



一般的にはあまり知られていない生活に身近な流れ現象とフルードパワー技術が、医療技術の発展や、社会が直面する種々の課題に対して、どのような手法で活用されているかご存知ですか？一層複雑化する社会的課題を理解・洞察する知識を高めることに役立ちます。また今回は展示会を同時に行うことで、講演会で聞いて展示会で見て体験できるフォーラムとなっております。ご家族そろってぜひお越しください。

日時 : 2015年5月14日(木)13時00分～17時00分
(開場 12時30分)

場所 : 蔵前工業会くらまえホール 大岡山駅前TTF
東京都目黒区大岡山2-12-1 (東急大井町線・目黒線 大岡山駅)

対象 : 中高生・大学生・一般
(小学生も大歓迎です)

参加費 : 無料 (定員350名・先着優先)



プログラム

挨拶 高原正雄 (前可視化情報学会会長)

- | | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| 1. 総論とフルードパワー紹介 | 香川 利春 先生 | (東京工業大学) |
| 2. 縄文土器の謎に迫る | 中山 泰喜 先生 | (東海大学) |
| 3. PIVの原理や計測例について | 榊原 潤 先生 | (明治大学) |
| 4. 見えない流れを電氣的に視る技術 | 武居 昌宏 先生 | (千葉大学) |
| 5. 動物の動きと人間の動き | 伊藤 慎一郎 先生 | (工学院大学) |
| 6. バルブ内の流れ | 奥津 良之 氏 | (アズビル株式会社) |
| 7. 空気圧応用 内視鏡手術支援用ロボット | 川嶋 健嗣 先生 | (東京医科歯科大学) |

<参加申込方法>

参加者の氏名・年齢・連絡先(メールアドレスもしくはFAX番号)を明記の上、メールもしくは、ファックスにてお申し込みください。

お申し込み後、参加券をお送りいたしますので印刷して当日ご持参ください。

※参加申込なしで当日直接ご来場された場合に入場をお断りする場合がございます。

電子メール kagawa.t.aa@m.titech.ac.jp

ファックス 045-924-5486



主催:(一社)可視化情報学会 協賛:(一社)日本機械学会、(一社)日本フルードパワーシステム学会、
(公社)計測自動制御学会、(一社)日本バルブ工業会 後援:文部科学省(申請中)

お問い合わせ 東京工業大学 総合理工学研究科 香川利春 045-924-5485