

編集室

学会誌特集号予告

- Vol.34 No.5 (9月号) 「ウェアラブル・フルードアクチュエータの実現性」
 「ウェアラブル・フルードアクチュエータの実現性」の発行にあたって
 ウェアラブルパワーアシストアクチュエータ
 ウェアラブル・ロボット
 ウェアラブル小型・軽量コンプレッサの開発
 ウェアラビリティからのリハビリテーション再考
 柔らかいウェアラブルロボット：マッスルスーツの可能性
 人間親和性を有するシリコン外殻型発泡ゴムアクチュエータ
 機能性流体を用いたウェアラブルパワーアシストシステム
 (安全性に関する国際・国内基準に基づく研究開発)
 介護用ヒューマンアシストロボットの開発とアシスト効果向上のための制御設計
 空気圧を用いた装着型接触感覚提示装置
 ウェアラブル・パワーアシストスーツ
 装着感を重視したチューブ型アクチュエータによる動作支援
- 塚越秀行
 則次俊郎
 川村貞夫
 則次俊郎
 山田陽滋
 小林 宏
 早川恭弘
 古荘純次, 小柳健一
 小山 猛, 田中孝之
 田中 豊
 山本圭治郎
 北川 能, 塚越秀行
- Vol.34 No.6 (11月号) 「アジアにおけるフルードパワー技術について」
 Vol.35 No.1 (1月号) 「注目！フルードパワー機器」
 Vol.35 No.2 (3月号) 「最近の緩衝・制振・免振技術(仮題)」

平成 15 年度「フルードパワーシステム」編集委員

委員長	則次俊郎 (岡山大学)	鈴木勝正 (武蔵工業大学)
副委員長	早瀬敏幸 (東北大学)	関根高司 (デニソン日本株)
幹事	藤田壽憲 (東京工業大学)	張護平 (SMC株)
委員	石田義久 (明治大学)	塚越秀行 (東京工業大学)
	伊藤雅則 (東京商船大学)	築地徹浩 (上智大学)
	伊藤容之 (イトウ・テクニカル・サポート)	寺島幸雄 (日本工業大学)
	大内英俊 (山梨大学)	中田毅 (東京電機大学)
	大橋彰 (油研工業株)	西海孝夫 (防衛大学校)
	尾崎俊之 (三菱プレシジョン株)	堀田秀和 (太陽鉄工株)
	神田国夫 (セラミック・サーボ研究所)	真木大樹 (CKD株)
	木村哲也 (長岡技術科学大学)	山田敏夫 (株コガネイ)
	佐々木勝美 (ピー・エス・シー株)	湯下篤 (三菱重工業株)
	杉本文一 (カヤバ工業株)	吉田和弘 (東京工業大学)
		吉田伸実 (コマツ)
		渡邊洋 (日立建機株)