



JOURNAL OF THE JAPAN

FLUID POWER SYSTEM SOCIETY

フルードパワーシステム

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. 2009 Vol. 40 No. E1

http://www.jfps.jp/ryokuin0908/ryoku09_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
		[展望]		
本文	pdf	平成20年度学会誌のレビュー	眞田一志	E2
本文と図表	pdf	平成20年度の油圧分野研究活動の動向	西海孝夫	E6
本文	pdf	平成20年度の空気圧分野研究活動の動向	川嶋健嗣	E11
本文	pdf	平成20年度の水圧分野研究活動の動向	伊藤和寿	E14
本文と図表	pdf	平成20年度の機能性流体分野の研究動向	吉田和弘	E17
		—— [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」	眞田一志	E21
		[随筆または解説]		
本文と図表	pdf	技術功労賞受賞について	藤谷秀次	E22
本文と図表	pdf	技術功労賞受賞にあたって	落合正巳	E28
本文と図表	pdf	電荷注入式油用静電フィルタにおける流れ場と電場の測定と数値シミュレーション	柳田秀記	E32
本文と図表	pdf	橋梁送り出し専用シンクロジャッキ及び制御システムと無荷重時推進可能型自走台車の開発	佐藤 宏, 高橋昌義, 高橋 匠, 岩松 聖	E37
本文と図表	pdf	成形機用途特化形高応答IPMモータ駆動省エネ油圧ポンプ	下尾茂敏	E42
本文	pdf	学術貢献賞受賞について	池尾 茂	
本文と図表	pdf	SMC賞受賞について	黎 しん	E46
本文と図表	pdf	油空圧機器技術振興財団顕彰受賞について	中田 毅, 桜井康雄, 田中和博	E51
		[随筆]		
本文と図表	pdf	カリフォルニア滞在記	吉田和弘	E56
本文と図表	pdf	米国シアトル滞在記	川嶋健嗣	E63
本文と図表	pdf	バース大学滞在記	藤田壽憲	E69
		[資料]		
本文と図表	pdf	OHC-Sim特別研究委員会	桜井康雄	E76
本文	pdf	機能性流体を核としたフルードパワーシステムの融合化に関する研究委員会	中野政身	E77
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	E78
本文と図表	pdf	トライボロジー研究委員会の活動状況	小曾戸 博	E79
本文	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	E81
本文	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	E83
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	E85
本文	pdf	編集室		E86