

可視化情報全国講演会（室蘭 2017）のお知らせ

開催日：2017年11月3日(金・祝)，4日(土)

開催場所：室蘭工業大学（北海道室蘭市水元町 27-1）

【新千歳空港からのアクセス】

http://www.muroran-it.ac.jp/access_map.html

高速バス：道南バス（はやぶさ号）にて1時間30分で
東町ターミナル（またはJR東室蘭駅東口）

JR：JR新千歳空港駅からJR南千歳駅で乗り換え，
特急列車にて1時間でJR東室蘭駅

【東室蘭駅からのアクセス】

タクシー：東室蘭駅(西口)から約10分

バス：東町ターミナル（またはJR東室蘭駅東口）から約15分。

バスご利用の方は道南バスホームページをご覧ください。



ものづくりのまち室蘭の象徴，白鳥大橋と風車

重要な日程：

講演申込期限：2017年7月7日（金）

受理通知送付：2017年7月21日（金）

原稿提出期限：2017年8月25日（金）

講演申込資格：

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

協賛学協会：

応用物理学学会，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，日本シミュレーション学会，日本バイオイメージング学会（以上依頼予定）

ホームページ：《今後の最新情報やご案内は下方ホームページにてお知らせ致します。》

<http://www3.muroran-it.ac.jp/vsj2017/index.html>

問い合わせ先：

実行委員長 河合 秀樹（室蘭工業大学 もの創造系領域）
〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1

TEL：0143-46-5304，FAX：0143-46-5374

E-mail: hdkawai0@mmm.muroran-it.ac.jp

委員会幹事 大石 義彦（室蘭工業大学 もの創造系領域）

TEL：0143-46-5374

E-mail: oishi@mmm.muroran-it.ac.jp

室蘭 2017 でのオーガナイズドセッションおよび一般セッションについて

可視化情報全国講演会（室蘭 2017）実行委員長 河合秀樹
幹事 大石義彦

前略、可視化情報全国講演会（室蘭 2017）の実行委員会よりご連絡申し上げます。

可視化情報全国講演会に関しましては、既に会告に掲載いたしましたように、2017 年 11 月 3 日-4 日の二日にわたりまして室蘭工業大学にて開催されます。洞爺湖や登別など有名温泉地に恵まれた北海道の胆振地区で皆様をお待ちしておりますので、奮ってご参加くださるようお願い申し上げます。

下記の通り、オーガナイズドセッションおよび一般セッションを企画しておりますのでご覧いただけますと幸いです。

草々

記

全国講演会の開催に当たり下記を募集いたしますので、皆様より企画ご提案をお願いいたします。

- 1) オーガナイズドセッション
- 2) 一般セッションもしくはワークショップセッション

1) ●オーガナイズドセッション

- ・光学字術を活用した可視化（相津佳永（室蘭工大）、湯浅友典（室蘭工大）、船水英希（室蘭工大））
- ・鋳造分野の可視化技術（清水一道（室蘭工大））
- ・鉄鋼製錬プロセスの可視化（埜上洋（東北大））
- ・超音波による可視化計測（木倉宏成（東工大）、村川英樹（神戸大学））
- ・機械システムとその現象の可視化（風間俊治（室蘭工大）、田中豊（法政大学））
- ・火災関連の可視化（廣田光智（室蘭工大）、鳥飼宏之（弘前大学））
- ・航空宇宙分野における可視化技術（今井良二（室蘭工大））
- ・混相流の可視化（村井祐一（北大）、原田周作（北大））
- ・噴霧燃焼の可視化（小橋好充（北大））
- ・渦の形成と挙動に関する可視化（松村 昌典（北見工大）、佐藤森（苫小牧高専）、剣地利昭（函館高専））

2) ●ワークショップ

- ・風洞研究会 ワークショップ（産総研 阿部様） 現地担当（北海道科学大学 平元先生）

●一般セッション

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

※企画案等連絡先

実行委員会 幹事：室蘭工業大学 機械航空創造系学科 大石義彦
〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1 TEL: 0143-46-5374
E-mail: oishi@mmm.muroran-it.ac.jp

なお、今後の詳細につきましては、順次、情報を更新してまいりますので、ホームページをご利用ください。 <http://www3.muroran-it.ac.jp/vsj2017/index.html>

以 上