

# 「可視化情報学会全国講演会（米沢 2009）」のお知らせ

**開催時期：**平成 21 年 10 月 24 日（土）～25 日（日）

**会場：**山形大学工学部講義棟（米沢キャンパス，山形県米沢市城南 4-3-16）  
**米沢市までの交通アクセス：**新幹線つばさ（東京駅→JR 米沢駅 片道約 2 時間 20 分）  
**工学部キャンパスへのアクセス：**  
①JR 米沢駅から JR 米坂線で 5 分（JR 米沢駅→JR 南米沢駅（山形大学まで徒歩 5 分））  
②JR 米沢駅から市民バスで 15 分（JR 米沢駅→山大正門（山形大学まで徒歩 0 分））  
③JR 米沢駅からよりタクシーで約 10 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，日本環境学会，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 21 年 7 月 27 日（月）

**受理通知送付：**平成 21 年 7 月 31 日（金）

**原稿提出期限：**平成 21 年 8 月 24 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：「知的可視化情報処理」斎藤兆古（法政大学）

OS2：「ウェブレット高次応用」新井康平（佐賀大学）

OS3：「サイエンティフィックアート」中山泰喜（未来技術研究所）、近江和生（大阪産業大学）

OS4：「機能性流体の可視化」中野政身（東北大学）、築地徹浩（上智大学）

OS5：「PIV」植村和正（関西大学）

OS6：「数値可視化手法による熱流動現象」鳥居修一（熊本大学）

OS7：「混相流」武居昌宏（日本大学）、村井祐一（北海道大学）、細川茂雄（神戸大学）

OS8：「渦・はく離・後流の可視化」高曾徹（九州大学）、瀧脇正樹（九州工業大学）

OS9：「流れ・音・振動の可視化」飯田明由（豊橋技術科学大学）

OS10：「EXCEL 表計算機能を用いたシミュレーションと可視化」奥山正明（山形大学），平澤茂樹（神戸大学），富村寿夫（熊本大学）

など

**ホームページ：**<http://vsj2009am.yz.yamagata-u.ac.jp>

**問合せ先：**

李鹿 輝（実行委員長）  
山形大学大学院理工学研究科  
〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16  
電話&FAX : 0238-26-3225  
E-mail: rinosika@yz.yamagata-u.ac.jp

奥山正明（実行委員会幹事）  
山形大学大学院理工学研究科  
〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16  
電話&FAX : 0238-26-3257  
E-mail: tg017@yz.yamagata-u.ac.jp

**実行委員会：**

中西為雄（山形大学）、篠田昌久（山形大学）、Langthjem Mikael Andersen（山形大学）、鹿野一郎（山形大学）、赤松正人（山形大学）、安原薫（山形大学）、幕田寿典（山形大学）、村澤剛（山形大学）、大橋栄市（山形大学）