

日本生活支援工学会 第2巻第1号 (2002,10)

目次

巻頭言

産業界からみた生活支援工学の必要性

本学会副会長 生田允紀

解説

生活支援工学の系譜と展望

国際医療福祉大学・大学院 初山泰弘

福祉用具の評価・標準化の現場から・(財)自転車産業振興協会技術研究所における経験・

車いす姿勢保持協会 高橋義信

座位保持装置の現状と課題・適合技術の再検討・

近畿福祉大学 繁成剛

生活支援技術の発展・日・米・欧における取り組みの経緯・

岡山理科大学 奥英久

水まわりの動作を整理「レプリスブック」製作の経緯

司ユニバーサルデザイン研究所 坂本鐵司

論文

高齢者用転倒記録システムの開発とその評価

東京都立工業高等専門学校 吉村拓巳 他

視点

「福祉用具の日」が意味すること

(株)ヤマシタコーポレーション 山下一平

政府の取組み

総務省 情報通信政策局 情報通信利用促進課

厚生労働省 職業安定局 高齢・障害者雇用対策部 障害者雇用対策課

厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 企画課 社会参加推進室

厚生労働省 老健局 振興課

経済産業省 産業技術環境局 研究開発課

経済産業省 産業技術環境局 標準課

経済産業省 製造産業局 人間生活システム企画チーム

経済産業省 商務情報政策局 サービス産業課 医療・福祉機器産業室

国土交通省 総合政策局 交通消費者行政課

関係機関の取組み

新エネルギー・産業技術総合開発機構 健康福祉技術開発室

財団法人テクノエイド協会

研究機関の取組み

株式会社ニッセイ基礎研究所

会告

広告

明電興産(株)、(株)ナムコ、新潟大学工学部福祉人間工学科、酒井医療(株)、神奈川工科大学福祉システム工学科、日本福祉大学、シーホネンス(株)、フランスベッド(株)、(株)今仙技術研究所、(株)ミクニ、(株)ユーデット、ケージーエス(株)、(株)日本テレソフト