

<付録3>シンポジウムアンケート.pdf

公開シンポジウムアンケート結果

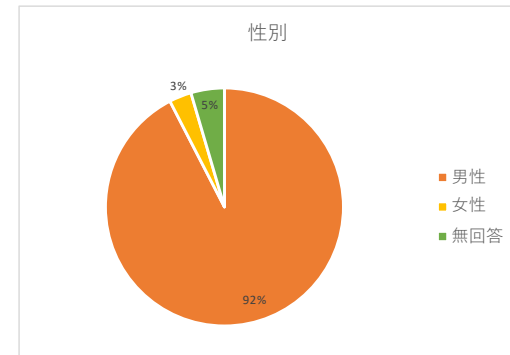
公開シンポジウム「ご来場者アンケート」			5 シンポジウムの感想は、いかがでしたか？									
1 性別	2 年齢層 分	3 参加者区分	A 理由	B 理由	C 理由	D 理由	E 理由	F 理由	G 理由	H 理由	I 理由	
1 男性	70歳代	社会人	学術会議が案内、学会会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
2 男性	70歳代	社会人	学術会議Web	満足	不満	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
3 男性	50歳代	社会人	AIの利用技術会社	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
4 男性	60歳代	社会人	学会のマーリングリスト	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
5 男性	50歳代	社会人	その他	代理参加	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
6 男性	50歳代	社会人	出版社	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
7 男性	60歳代	社会人	ユカシタクト	無回答	無回答	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
8 男性	70歳代	社会人	黒	無回答	無回答	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
9 女性	無回答	社会人	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
10 男性	60歳代	社会人	黒	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
11 男性	60歳代	社会人	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	
12 男性	60歳代	社会人	IT産業	その他	JSTポータルサイト	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
13 男性	60歳代	社会人	中学校非常勤講師	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
14 男性	50歳代	社会人	会社員	その他	サイト検索	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
15 男性	60歳代	社会人	その他	知人の紹介	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
16 女性	50歳代	社会人	株式会社最先端技術	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
17 男性	50歳代	社会人	企画研究者	学術会議からの案内	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
18 男性	60歳代	社会人	大手教員	学術会議の案内	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
19 男性	70歳代	社会人	大手教員	学術会議の案内	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
20 男性	60歳代	社会人	SE	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
21 男性	60歳代	社会人	学術会議 Web	普通	普通	普通	普通	満足	満足	満足	満足	満足
22 男性	50歳代	社会人	フリーランス	学術会議 Web	普通	普通	普通	普通	満足	満足	満足	満足
23 男性	50歳代	社会人	会社員	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
24 男性	30歳代	社会人	会社員（留意会議）	学術会議 Web	無回答	無回答	無回答	無回答	満足	満足	満足	満足
25 男性	60歳代	社会人	編集出版者	学術会議 Web	普通	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
26 男性	60歳代	社会人	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
27 男性	50歳代	社会人	学術会議 Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足

1性別 2年齢層 分 3参加者区 域			4本日のシンポジウムについての感想は、いかがでしたか？			5シンポジウムの感想は、いかがでしたか？			6今回のシンポジウムについて意見がありましたら、ご自由にご記入下さい。			7今後のシンポジウムについての上位5選のテーマが決まりましたら、ご自由に記入ください。		
A 理由	B 理由	C 理由	D 理由	E 理由	F 理由	G 理由	H 理由	I 理由	J 理由	K 理由	L 理由	M 理由	N 理由	
28 男性 60歳代 社会人 聞講者	学術会議Web	普通	普通	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
29 男性 黒回答 無回答														
30 女性 50歳代 社会人	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
31 男性 70歳代 社会人 機関・出版社	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
32 男性 70歳代 社会人 研究・ボランティア	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
33 男性 50歳代 社会人 会社員	学術会議からの案内	普通	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
34 男性 80歳以上 社会人	学術会議Web	不満	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
35 男性 60歳代 社会人 一般	学術会議Web	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通
36 男性 60歳代 社会人 マーケティング&企画	学術会議Web	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通
37 男性 60歳代 社会人	学術会議Web	普通	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
38 男性 70歳代 社会人 会社員	学術会議Web	無回答	Vision不足	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通
39 男性 60歳代 社会人 会社員	学術会議Web	普通	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
40 男性 70歳代 社会人 会社員	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
41 無回答 60歳代 社会人	学術会議Web	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答
42 男性 60歳代 社会人	学術会議Web	満足	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通
43 男性 60歳代 社会人	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
44 男性 60歳代 社会人	学術会議Web・学会マーケット	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
45 男性 40歳代 社会人	その他	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	満足	満足	満足	満足	満足
46 男性 60歳代 社会人	学術会議Web	満足	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	満足	満足	満足	満足	満足
47 男性 60歳代 社会人 大学教員	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
48 男性 60歳代 社会人 会社員	学会マーケット	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答	無回答
49 男性 20歳未満 学生	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
50 男爵 60歳代 社会人 運営・実務	学術会議Web	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足	満足
51 男性 30歳代 社会人	学術会議Web	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

1性別	2年齢層	3参加者区	職業	4本日のシンポジウムどのようにおもひた？	その他	A 理由	B 理由	C 理由	D 理由	E 理由	理由
51 男性	50歳代	社会人	その他	あがいはつつかないが感じました。		あがいはつつかないが感じました。	あがいはつつかないが感じました。	あがいはつつかないが感じました。	あがいはつつかないが感じました。	あがいはつつかないが感じました。	6回のシンポジウムについて意見がありました。ご自由にご記入ください。
52 男性	60歳代	社会人	医療	学術会議Web		高収入の医療者が多い、低収入の内科が低い	高収入の医療者が多い、低収入の内科が低い	介護保険が受けられないよう	介護保険が受けられないよう	介護保険が受けられないよう	7 今後のシンポジウムで何を上げてほしいテーマがあるましたら、ご自由に記入ください。
53 男性	50歳代	社会人	その他	伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。		伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。	伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。	伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。	伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。	伊藤先生へ、AIはまだよくわからないので、ロボティック内視鏡手術の実施が難しいとおもひます。	
54 男性	60歳代	社会人	共創企画	学術会議がどの案内		不満	何か問題あるか不十分	Generalではわかりますが、つづける場合は行動計画を作成	Generalではわかりますが、つづける場合は行動計画を作成	Generalではわかりますが、つづける場合は行動計画を作成	AIがPPTのメインテーマを聞いていたのが、その後はほとんど
55 男性	50歳代	社会人		学術会議Web		満足	満足	満足	満足	満足	満足
56 男性	50歳代	社会人	自営業（経営コンサルタント）	学術会議からの案内		満足	非営利のやりやめくらんど	PPの動作は、期初に確認し	PPの動作は、期初に確認し	PPの動作は、期初に確認し	AIがPPTのメインテーマを聞いていたが、その後はほとんど
57 男性	70歳代	社会人	無職	学術会議Web		満足	満足	満足	満足	満足	満足
58 男性	50歳代	社会人	東芝	その他		知人がいる内	満足	満足	満足	満足	満足
59 男性	50歳代	社会人	会員登録	学術会議の登録リスト		満足	満足	満足	満足	満足	満足
60 男性	60歳代	社会人	マーケティング	会員登録（電気メーカー、学術会議Web		満足	自が才がわいた	満足	満足	満足	満足
61 男性	50歳代	社会人	その他			満足	満足	満足	満足	満足	満足
62 男性	40歳代	社会人	会員登録	学術会議Web		満足	満足	満足	満足	満足	満足
63 男性	60歳代	社会人	学術会議Web			満足	満足	満足	満足	満足	満足
64 男性	50歳代	社会人		満足		満足	満足	満足	満足	満足	満足
65 男性	30歳代	社会人	会員登録	学術会議リスト		満足	うはシスモドームは重要な保険の	自分で生み方を選択するの	自分で生み方を選択するの	自分で生み方を選択するの	ICTが自動車産業に影響を及ぼす中、既存の運営構造は切
66 男性	70歳代	社会人		学術会議Web		満足	うはシスモドームは重要な保険の	うはシスモドームは重要な保険の	うはシスモドームは重要な保険の	うはシスモドームは重要な保険の	うはシスモドームは重要な保険の

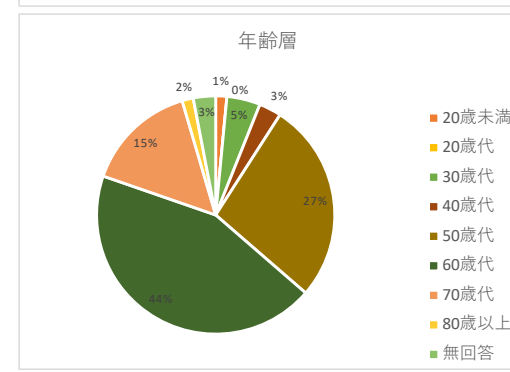
1 性別

男性	61
女性	2
無回答	3
	66



2 年齢層

20歳未満	1
20歳代	0
30歳代	3
40歳代	2
50歳代	18
60歳代	29
70歳代	10
80歳以上	1
無回答	2
	66



3 参加者区分

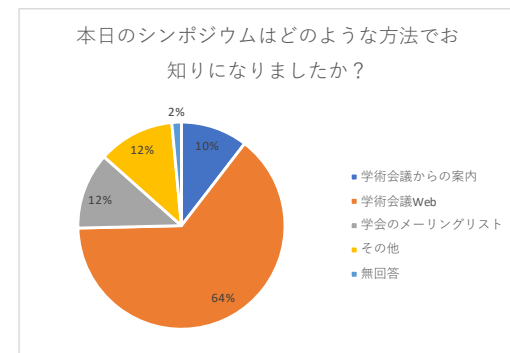
社会人	64
学生	1
無回答	1
	66



4 本日のシンポジウムはどのような方法でお知りになりましたか?

学術会議からの案内	7
学術会議Web	43
学会のメーリングリスト	8
その他	8
無回答	1
	67

代理参加, JSTポータルサイト, サイト検索, 知人の紹介, イベント紹介HP,

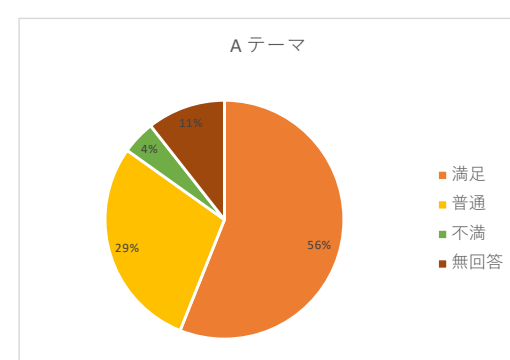


5 シンポジウムの感想は、いかがでしたか?

A テーマ

満足	37
普通	19
不満	3
無回答	7
	66

百寿者への支援システムづくり・デザイン開発が期待される
人生100年時代でのAIとロボットとの関係について問題提起
すべて聞き取れなかつたが、新しい視点・用語を知ることができた
Vision不足
あまりAIとのつながりが感じられない。「高齢者社会の幸せ」で良い
何が問題なのか不十分
非常にわかりやすく対象としているドメインも明確化されていた



日本学術会議 公開シンポジウム
人工知能(AI)やロボットは百寿社会を幸福にするのか?
アンケート結果

B 講演1「AIやロボットは仕事を奪うか」 土井美和子

満足	31
普通	25
不満	3
無回答	7
	66

不手際

AIやロボットによって仕事の中身が高度になる見方が理解できた。
AI時代と、教育サービスの供給サイドが追い付けない状況を感じた。

Q&Aが興味深かった

解説不能

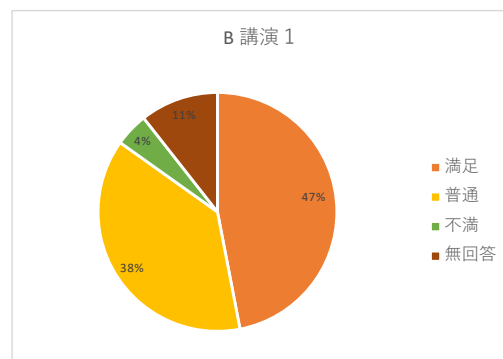
高収入の退職者がへり、低収入の肉体労働が増える

Generalにはわかりますが、もっと詳細な実行計画を作ると

PPの動作は事前に確認した方が良いです

目がチカチカした

リアルタイムどーん保険のようなビジネスモデルは重要だと思った



C 講演2「勝手気儘に生きたい – 支えるのは、AI? ロボット? 福祉用具? それとも? – 」 伊藤健三

満足	25
普通	24
不満	11
無回答	6
	66

なんかよくわからなかった

福祉用具に対するR&Dの関与が少ないことが分かった。

福祉用具産業とAI&ロボット化についてわかった。

AIやIOTとの関連は触れられていない

福祉機器の開発における意識の低さはショックがあった

学者ではないから

何を主張したいか不明、グダグダまとまりのない話を続けているだけ。

内容がない。規制が障壁になっている。20 km/hの車椅子が欧米にあり、日本では使えない。

百寿社会におけるAI活用の視点として良かった

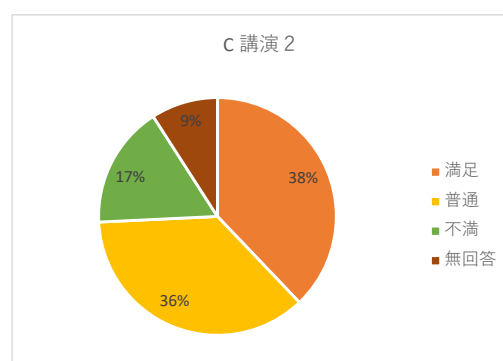
介護保険が破綻しないように考えてほしい

何が制約か？その除去案は？

テーマ・主題と内容が乖離しているのでは

福祉用具とAIやRTはマッチング悪いと思う。自立⇒支援

自分で生き方を企画するのは、高齢者でなくても必要だと思った。



D 講演3「病や老い –当事者の視点から見えてくる世界–」 小松浩子

満足	45
普通	16
不満	0
無回答	5
	66

健康調査の分析が興味深い。

スライド枚数が多いと思います

人間の機能低下と今後のAI&ロボットに期待するものが分かった。

人生におけるAIについて、より深い長い視点で考えることの重要性に気付いた

生命倫理

高齢者／障害者の支援に役立つ今まで考えたことがなかった。重要な支店を得られた。

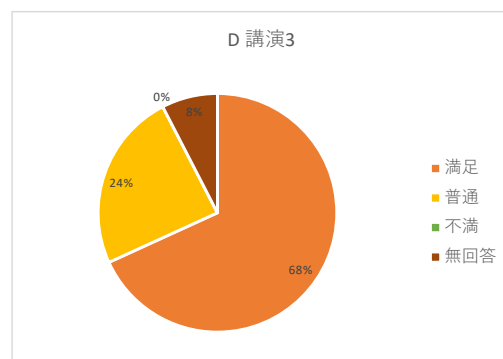
老人の能力を評価していない

百寿者のアンケート分析結果はAIの活用に有益でした。

過剰処方とはなんですか？どう定義しますか？

親世代の思い→人間はわからない

超高齢者へのヒアリング調査や子宮がん女性の経験モデリングは大変興味深かった。ただし、これらの研究をどうAIに活用するのか、また時間にルーズな姿はいただけない。



E パネル

満足	35
普通	9
不満	1
無回答	21
	66

様々な人の話が聞けて参考になった。

何を議論したいのか不明

西田氏の話が面白かった。

夢は良いが実施をどうするか

人選が面白かった

