

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新案登録番号

実用新案登録第3226854号
(U3226854)

(45) 発行日 令和2年7月27日(2020.7.27)

(24) 登録日 令和2年7月1日(2020.7.1)

(51) Int.Cl.

F 1

A61G 5/10 (2006.01)
A61G 5/02 (2006.01)

A 6 1 G 5/10 7 1 7
A 6 1 G 5/02

評価書の請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号	実願2020-504 (U2020-504)	(73) 実用新案権者 505246789 学校法人自治医科大学 東京都千代田区平河町二丁目6番3号
(22) 出願日	令和2年2月17日(2020.2.17)	(74) 代理人 110002860 特許業務法人秀和特許事務所
		(72) 考案者 西村 智 栃木県下野市薬師寺3311-1 学校法 人自治医科大学内

(54) 【考案の名称】車椅子

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】操縦性を向上させる自走式の車椅子を提供する

。

【解決手段】ユーザが、自ら操縦することのできる車椅子1であって、ユーザが着座可能な着座部2と、着座部2を支持する支持部4A、4Bと、支持部4A、4Bに連結され、着座部2に着座したユーザから見て前後方向に回転する一対の車輪6A、6Bと、車輪6A、6Bの夫々に対し、回転を抑制する力を作用させる夫々のブレーキと、回転を抑制する力としてブレーキの夫々へ伝達する操作部と、を備え、操作部は、一対のレバー8A、8Bと、レバー8A、8Bと、車輪6A、6Bと接続される伝達部材とを有する。

【選択図】図1

