

リハビリテーション エンジニアリング

Rehabilitation Engineering

February. 2012

Vol. 27 No.1

日本リハビリテーション工学協会誌

特集 「これからの自立支援機器に求めること—頸損解体新書実態調査から見えてきたものー」

お知らせ

特集 特集「これからの自立支援機器に求めること

一頸損解体新書実態調査から見えてきたものーにあたって	鴨治 慎吾	1
頸損解体新書 2010		2
頸損解体新書を発行して—日本リハ工協会との合同作業から得たものー	三戸呂 克美	6
事例—住環境・福祉機器①ベッド	赤尾 広明	10
事例—住環境・福祉機器②リフト	麿澤 孝	12
事例—住環境・福祉機器③住宅	宮野 秀樹	14
交通・まちづくり	今西 正義	16
在宅用電動介護ベッドと安全性	緑川 明浩	18
法制度を越えたより良い街づくりを	糟谷 佐紀	22
機器、街づくり、などの問題について、それを解決するために頸損者として何を求める、 リハ工学に期待することは何か	八幡 孝雄	26
頸損者の利用に有効な規格・情報・知識を提供するにはリハ工学として何をすべきか	井上 剛伸	28

研究論文

感触の異なる床仕上げ材による視覚障害者歩行誘導設備の基礎的検討	原 利明・小林 吉之・塩手 大介・藤本 浩志	31
---------------------------------------	------------------------	----

連載

震災レポート①	渡部 達也	38
---------------	-------	----

報告

SIG「姿勢保持」講習会 in 大阪・設立 25 周年記念パーティー	秋本 公志	41
義肢装具 SIG 第 7 回講習会に参加して	野村 友樹子	43
第 38 回国際福祉機器展 H.C.R.2011	近藤 まほ	44
第 27 回日本義肢装具学会学術大会	二塚 敏史	46

福祉機器コンテスト2011 結果報告書



「にじくるまいす」松田すみれ