

「可視化情報全国講演会（姫路 2012）」のお知らせ

開催時期：平成 24 年 10 月 4 日（木）～5 日（金）

会場：姫路商工会議所（兵庫県姫路市下寺町 43, <http://www.himeji-cci.or.jp/>）

姫路商工会議所へのアクセス：

JR 姫路駅より徒歩で約 15 分（1.3km）

JR 姫路駅よりバスで約 5 分/坂田町下車（所要時間約 5 分）徒歩 0 分

協賛学協会（依頼中）

応用物理学会, 海洋音響学会, 海洋調査技術学会, 化学工学会, 計測自動制御学会, 資源・素材学会, 自動車技術会, 情報処理学会, ターボ機械協会, 土木学会, 日本医用画像工学会, 日本エアロゾル学会, 日本音響学会, 日本ガスタービン学会, 日本海洋学会, 日本機械学会, 日本気象学会, 日本計算工学会, 日本建築学会, 日本航空宇宙学会, 日本混相流学会, 日本雪氷学会, 日本船舶海洋工学会, 日本地球化学会, 日本知能情報ファジィ学会, 日本天文学会, 日本伝熱学会, 日本燃焼学会, 日本非破壊検査協会, 日本リモートセンシング学会, 日本流体力学会, 日本レオロジー学会, 日本惑星科学会, 物理探査学会, レーザー学会

講演申込期限：平成 24 年 6 月 15 日（金）

受理通知送付：平成 24 年 6 月 29 日（金）

原稿提出期限：平成 24 年 7 月 30 日（月）

論文応募資格：本学会会員（協賛学協会会員を含む）。連名の場合は著者に会員を含むこと。（但し、オーガナイズドセッションはこの限りでない）

講演内容

(1)一般講演（可視化技術の開発・研究, 可視化手法の応用例, 可視化情報処理, その他可視化情報に関するもの）

(2)オーガナイズドセッション

OS1：サイエンティフィックアート&スポーツ

OS2：渦・はく離・後流の可視化

OS3：機器内部の熱流動に関する可視化

OS4：流体機械（流体機器, 風車, 水車 etc）に関連した流れの可視化・計測

OS5：音・振動の可視化

OS6：混相流

OS7：PIV/LIF

OS8：生体・生物における可視化

OS9：トライボロジーの可視化

参加費：正会員 事前登録 ¥10,000 当日 ¥12,000

学生員 事前登録 ¥5,000 当日 ¥6,000

非会員 事前登録 ¥12,000 当日 ¥14,000

講演会 HP：http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/vsj_himeji2012/index.html

問合せ先：

本田逸郎（実行委員長）

兵庫県立大学 工学部 機械システム工学科

〒671-2280 姫路市書写 2167

TEL：079-266-1661（内線 243）FAX：079-267-4830

E-mail: kashika@eng.u-hyogo.ac.jp

木村文義（実行委員幹事）

兵庫県立大学 工学部 機械システム工学科

〒671-2280 姫路市書写 2167

TEL：079-266-1661（内線 261）FAX：079-267-4830

E-mail: vsj@eng.u-hyogo.ac.jp

伊藤和宏（実行委員幹事）

兵庫県立大学 工学部 機械システム工学科

〒671-2280 姫路市書写 2167

TEL：079-266-1661（内線 258）FAX：079-267-4830

E-mail: kashika@eng.u-hyogo.ac.jp