

## 日本フルードパワーシステム学会誌



## 電子出版緑陰特集号

## 小特集「日本フルードパワーシステム学会賞受賞者および研究委員会の紹介」

Aug. 2008 Vol. 39 No. E1

[http://www.jfps.jp/ryokuin0808/ryoku08\\_top.html](http://www.jfps.jp/ryokuin0808/ryoku08_top.html)

以下の利用条件に同意いただける場合に限り、当サイトを利用することができます。

当サイトに掲載されているすべての情報は、情報の作成者、発信者、日本フルードパワーシステム学会、情報の提供機関のいずれか、または複数の者が、著作権、工業所有権等の知的財産権を所有しています。これらの権利を所有している者の許可を得ずに、個人での知的探求および公開的な研究以外の目的での利用、複製、転載を禁止します。また、あらゆる目的での情報の一部および全部の流用、頒布、実用化等を禁止します。これらの情報は日本をはじめとする各国の著作権等の知的財産権に関する法律で保護されています。

## 目次

各記事を読むには、左の目次ウインドウ中の各文字をクリックしてください。PDF(印刷用)、本文・本文と図表(ブラウザ用)

本文	pdf	表紙		
会告	pdf	会告		E1
		[挨拶]		
本文	pdf	会長就任にあたって	北川 能	E2
		[展望]		
本文	pdf	平成19年度学会誌のレビュー	鈴木勝正	E3
本文	pdf	平成19年度の油圧分野研究活動の動向	柳田秀記	E7
本文	pdf	平成19年度の空気圧分野研究活動の動向	早川恭弘	E13
本文	pdf	平成19年度の水圧分野研究活動の動向	塚越秀行	E16
本文	pdf	平成19年度の機能性流体分野の研究動向	青山藤詞郎・柿沼康弘	E19
		—— [小特集] ——		
		[巻頭言]		
本文	pdf	小特集「日本フルードパワーシステム学会賞受賞者および研究委員会の紹介」	吉田和弘	E24
		[随筆]		
本文と図表	pdf	ポンプそして人生(Ⅱ)	小曾戸 博	E25
本文と図表	pdf	SMC賞を受賞して	豊田 希	E28
		[解説]		
本文	pdf	水圧サーボモータシステムのロバスト制御に関する研究	伊藤和寿・池尾 茂	E34
本文と図表	pdf	新型耐圧シール	安杖 馨	E39
本文と図表	pdf	鉄道車両の車輪滑走防止のためのスライディングモード制御	山崎大生	E41
本文と図表	pdf	多段磁極式電磁比例アクチュエータの試作研究	近藤尚生・日比 昭	E45
		[資料]		
本文と図表	pdf	OHC-Sim特別研究委員会	桜井康雄	E50
本文	pdf	機能性流体を活用した次世代型フルードパワーシステムに関する研究委員会	中野政身	E52
本文	pdf	水圧駆動システムの新しい応用に関する研究委員会	北川 能	E53
本文	pdf	トライボロジー研究委員会の活動状況	小曾戸 博	E54
本文と図表	pdf	空気圧システム基礎特性研究委員会(流量特性に着目した省エネ化及び信頼性研究)	香川利春	E56
本文と図表	pdf	FLUCOME研究委員会(流体計測制御と可視化に関する研究)	香川利春	E58
本文	pdf	空気圧機器・システムのロードマップに関する研究委員会	藤田壽憲	E61
本文	pdf	国際交流奨学生について	田中 豊	E62
本文	pdf	編集室		E64