどちらともいえない	367	22. 9
4	あまり有用でない	81	5. 1
5	有用でない	41	2.6
6	利用場面が想定できず判断できない	100	6. 3

Q6_1 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /使う用途が明確でない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	103	6. 4
2	ややそう思う	450	28. 1
3	どちらともいえない	478	29. 9
4	あまりそう思わない	445	27. 8
5	全くそう思わない	124	7. 8

Q6_2 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /使う効果が明確でない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	91	5. 7
2	ややそう思う	432	27.0
3	どちらともいえない	471	29. 4
4	あまりそう思わない	475	29. 7
5	全くそう思わない	131	8. 2

Q6_3 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 / 職場全体で利用知識・スキルが足りない (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	304	19. 0
2	ややそう思う	667	41. 7
3	どちらともいえない	435	27. 2
4	あまりそう思わない	158	9. 9
5	全くそう思わない	36	2.3

Q6_4 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /職場全体で利用知識・スキルの情報にアクセスできない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	180	11. 3
2	ややそう思う	538	33. 6
3	どちらともいえない	555	34. 7
4	あまりそう思わない	260	16. 3
5	全くそう思わない	67	4. 2

Q6_5 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /AI自体の精度や利用実績が十分でない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	181	11. 3
2	ややそう思う	603	37. 7
3	どちらともいえない	567	35. 4
4	あまりそう思わない	192	12. 0
5	全くそう思わない	57	3. 6

Q6_6 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /学習不備等による誤作動がどう現れるか予測が難しい(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	188	11.8
2	ややそう思う	609	38. 1
3	どちらともいえない	573	35. 8
4	あまりそう思わない	185	11.6
5	全くそう思わない	45	2.8

Q6_7 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /AIのセキュリティやプライバシー侵害が不安だ(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	239	14. 9
2	ややそう思う	581	36. 3
3	どちらともいえない	543	33. 9
4	あまりそう思わない	179	11. 2
5	全くそう思わない	58	3. 6

Q6_8 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /AIの誤った利用によるビジネストラブルやコンプライアンスが不安だ(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	238	14. 9
2	ややそう思う	621	38.8
3	どちらともいえない	515	32. 2
4	あまりそう思わない	174	10.9
5	全くそう思わない	52	3. 3

Q6_9 あなたの職場では、AIの利用に関してどんな課題があると思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 /組織がAIの利用に積極的でない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常にそう思う	130	8. 1
2	ややそう思う	364	22.8
3	どちらともいえない	613	38. 3
4	あまりそう思わない	353	22. 1
5	全くそう思わない	140	8.8

Q7_1 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/情報漏えいがおこる(不適切なプロンプト入力等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	195	12. 2
2	やや大きい	575	35. 9
3	どちらともいえない	589	36.8
4	やや小さい	198	12.4
5	非常に小さい	43	2.7

Q7_2 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIがなぜそう判定したか理由がわからない(高リスクの判定等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	193	12. 1
2	やや大きい	665	41.6
3	どちらともいえない	586	36. 6
4	やや小さい	124	7.8
5	非常に小さい	32	2.0

Q7_3 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/判定誤りが多い(ウイルス誤検知等)(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	122	7. 6
2	やや大きい	459	28. 7
3	どちらともいえない	767	47. 9
4	やや小さい	213	13. 3
5	非常に小さい	39	2. 4

Q7_4 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまる と思うものを1つだけ選んでください。/誤判定による権利侵害がおこる(職員採用等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	非常に大きい	141	8.8
2	やや大きい	394	24. 6
3	どちらともいえない	795	49. 7
4	やや小さい	199	12. 4
5	非常に小さい	71	4. 4

Q7_5 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/誤判定による安全事故がおこる(自動制御、故障検知不備等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	144	9. 0
2	やや大きい	421	26. 3
3	どちらともいえない	765	47. 8
4	やや小さい	196	12. 3
5	非常に小さい	74	4. 6

Q7_6 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/誤判定による事業事故がおこる(不良品見逃し、契約不備見落とし等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	128	8. 0
2	やや大きい	438	27. 4
3	どちらともいえない	758	47. 4
4	やや小さい	212	13. 3
5	非常に小さい	64	4. 0

Q7_7 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/偽情報・コンテンツによる人権被害がおこる(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	133	8.3
2	やや大きい	491	30. 7
3	どちらともいえない	729	45. 6
4	やや小さい	173	10.8
5	非常に小さい	74	4.6

Q7_8 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/偽情報・コンテンツによる事業被害がおこる(風評等) (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	139	8. 7
2	やや大きい	471	29. 4
3	どちらともいえない	748	46.8
4	やや小さい	170	10.6
5	非常に小さい	72	4. 5

Q7_9 あなたの職場におけるAIの利用について、信頼性・安全性に関する懸念や不安はどの程度大きいと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの悪用による詐欺・サイバー攻撃の対象となる(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	非常に大きい	169	10.6
2	やや大きい	463	28. 9
3	どちらともいえない	729	45. 6
4	やや小さい	182	11. 4
5	非常に小さい	57	3.6

Q8_1 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下 記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIに関するコンサルティング(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき利用する	193	12. 1
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	382	23. 9
3	過去に利用したが今は利用しない	131	8. 2
4	利用したことがない	894	55. 9

Q8_2 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下 記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI専門家・AIライターの書籍・Web等(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき利用する	200	12.5
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	407	25. 4
3	過去に利用したが今は利用しない	194	12. 1
4	利用したことがない	799	49. 9

Q8_3 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下 記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/学校・教育機関の授業・研修(SA)

		回答数	%
	全体		100. 0
1	きちんと理解したいとき利用する	160	10. 0
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	365	22. 8
3	過去に利用したが今は利用しない	187	11. 7
4	利用したことがない	888	55. 5

Q8_4 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下 記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/標準化団体・非営利団体のガイドライン等(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	きちんと理解したいとき利用する	178	11. 1
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	393	24. 6
3	過去に利用したが今は利用しない	184	11. 5
4	利用したことがない	845	52.8

Q8_5 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下 記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/所属組織の経験者・AI研修等(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき利用する	208	13. 0
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	432	27. 0
3	過去に利用したが今は利用しない	201	12. 6
4	利用したことがない	759	47. 4

Q8_6 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIモデルベンダー(OpenAI等)の提供情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき利用する	181	11. 3
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	402	25. 1
3	過去に利用したが今は利用しない	194	12. 1
4	利用したことがない	823	51. 4

Q8_7 あなたの職場でのAI利用において、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどこから、どのような場合に得ていますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIシステム・サービスベンダーの提供情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき利用する	201	12. 6
2	業務に必要な最小限の範囲で利用する	415	25. 9
3	過去に利用したが今は利用しない	190	11. 9
4	利用したことがない	794	49.6

Q9_1 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	376	23. 5
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	646	40. 4
3	過去に参照したが今はしない	185	11. 6
4	参照したことがない	393	24. 6

Q9_2 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの学習方法や判定アルゴリズム(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	271	16. 9
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	542	33. 9
3	過去に参照したが今はしない	204	12.8
4	参照したことがない	583	36. 4

Q9_3 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	239	14. 9
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	520	32. 5
3	過去に参照したが今はしない	218	13. 6
4	参照したことがない	623	38. 9

Q9_4 前間(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/間違う、等の既存ソフトウェアと異なるAIの特性(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	237	14.8
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	476	29.8
3	過去に参照したが今はしない	219	13. 7
4	参照したことがない	668	41.8

Q9_5 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI利用に関するガイドライン、組織のAI利用規則(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	きちんと理解したいとき参照する	262	16. 4
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	491	30. 7
3	過去に参照したが今はしない	243	15. 2
4	参照したことがない	604	37.8

Q9_6 前問(Q 8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI利用に関する具体的な実践情報(プラクティス)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	243	15. 2
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	522	32. 6
3	過去に参照したが今はしない	212	13. 3
4	参照したことがない	623	38. 9

Q9_7 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/新しいAI技術・利用の動向(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	277	17. 3
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	536	33. 5
3	過去に参照したが今はしない	213	13. 3
4	参照したことがない	574	35. 9

Q9_8 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの誤用対策や利用者が注意すべきこと(倫理等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	264	16. 5
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	521	32. 6
3	過去に参照したが今はしない	243	15. 2
4	参照したことがない	572	35.8

Q9_9 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの悪用・セキュリティ脅威に関する情報(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	291	18. 2
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	481	30. 1
3	過去に参照したが今はしない	251	15. 7
4	参照したことがない	577	36. 1

Q9_10 前問(Q8)の、利用のため必要に迫られ、あるいは自ら興味を持って参照する情報はどのようなものですか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの法的・知的財産権の課題に関する情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	きちんと理解したいとき参照する	257	16. 1
2	業務に必要な最小限の範囲で参照する	534	33. 4
3	過去に参照したが今はしない	219	13. 7
4	参照したことがない	590	36. 9

Q10_1 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	591	36. 9
2	どちらかといえば重要である	612	38. 3
3	どちらともいえない	292	18. 3
4	どちらかといえば重要でない	53	3. 3
5	重要でない (理解しなくても業務ができていれば問題ない)	52	3. 3

Q10_2 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIの学習方法や判定アルゴリズム(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	359	22. 4
2	どちらかといえば重要である	618	38. 6
3	どちらともいえない	463	28. 9
4	どちらかといえば重要でない	90	5. 6
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	70	4. 4

Q10_3 前間(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	372	23. 3
2	どちらかといえば重要である	609	38. 1
3	どちらともいえない	453	28. 3
4	どちらかといえば重要でない	103	6. 4
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	63	3. 9

Q10_4 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/間違う、等の既存ソフトウェアと異なるAIの特性(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	340	21. 3
2	どちらかといえば重要である	612	38. 3
3	どちらともいえない	471	29. 4
4	どちらかといえば重要でない	108	6.8
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	69	4.3

Q10_5 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AI利用に関するガイドライン、組織のAI利用規則(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	418	26. 1
2	どちらかといえば重要である	608	38.0
3	どちらともいえない	429	26.8
4	どちらかといえば重要でない	79	4.9
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	66	4. 1

Q10_6 前問(Q 9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でA I を有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/A I の利用に関する具体的な実践情報(プラクティス)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	359	22. 4
2	どちらかといえば重要である	623	38. 9
3	どちらともいえない	461	28.8
4	どちらかといえば重要でない	86	5. 4
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	71	4. 4

Q10_7 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/新しいAI技術・サービスの動向(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	310	19. 4
2	どちらかといえば重要である	632	39. 5
3	どちらともいえない	497	31. 1
4	どちらかといえば重要でない	96	6. 0
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	65	4. 1

Q10_8 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIの誤用対策や利用者が注意すべきこと(倫理等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	457	28.6
2	どちらかといえば重要である	609	38. 1
3	どちらともいえない	402	25. 1
4	どちらかといえば重要でない	71	4. 4
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	61	3.8

Q10_9 前問(Q9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIの悪用・セキュリティ脅威に関する情報(倫理等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	477	29. 8
2	どちらかといえば重要である	582	36. 4
3	どちらともいえない	410	25. 6
4	どちらかといえば重要でない	70	4. 4
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	61	3.8

Q10_10 前問(Q 9)の情報を理解しておくことは、あなたの職場でAIを有効に利用するために重要だと思いますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。参照したことがない情報については「重要でない・・」を選んでください。/AIの法的・知的財産権の課題に関する情報(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(理解することで有効な利用ができる)	437	27. 3
2	どちらかといえば重要である	612	38. 3
3	どちらともいえない	416	26. 0
4	どちらかといえば重要でない	76	4.8
5	重要でない(理解しなくても業務ができていれば問題ない)	59	3. 7

Q11_1 前前問(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	484	30. 3
2	どちらかといえば感じる	572	35.8
3	どちらともいえない	383	23. 9
4	どちらかといえば感じない	90	5. 6
5	ほしいと感じない	32	2.0
6	情報を参照したことがなくわからない	39	2. 4

Q11_2 前前間 (Q9) で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。 / A I の学習方法や判定アルゴリズム (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	348	21. 8
2	どちらかといえば感じる	606	37. 9
3	どちらともいえない	436	27. 3
4	どちらかといえば感じない	111	6. 9
5	ほしいと感じない	34	2. 1
6	情報を参照したことがなくわからない	65	4. 1

Q11_3 前前間 (Q9) で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	360	22. 5
2	どちらかといえば感じる	586	36. 6
3	どちらともいえない	457	28. 6
4	どちらかといえば感じない	102	6. 4
5	ほしいと感じない	32	2. 0
6	情報を参照したことがなくわからない	63	3.9

Q11_4 前前間 (Q9) で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/間違う、等の既存ソフトウェアと異なるAIの特性 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	325	20. 3
2	どちらかといえば感じる	592	37. 0
3	どちらともいえない	478	29. 9
4	どちらかといえば感じない	109	6.8
5	ほしいと感じない	38	2. 4
6	情報を参照したことがなくわからない	58	3. 6

Q11_5 前前間(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI利用に関するガイドライン、組織のAI利用規則(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	ほしいと感じる	358	22. 4
2	どちらかといえば感じる	604	37. 8
3	どちらともいえない	441	27. 6
4	どちらかといえば感じない	99	6. 2
5	ほしいと感じない	45	2.8
6	情報を参照したことがなくわからない	53	3. 3

Q11_6 前前問(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの利用に関する具体的な実践情報(プラクティス)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	352	22. 0
2	どちらかといえば感じる	572	35.8
3	どちらともいえない	481	30. 1
4	どちらかといえば感じない	97	6. 1
5	ほしいと感じない	34	2. 1
6	情報を参照したことがなくわからない	64	4.0

Q11_7 前前問(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/新しいAI技術・サービスの動向(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	330	20. 6
2	どちらかといえば感じる	574	35. 9
3	どちらともいえない	484	30. 3
4	どちらかといえば感じない	104	6. 5
5	ほしいと感じない	45	2.8
6	情報を参照したことがなくわからない	63	3. 9

Q11_8 前前問(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの誤用対策や利用者が注意すべきこと(倫理等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	406	25. 4
2	どちらかといえば感じる	559	34. 9
3	どちらともいえない	451	28. 2
4	どちらかといえば感じない	95	5. 9
5	ほしいと感じない	35	2. 2
6	情報を参照したことがなくわからない	54	3. 4

Q11_9 前前問(Q 9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/A I の悪用・セキュリティ脅威に関する情報(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	431	26. 9
2	どちらかといえば感じる	554	34. 6
3	どちらともいえない	431	26. 9
4	どちらかといえば感じない	98	6. 1
5	ほしいと感じない	30	1. 9
6	情報を参照したことがなくわからない	56	3. 5

Q11_10 前前問(Q9)で記載した情報はそれぞれ理解するのが大変だ、わかりやすい説明がほしいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの法的・知的財産権の課題に関する情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ほしいと感じる	403	25. 2
2	どちらかといえば感じる	555	34. 7
3	どちらともいえない	452	28. 3
4	どちらかといえば感じない	105	6. 6
5	ほしいと感じない	30	1. 9
6	情報を参照したことがなくわからない	55	3. 4

Q12_1 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	271	16. 9
2	どちらかといえば感じる	592	37. 0
3	どちらともいえない	465	29. 1
4	どちらかといえば感じない	155	9. 7
5	足りないと感じない	71	4. 4
6	情報を参照したことがなくわからない	46	2. 9

Q12_2 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの学習方法や判定アルゴリズム(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	264	16. 5
2	どちらかといえば感じる	554	34. 6
3	どちらともいえない	518	32. 4
4	どちらかといえば感じない	141	8.8
5	足りないと感じない	52	3. 3
6	情報を参照したことがなくわからない	71	4.4

Q12_3 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	284	17.8
2	どちらかといえば感じる	551	34. 4
3	どちらともいえない	506	31.6
4	どちらかといえば感じない	128	8.0
5	足りないと感じない	61	3.8
6	情報を参照したことがなくわからない	70	4.4

Q12_4 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/間違う、等の既存ソフトウェアと異なるAIの特性(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	226	14. 1
2	どちらかといえば感じる	570	35. 6
3	どちらともいえない	529	33. 1
4	どちらかといえば感じない	149	9. 3
5	足りないと感じない	51	3. 2
6	情報を参照したことがなくわからない	75	4. 7

Q12_5 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI利用に関するガイドライン、組織のAI利用規則(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	239	14. 9
2	どちらかといえば感じる	534	33. 4
3	どちらともいえない	530	33. 1
4	どちらかといえば感じない	170	10. 6
5	足りないと感じない	60	3.8
6	情報を参照したことがなくわからない	67	4. 2

Q12_6 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの利用に関する具体的な実践情報(プラクティス)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	254	15. 9
2	どちらかといえば感じる	530	33. 1
3	どちらともいえない	527	32. 9
4	どちらかといえば感じない	167	10. 4
5	足りないと感じない	52	3. 3
6	情報を参照したことがなくわからない	70	4. 4

Q12_7 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/新しいAI技術・サービスの動向(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	236	14. 8
2	どちらかといえば感じる	518	32. 4
3	どちらともいえない	562	35. 1
4	どちらかといえば感じない	160	10.0
5	足りないと感じない	59	3. 7
6	情報を参照したことがなくわからない	65	4. 1

Q12_8 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの誤用対策や利用者が注意すべきこと(倫理等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	285	17.8
2	どちらかといえば感じる	534	33. 4
3	どちらともいえない	519	32. 4
4	どちらかといえば感じない	146	9. 1
5	足りないと感じない	54	3.4
6	情報を参照したことがなくわからない	62	3.9

Q12_9 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの悪用・セキュリティ脅威に関する情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	315	19. 7
2	どちらかといえば感じる	519	32. 4
3	どちらともいえない	498	31. 1
4	どちらかといえば感じない	149	9. 3
5	足りないと感じない	56	3. 5
6	情報を参照したことがなくわからない	63	3. 9

Q12_10 Q9の情報について、前問(Q11)で述べたわかりやすい情報が足りない、あるいは何を見ればいいかわからないと感じますか?あなたの経験に基づき、各項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの法的・知的財産権の課題に関する情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	足りないと感じる	303	18. 9
2	どちらかといえば感じる	515	32. 2
3	どちらともいえない	521	32. 6
4	どちらかといえば感じない	142	8. 9
5	足りないと感じない	55	3. 4
6	情報を参照したことがなくわからない	64	4.0

Q13_1 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの 判定の経緯、および利用者がどう対処したかの説明(判定を採用した、修正した等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	166	10. 4
2	ある。自分は説明を求められる立場である	217	13. 6
3	ある。自分はどちらの立場でもある	278	17. 4
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	266	16. 6
5	ない	524	32.8
6	わからない	149	9. 3

Q13_2 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの 精度の根拠、またはその精度で問題ないとする根拠(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	154	9. 6
2	ある。自分は説明を求められる立場である	225	14. 1
3	ある。自分はどちらの立場でもある	251	15. 7
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	267	16. 7
5	ない	544	34. 0
6	わからない	159	9. 9

Q13_3 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの 学習データソースに関する説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	144	9. 0
2	ある。自分は説明を求められる立場である	205	12. 8
3	ある。自分はどちらの立場でもある	278	17. 4
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	262	16. 4
5	ない	547	34. 2
6	わからない	164	10. 3

Q13_4 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの 学習や入力の処理がプライバシーに配慮しているかの説明(個人が特定されない等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	ある。自分は説明を求める立場である	148	9. 3
2	ある。自分は説明を求められる立場である	202	12. 6
3	ある。自分はどちらの立場でもある	261	16. 3
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	272	17. 0
5	ない	550	34. 4
6	わからない	167	10. 4

Q13_5 前間(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの セキュリティが保たれているかの説明(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	133	8. 3
2	ある。自分は説明を求められる立場である	193	12. 1
3	ある。自分はどちらの立場でもある	264	16. 5
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	282	17. 6
5	ない	553	34. 6
6	わからない	175	10.9

Q13_6 前間(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれかから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの学習データソースに関する説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	140	8.8
2	ある。自分は説明を求められる立場である	213	13. 3
3	ある。自分はどちらの立場でもある	272	17. 0
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	266	16. 6
5	ない	532	33. 3
6	わからない	177	11. 1

Q13_7 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの 学習が知財権・プライバシーに配慮しているかの説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	ある。自分は説明を求める立場である	151	9. 4
2	ある。自分は説明を求められる立場である	211	13. 2
3	ある。自分はどちらの立場でもある	249	15. 6
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	283	17. 7
5	ない	538	33. 6
6	わからない	168	10. 5

Q13_8 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIが 不公平・非倫理的な回答の抑止に配慮しているかの説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	146	9. 1
2	ある。自分は説明を求められる立場である	200	12.5
3	ある。自分はどちらの立場でもある	262	16. 4
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	277	17. 3
5	ない	540	33.8
6	わからない	175	10. 9

Q13_9 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれかから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIが誤用の抑止に配慮しているかの説明(誤用への注意喚起等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	137	8.6
2	ある。自分は説明を求められる立場である	212	13. 3
3	ある。自分はどちらの立場でもある	268	16. 8
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	264	16. 5
5	ない	546	34. 1
6	わからない	173	10.8

Q13_10 前問(Q12)の項目「AIがどのように処理を行ったかの経緯説明」に関してさらにお聞きします。あなたの職場において、AIの動作や分類・判定結果について、組織のだれ かから説明を求めたり求められたりすることがありますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの セキュリティが保たれているかの説明(不適切なプロンプトによる情報漏えい回避等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	ある。自分は説明を求める立場である	142	8.9
2	ある。自分は説明を求められる立場である	201	12. 6
3	ある。自分はどちらの立場でもある	275	17. 2
4	自分はどちらの立場でもないが、あることを知っている	267	16. 7
5	ない	544	34. 0
6	わからない	171	10. 7

Q14_1 あなたの職場において、前問(Q13)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの判定の経緯、および利用者がどう対処したかの説明(判定を採用した、修正した等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	316	19.8
2	どちらかといえば重要である	532	33. 3
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	441	27.6
4	どちらかといえば重要でない	107	6. 7
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	63	3. 9
6	わからない	141	8.8

Q14_2 あなたの職場において、前問(Q 1 3)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/分類 A I の精度の根拠、またはその精度で問題ないとする根拠(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	320	20.0
2	どちらかといえば重要である	505	31. 6
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	465	29. 1
4	どちらかといえば重要でない	117	7. 3
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	54	3. 4
6	わからない	139	8. 7

Q14_3 あなたの職場において、前問(Q13)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIの学習データソースに関する説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	278	17. 4
2	どちらかといえば重要である	453	28. 3
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	532	33. 3
4	どちらかといえば重要でない	124	7. 8
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	74	4. 6
6	わからない	139	8. 7

Q14_4 あなたの職場において、前問(Q 1 3)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/分類 A I の学習や入力の処理がプライバシーに配慮しているかの説明(個人が特定されない等)(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	287	17. 9
2	どちらかといえば重要である	482	30. 1
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	483	30. 2
4	どちらかといえば重要でない	141	8.8
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	65	4. 1
6	わからない	142	8. 9

Q14_5 あなたの職場において、前問(Q 1 3)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/分類 A I のセキュリティが保たれているかの説明(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	340	21. 3
2	どちらかといえば重要である	466	29. 1
3	どちらともいえない(利用ケースによる)	470	29. 4
4	どちらかといえば重要でない	108	6.8
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	77	4.8
6	わからない	139	8. 7

Q14_6 あなたの職場において、前問(Q 1 3)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/生成A I の学習データソースに関する説明 (S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	250	15. 6
2	どちらかといえば重要である	491	30. 7
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	509	31.8
4	どちらかといえば重要でない	137	8.6
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	65	4. 1
6	わからない	148	9. 3

Q14_7 あなたの職場において、前問(Q13)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの学習が知財権・プライバシーに配慮しているかの説明(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	315	19. 7
2	どちらかといえば重要である	472	29. 5
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	480	30.0
4	どちらかといえば重要でない	124	7.8
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	77	4.8
6	わからない	132	8. 3

Q14_8 あなたの職場において、前問(Q 1 3)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/生成 A I が不公平・非倫理的な回答の抑止に配慮しているかの説明(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	300	18.8
2	どちらかといえば重要である	458	28. 6
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	500	31. 3
4	どちらかといえば重要でない	132	8. 3
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	70	4. 4
6	わからない	140	8.8

Q14_9 あなたの職場において、前間(Q13)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIが誤用の抑止に配慮しているかの説明(誤用への注意喚起等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要である(AIの効果を示すために必須等)	325	20. 3
2	どちらかといえば重要である	481	30. 1
3	どちらともいえない(利用ケースによる)	473	29. 6
4	どちらかといえば重要でない	115	7. 2
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	67	4. 2
6	わからない	139	8. 7

Q14_10 あなたの職場において、前問(Q13)の各項目に関する組織内への説明は重要だと感じますか?あなたの経験に基づき、下記項目についてもっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIのセキュリティが保たれているかの説明(不適切なプロンプトによる情報漏えい回避等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要である (AIの効果を示すために必須等)	332	20.8
2	どちらかといえば重要である	477	29.8
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	455	28. 4
4	どちらかといえば重要でない	131	8. 2
5	重要でない(利用の結果が有用であれば必要ない)	66	4. 1
6	わからない	139	8. 7

Q15_1 前間(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/内容が専門的すぎて説明される側は理解しにくい(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	325	20. 3
2	どちらかといえば課題である	570	35. 6
3	どちらともいえない	424	26. 5
4	どちらかといえば課題ではない	152	9. 5
5	課題ではない	59	3. 7
6	わからない	70	4. 4

Q15_2 前問(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/説明の量が多く説明される側は理解しにくい(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	314	19. 6
2	どちらかといえば課題である	538	33. 6
3	どちらともいえない	478	29. 9
4	どちらかといえば課題ではない	141	8.8
5	課題ではない	55	3. 4
6	わからない	74	4. 6

Q15_3 前問(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/説明が一方的で、説明される側の疑問に答えられない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	250	15. 6
2	どちらかといえば課題である	501	31. 3
3	どちらともいえない	547	34. 2
4	どちらかといえば課題ではない	160	10.0
5	課題ではない	66	4. 1
6	わからない	76	4.8

Q15_4 前問(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/説明される側のAI知識・経験が足りず理解しにくい(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	321	20. 1
2	どちらかといえば課題である	543	33. 9
3	どちらともいえない	461	28.8
4	どちらかといえば課題ではない	148	9. 3
5	課題ではない	50	3. 1
6	わからない	77	4.8

Q15_5 前間(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AI技術・利用の変化が早く説明内容が急増あるいは陳腐化する(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	256	16. 0
2	どちらかといえば課題である	503	31. 4
3	どちらともいえない	542	33. 9
4	どちらかといえば課題ではない	152	9. 5
5	課題ではない	59	3. 7
6	わからない	88	5. 5

Q15_6 前問(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIに関する説明のルールや仕組みが整っていない(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	312	19. 5
2	どちらかといえば課題である	519	32. 4
3	どちらともいえない	485	30. 3
4	どちらかといえば課題ではない	141	8.8
5	課題ではない	59	3. 7
6	わからない	84	5. 3

Q15_7 前問(Q14)の組織内への説明に関して、あなたの職場にはどんな課題があると感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/リスク管理やセキュリティ管理にAIがはいっておらず、他のリスクとの関係がわかりにくい(SA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	課題である	292	18. 3
2	どちらかといえば課題である	501	31. 3
3	どちらともいえない	525	32. 8
4	どちらかといえば課題ではない	129	8. 1
5	課題ではない	66	4. 1
6	わからない	87	5. 4

Q16_1 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIがなぜそのように判定したか、人間にわからない場合があること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	435	27. 2
2	どちらかといえば受けておくべきだ	520	32. 5
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	474	29. 6
4	どちらかといえば受けておくべきではない	66	4. 1
5	受けておくべきではない	27	1.7
6	わからない	78	4. 9

Q16_2 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。 \bigcirc 分類AIで学習が網羅的にできず、判定精度を100%にできないこと(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	469	29. 3
2	どちらかといえば受けておくべきだ	493	30.8
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	460	28.8
4	どちらかといえば受けておくべきではない	78	4. 9
5	受けておくべきではない	21	1. 3
6	わからない	79	4.9

Q16_3 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIで入力データに混入するノイズ等によっては判定精度が落ちること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	418	26. 1
2	どちらかといえば受けておくべきだ	505	31.6
3	どちらともいえない(利用ケースによる)	492	30.8
4	どちらかといえば受けておくべきではない	81	5. 1
5	受けておくべきではない	29	1.8
6	わからない	75	4. 7

Q16_4 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIで誤った回答があること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	受けておくべきだ	529	33. 1
2	どちらかといえば受けておくべきだ	485	30. 3
3	どちらともいえない(利用ケースによる)	406	25. 4
4	どちらかといえば受けておくべきではない	80	5. 0
5	受けておくべきではない	28	1.8
6	わからない	72	4. 5

Q16_5 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIでプロンプト入力(質問)の仕方によって回答がかわりうること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	490	30.6
2	どちらかといえば受けておくべきだ	464	29. 0
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	454	28. 4
4	どちらかといえば受けておくべきではない	84	5. 3
5	受けておくべきではない	34	2. 1
6	わからない	74	4.6

Q16_6 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIで同じ質問でも回答がかわりうること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	498	31. 1
2	どちらかといえば受けておくべきだ	481	30. 1
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	437	27. 3
4	どちらかといえば受けておくべきではない	70	4. 4
5	受けておくべきではない	30	1. 9
6	わからない	84	5. 3

Q16_7 あなたの職場においてAIを利用する人が、下記項目について何も知らない場合、説明を受けておくべきだと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの職場に合わせた学習が利用中に進み、判定や回答の精度が向上することもあること(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	受けておくべきだ	431	26. 9
2	どちらかといえば受けておくべきだ	543	33. 9
3	どちらともいえない (利用ケースによる)	441	27.6
4	どちらかといえば受けておくべきではない	81	5. 1
5	受けておくべきではない	28	1.8
6	わからない	76	4.8

Q17_1 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/A I の基本知識(A I にできること、利用場面等)(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	544	34.0
2	どちらかといえばするべきだ	474	29. 6
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	404	25. 3
4	どちらかといえばするべきでない	84	5. 3
5	共有するべきでない (効果が見込めない)	19	1. 2
6	わからない	75	4. 7

Q17_2 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/A I の学習・判定方法 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	464	29. 0
2	どちらかといえばするべきだ	492	30.8
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	450	28. 1
4	どちらかといえばするべきでない	88	5. 5
5	共有するべきでない(効果が見込めない)	24	1.5
6	わからない	82	5. 1

Q17_3 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類A I がどのように処理を行ったかの説明や証跡 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	400	25. 0
2	どちらかといえばするべきだ	485	30. 3
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	499	31. 2
4	どちらかといえばするべきでない	110	6. 9
5	共有するべきでない (効果が見込めない)	22	1. 4
6	わからない	84	5. 3

Q17_4 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成A I の不適切な質問事例(S A)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	468	29. 3
2	どちらかといえばするべきだ	498	31. 1
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	425	26. 6
4	どちらかといえばするべきでない	98	6. 1
5	共有するべきでない(効果が見込めない)	27	1. 7
6	わからない	84	5. 3

Q17_5 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるAI 利用を効果的にするために、AI の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AI の不適切な利用事例(回答の真偽を確認せず引用等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	487	30. 4
2	どちらかといえばするべきだ	499	31. 2
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	425	26. 6
4	どちらかといえばするべきでない	85	5. 3
5	共有するべきでない(効果が見込めない)	24	1. 5
6	わからない	80	5. 0

Q17_6 AI利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるAI利用を効果的にするために、AIの理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの学習データの信頼性を示す情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	437	27. 3
2	どちらかといえばするべきだ	495	30. 9
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	469	29. 3
4	どちらかといえばするべきでない	89	5. 6
5	共有するべきでない (効果が見込めない)	24	1. 5
6	わからない	86	5. 4

Q17_7 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/A I のセキュリティ対策情報 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	共有するべきだ	491	30. 7
2	どちらかといえばするべきだ	481	30. 1
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	419	26. 2
4	どちらかといえばするべきでない	94	5. 9
5	共有するべきでない(効果が見込めない)	33	2. 1
6	わからない	82	5. 1

Q17_8 A I 利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるA I 利用を効果的にするために、A I の理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを 1 つだけ選んでください。/A I のセキュリティインシデント情報 (SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	共有するべきだ	459	28. 7
2	どちらかといえばするべきだ	485	30. 3
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	454	28. 4
4	どちらかといえばするべきでない	91	5. 7
5	共有するべきでない (効果が見込めない)	26	1.6
6	わからない	85	5. 3

Q17_9 AI利用を支援する説明の共有について、あなたの意識をお聞きします。あなたの職場におけるAI利用を効果的にするために、AIの理解を助ける説明を職場で共有するべきか、あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIに関する法制・規則の最新情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	共有するべきだ	444	27. 8
2	どちらかといえばするべきだ	494	30. 9
3	どちらともいえない (利用ケース・職員の役割による)	462	28. 9
4	どちらかといえばするべきでない	95	5. 9
5	共有するべきでない (効果が見込めない)	23	1. 4
6	わからない	82	5. 1

Q18_1 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	書籍・Web	437	27. 3
2	ガイドライン等を発行する公的機関	303	18. 9
3	AIモデルの提供ベンダー (OpenAI等)	362	22. 6
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	348	21. 8
5	所属組織の専門家	329	20. 6
6	A I に詳しい職場の職員	322	20. 1
7	コンサルタント	99	6. 2
8	あてはまるものはない	175	10. 9

Q18_2 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIの学習・判定方法(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	書籍・We b	313	19. 6
2	ガイドライン等を発行する公的機関	311	19. 4
3	A I モデルの提供ベンダー(O p e n A I 等)	376	23. 5
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	341	21. 3
5	所属組織の専門家	312	19. 5
6	A I に詳しい職場の職員	281	17. 6
7	コンサルタント	101	6. 3
8	あてはまるものはない	197	12. 3

Q18_3 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/分類AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(MA)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	書籍・Web	291	18. 2
2	ガイドライン等を発行する公的機関	273	17. 1
3	A I モデルの提供ベンダー(O p e n A I 等)	402	25. 1
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	373	23. 3
5	所属組織の専門家	308	19. 3
6	A I に詳しい職場の職員	258	16. 1
7	コンサルタント	93	5.8
8	あてはまるものはない	215	13. 4

Q18_4 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/生成AIの不適切な質問事例(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	書籍・Web	294	18. 4
2	ガイドライン等を発行する公的機関	318	19. 9
3	A I モデルの提供ベンダー(OpenAI等)	376	23. 5
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	364	22. 8
5	所属組織の専門家	322	20. 1
6	A I に詳しい職場の職員	281	17. 6
7	コンサルタント	97	6. 1
8	あてはまるものはない	207	12. 9

Q18_5 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/生成AIの不適切な利用事例(回答の真偽を確認せず引用等)(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	書籍・Web	306	19. 1
2	ガイドライン等を発行する公的機関	296	18. 5
3	A I モデルの提供ベンダー (OpenAI等)	378	23. 6
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	367	22. 9
5	所属組織の専門家	335	20. 9
6	A I に詳しい職場の職員	271	16. 9
7	コンサルタント	91	5. 7
8	あてはまるものはない	222	13. 9

Q18_6 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIの学習データの信頼性を示す情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	書籍・Web	277	17. 3
2	ガイドライン等を発行する公的機関	309	19. 3
3	A I モデルの提供ベンダー(OpenAI等)	365	22. 8
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	369	23. 1
5	所属組織の専門家	295	18. 4
6	A I に詳しい職場の職員	271	16. 9
7	コンサルタント	110	6. 9
8	あてはまるものはない	229	14. 3

Q18_7 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIのセキュリティ対策情報(MA)

_		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	書籍・W e b	286	17. 9
2	ガイドライン等を発行する公的機関	333	20.8
3	A I モデルの提供ベンダー(O p e n A I 等)	386	24. 1
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	365	22. 8
5	所属組織の専門家	318	19. 9
6	A I に詳しい職場の職員	257	16. 1
7	コンサルタント	118	7. 4
8	あてはまるものはない	217	13. 6

Q18_8 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIのセキュリティインシデント情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	書籍・Web	282	17. 6
2	ガイドライン等を発行する公的機関	362	22. 6
3	A I モデルの提供ベンダー (OpenAI等)	375	23. 4
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	365	22.8
5	所属組織の専門家	305	19. 1
6	A I に詳しい職場の職員	255	15. 9
7	コンサルタント	99	6. 2
8	あてはまるものはない	227	14. 2

Q18_9 あなたの職場のAI利用において、理解を助ける説明を提供するのは、もし可能であれば、どこ(どの組織)が望ましいと感じますか。あなたの経験に基づき、下記項目について、あてはまると思うものを最大3つまで選んでください。/AIに関する法制・規則の最新情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	書籍・Web	288	18. 0
2	ガイドライン等を発行する公的機関	397	24. 8
	A I モデルの提供ベンダー(O p e n A I 等)	359	22. 4
4	利用するAIシステム・サービスの提供ベンダー	348	21.8
5	所属組織の専門家	311	19. 4
6	A I に詳しい職場の職員	241	15. 1
7	コンサルタント	96	6. 0
8	あてはまるものはない	226	14. 1

Q19_1 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量)5ページ以内	399	24. 9
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	411	25. 7
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	489	30. 6
4	説明コンテンツがあっても利用しない	76	4.8
5	わからない	225	14. 1

Q19_2 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの学習・判定方法(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	348	21. 8
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	446	27. 9
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	488	30. 5
4	説明コンテンツがあっても利用しない	84	5. 3
5	わからない	234	14. 6

Q19_3 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/分類AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	341	21. 3
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	449	28. 1
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	463	28. 9
4	説明コンテンツがあっても利用しない	109	6.8
5	わからない	238	14. 9

Q19_4 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの不適切な質問事例(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	370	23. 1
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)+数ページ以内	427	26. 7
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	470	29. 4
4	説明コンテンツがあっても利用しない	103	6. 4
5	わからない	230	14. 4

Q19_5 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/生成AIの不適切な利用事例(回答の真偽を確認せず引用等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	371	23. 2
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	411	25. 7
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	477	29.8
4	説明コンテンツがあっても利用しない	101	6. 3
5	わからない	240	15. 0

Q19_6 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIの学習データの信頼性情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	348	21. 8
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	437	27. 3
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	468	29. 3
4	説明コンテンツがあっても利用しない	104	6. 5
5	わからない	243	15. 2

Q19_7 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIのセキュリティ対策情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	362	22.6
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	416	26. 0
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	483	30. 2
4	説明コンテンツがあっても利用しない	99	6. 2
5	わからない	240	15. 0

Q19_8 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIのセキュリティインシデント情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	342	21. 4
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)十数ページ以内	449	28. 1
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	455	28. 4
4	説明コンテンツがあっても利用しない	115	7. 2
5	わからない	239	14. 9

Q19_9 あなたの職場において、AIの理解を助ける説明コンテンツを文章・動画・音声等の媒体で提供する場合、どのような分量が望ましいと感じますか?あなたの経験に基づき、下記について、もっともあてはまると思うものを1つだけ選んでください。/AIに関する法制・規則の最新情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	重要事項を概説するPPTスライド(形態)スライドによる概説(分量) 5 ページ以内	377	23. 6
2	事例や証跡を含む文書(形態)PDF文書(分量)+数ページ以内	436	27. 3
3	事例を含む動画(形態)動画による解説(分量) 5 分以内	445	27. 8
4	説明コンテンツがあっても利用しない	93	5. 8
5	わからない	249	15. 6

Q20_1 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	506	31. 6
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	647	40. 4
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	370	23. 1
4	その説明コンテンツは参照しない	98	6. 1
5	わからない	230	14. 4

Q20_2 前間(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIの学習・判定方法(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	399	24. 9
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	688	43.0
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	377	23. 6
4	その説明コンテンツは参照しない	119	7. 4
5	わからない	236	14.8

Q20_3 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/分類AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	373	23. 3
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	648	40. 5
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	447	27. 9
4	その説明コンテンツは参照しない	119	7. 4
5	わからない	254	15. 9

Q20_4 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/生成AIの不適切な質問事例(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	395	24. 7
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	628	39. 3
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	417	26. 1
4	その説明コンテンツは参照しない	136	8. 5
5	わからない	249	15. 6

Q20_5 前間(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/生成AIの不適切な利用事例(回答の真偽を確認せず引用等)(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	401	25. 1
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	618	38. 6
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	416	26. 0
4	その説明コンテンツは参照しない	120	7. 5
5	わからない	261	16. 3

Q20_6 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIの学習データの信頼性情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	394	24. 6
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	623	38. 9
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	407	25. 4
4	その説明コンテンツは参照しない	121	7. 6
5	わからない	261	16. 3

Q20_7 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIのセキュリティ対策情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	410	25. 6
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	592	37. 0
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	413	25. 8
4	その説明コンテンツは参照しない	140	8.8
5	わからない	252	15.8

Q20_8 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIのセキュリティインシデント情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	422	26. 4
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	596	37. 3
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	417	26. 1
4	その説明コンテンツは参照しない	116	7. 3
5	わからない	260	16. 3

Q20_9 前問(Q19)の説明コンテンツは、どのような環境で参照することが望ましいと感じますか?以下に選択肢を4つあげました。あなたの経験に基づき、下記の項目について、あてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。/AIに関する法制・規則の最新情報(MA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	A I 利用とは別なタイミング・環境で、自分の意思で参照する	440	27. 5
2	A I 利用中に自分から必要に応じて要求し、参照する	589	36. 8
3	A I 利用中にA I エージェントが利用状況をみて適宜提供する	404	25. 3
4	その説明コンテンツは参照しない	116	7. 3
5	わからない	261	16. 3

Q21_1 前問(Q 2 0)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIの基本知識(AIにできること、利用場面等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	948	59. 3
2	どちらともいえない	429	26.8
3	使いたくない	107	6. 7
4	わからない	116	7. 3

Q21_2 前問(Q 2 0)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIの学習・判定方法(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	871	54. 4
2	どちらともいえない	494	30. 9
3	使いたくない	117	7. 3
4	わからない	118	7. 4

Q21_3 前間(Q20)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/分類AIがどのように処理を行ったかの説明や証跡(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	807	50.4
2	どちらともいえない	532	33. 3
3	使いたくない	141	8.8
4	わからない	120	7. 5

Q21_4 前問(Q20)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/生成AIの不適切な質問事例(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	828	51.8
2	どちらともいえない	513	32. 1
3	使いたくない	138	8.6
4	わからない	121	7. 6

Q21_5 前問(Q 2 0)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/生成AIの不適切な利用事例(回答の真偽を確認せず引用等)(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	812	50.8
2	どちらともいえない	519	32. 4
3	使いたくない	147	9. 2
4	わからない	122	7.6

Q21_6 前問(Q20)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIの学習データの信頼性情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	811	50. 7
2	どちらともいえない	530	33. 1
3	使いたくない	134	8. 4
4	わからない	125	7.8

Q21_7 前問(Q20)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっと もあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIのセキュリティ対策情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100. 0
1	使いたい	823	51. 4
2	どちらともいえない	507	31. 7
3	使いたくない	138	8.6
4	わからない	132	8.3

Q21_8 前問(Q 2 0)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成AIがあるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを1つだけ選んでください。/AIのセキュリティインシデント情報(SA)

		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	795	49. 7
2	どちらともいえない	540	33.8
3	使いたくない	135	8. 4
4	わからない	130	8. 1

Q21_9 前間(Q 2 0)の各項目の情報を、質問に応じて提供できる説明用生成 A I があるとしたら、あなたは使いたいと思いますか?あなたの経験に基づき、下記項目について、もっともあてはまるものを 1 つだけ選んでください。 \angle A I に関する法制・規則の最新情報(S A)

_		回答数	%
	全体	1600	100.0
1	使いたい	799	49. 9
2	どちらともいえない	537	33. 6
3	使いたくない	132	8.3
4	わからない	132	8.3

Q22 前問(Q 2 1)で、1つ以上の項目で「使いたい」と回答した人にお聞きします。使いたいと思う理由はなんでしょうか。以下からあてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。(M A)

		回答数	%
	全体	1192	100.0
1	大量のAIの情報について学習しているはずだから	536	45. 0
2	最新のAIの情報を教えてくれそうだから	636	53. 4
3	対話的に質問しながらわからないことを聞けそうだから	531	44. 5
4	難しい文章の説明より、AIの話し言葉による説明のほうがわかると思うから	424	35. 6
5	自分で検索して調べるより短時間できそうだから	608	51. 0
6	A I ベンダーが正しい情報を生成A I に学習させていると思うから	274	23. 0
7	生成AIなら、AIエージェントと組み合わせれば自分が困ったときに教えてくれそうだから	277	23. 2
8	その他	6	0. 5

Q23 前前問(Q 2 1)で、1つ以上の項目で「使いたくない」と回答した人にお聞きします。使いたくないと思う理由はなんでしょうか。以下からあてはまると思うものを選んでください。複数回答してかまいません。(MA)

		回答数	%
全体		346	100.0
1	回答する生成AIの知識がどのくらいか、知ることができないから	94	27. 2
2	生成AIが間違った説明をしても自分にはそれがわからないから	139	40. 2
3	質問の仕方で回答の良しあしが変わるので、回答の品質が不安だから	123	35. 5
4	いい説明をしてもらうための質問を考えるのが大変そうだから	85	24. 6
5	生成AIに聞く形式では体系的な知識を身につける、等のスキルアップが難しいから	95	27. 5
6	生成AIを使うと余計なことを質問したりして効率が悪くなるから	49	14. 2
7	大事な説明を生成AIに頼る、というのは気がすすまないから	61	17. 6
8	その他	6	1.7