

— 特集「フルードパワーを活用した大規模研究開発」—

[巻頭言] 「フルードパワーを活用した大規模研究開発」発行にあたって	佐藤 恭一
[解説] 地球温暖化対策；海洋エネ発電（波力，潮力）の研究開発	丸山 康樹
フルードパワーによる実大三次元実験震動破壊実験	梶原 浩一
深海水槽及び高圧タンクによる海洋開発分野の研究開発	藤原 智，中島 康晴，岡本 章裕
フルードパワーを活用した鉄道車両試験装置および車両用機器開発	宮原 宏平
超高圧力下の物質合成技術	谷口 尚
圧縮空気を利用した地震探査	伊藤 誠
大規模波動地盤総合水路（大津波水路）による沿岸防災研究	鈴木高二朗
[会議報告] IFK2016におけるフルードパワー技術の動向	伊藤 隆
JSME基礎潤滑設計部門講演会におけるフルードパワー技術研究動向	金 俊完
[教室] 入門講座「エネルギー工学」第1回：日本のエネルギーと発電方式	江間 敏
[トピックス] 産学協同という幻想	山田 剛志
台湾(台北)駐在日記	川口 敦史
[研究室紹介] 岐阜大学工学部 機械工学科 山田宏尚研究室	山田 宏尚
[企画行事] 平成28年春季講演会併設セミナー開催報告「フルードパワーシステムを変えるIoT, ICTの最新技術」	成田 晋

平成28年度「フルードパワーシステム」編集委員

委員長 塚 越 秀 行 (東京工業大学)	委員 中 野 政 身 (東北大学)
副委員長 村 松 久 巳 (沼津工業高等専門学校)	中 山 晃 (日立建機株)
委員 伊 藤 雅 則 (東京海洋大学)	成 田 晋 (KYB株)
上 野 朝 嗣 (CKD(株))	藤 田 壽 憲 (東京電機大学)
内 堀 晃 彦 (宇部工業高等専門学校)	丸 田 和 弘 (株小松製作所)
加 藤 猛 美 (株コガネイ)	柳 田 秀 記 (豊橋技術科学大学)
加 藤 友 規 (福岡工業大学)	山 田 真 の 介 (株TAIYO)
北 村 剛 (油研工業株)	山 田 宏 尚 (岐阜大学)
木 原 和 幸 (財)工業所有権協力センター)	吉 満 俊 拓 (神奈川工科大学)
栗 林 直 樹 (川崎重工業)	担当理事 伊 藤 和 巳 (KYB株)
五 嶋 裕 之 (機械振興協会)	編集事務局 藤 谷 秀 次 (学会事務局)
佐 藤 恭 一 (横浜国立大学)	竹 内 留 美 (勝美印刷株)
妹 尾 満 (SMC株)	(あいうえお 順)

会 告

複写される方へ

本会は下記協会に複写に関する権利委託をしていますので、本誌に掲載された著作物を複写したい方は、同協会より許諾を受けて複写してください。ただし(公社)日本複写権センター(同協会より権利を再委託)と包括複写許諾契約を締結されている企業の社員による社内利用目的の複写はその必要はありません。したがって、社外頒布用の複写は許諾が必要です。

権利委託先：(一社) 学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル

TEL : 03-3475-5618 FAX : 03-3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

なお、著作物の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、学術著作権協会では扱っていませんので、直接本会へご連絡ください。