



デザイン・感性科学から 教学マネジメントへ

山中敏正 (PhD(Kansei Science))

筑波大学特命教授・教学マネジメント室長

津田小学校・松江四中・松江南高校 (13期(理数科7期)生)

千葉大学工学部→旭光学工業(株)→筑波大学 (2023.3まで)

途中, イリノイ工科大学, デルフト工科大学で修行

教学マネジメント デザイン 感性科学



- 2015～2019：[大学院の学位プログラム化](#)
- 2020～現在：[教学マネジメント](#)室長



- [日本デザイン学会](#)会長（2012-2015）理事・監事



- [国際デザイン学会連合](#)会長（2019～2023）



- [日本感性工学会](#)理事・参与



チア!アート
CHEER A

- [NPO法人 チア・アート](#) 監事



- [キッズデザイン賞](#) 審査員



- [国際ユニヴァーサルデザイン協議会](#) 評議員



- [日本大学芸術学部](#) 大学院非常勤講師

- [宇宙人文社会科学研究会](#)

宇宙生活のための
プロダクトデザイン

Design for Space Life

- <https://orcid.org/0000-0001-9049-294X>

- https://researchmap.jp/kansei_tyam ▶ researchmap



医デ本

今日から現場で使いたくなる
医療デザインの入門実践書
— 監修 山本 隆夫 先生 —

地球人すべてが
尊敬をもって
生き活きと
過ごすために。

筑波大学 教育推進部 特命教授 山中敏正先生 推薦!!



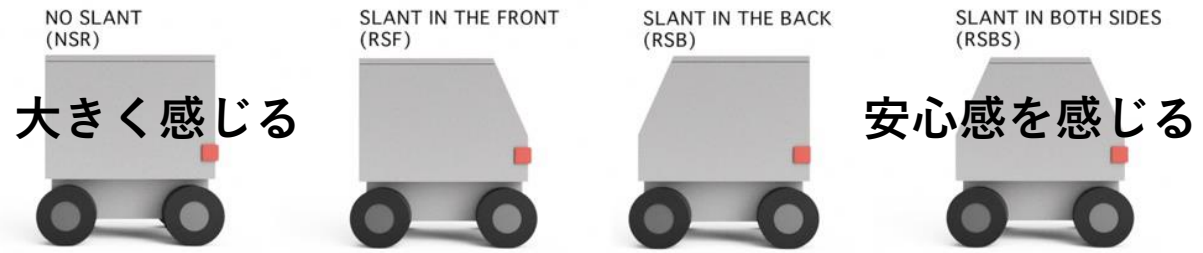
感性科学とデザイン学@ 筑波大学

楽天技術研究所共同研究事業（2016-2019）
購買体験の未来を提案する未来店舗デザイン研究室



5G体験デザイン特別共同研究事業（2019-2022）

自動配送ロボットの形状と安心感の研究
→オンラインとVR体験では感じ方が違う（コロナ禍の研究）



What is the Effect of a Slant Shape in the Design of a UGV Delivery Robot? - UGV Robots and the Effect of Shape on the Perceived Safety (IASDR2023: Conference poster)



自動配送ロボットの走行情報に関するAR表示がもたらす周辺歩行者への心理負荷低減（トランザクションデジタルプラクティス4-3, pp.1-10）

Happy First Day of Spring 2024

Old is New, Foolish is Creative,
Designer is not a problem solver, but
Create outlandish problems with
comprehensive thinking, and
Attract problem solvers with creative way.
The beauty of human is making mistake.

Toshimasa Yamanaka, 2024

高等教育 No.