

第三回ウェーブレット変換およびその応用に関するワークショップ・講演会 開催案内

豊橋技術科学大学メディア科学リサーチセンターでは、ウェーブレット変換理論に関する基礎研究・応用技術の発展を促進することを目的とし、第三回ウェーブレット変換およびその応用に関するワークショップ・講演会を下記の要領で開催いたします.

当センターでは、これまで2回にわたり、ワークショップならびに講習会を開催して参りました。 今回は、その集大成として、本学関連の学内外研究者によるワークショップならびに、ウェーブレット変換理論の開発と応用において著名な研究者をお招きしての講演会を企画いたしました。 多数の皆様のご参加をお待ちいたしております。

名称:第三回ウェーブレット変換およびその応用に関するワークショップ・講演会

主催: 豊橋技術科学大学メディア科学リサーチセンター

協賛:計測自動制御学会中部支部, 日本機械学会東海支部,

豊橋技術科学大学グローバル COE「インテリジェントセンシングのフロンティア」

日時:2009年9月 17日(木)

場所:豊橋技術科学大学 未来技術流動研究センター セミナー室

開催内容

・ワークショップ講演 (4件) 9:30~ 12:00

以下の4名の皆様に話題提供して頂き、ウェーブレット変換に関連した研究動向の情報交換や、 技術課題等のフリーディスカッションを行います.

- 1) 遠藤 智子 氏(東京電機大学)
- 2) 濱田 信次 氏(豊橋技術科学大学)
- 3) 吉村 元秀 氏(長崎県立大学シーボルト校)
- 4) 本郷 哲 氏(宮城工業高等専門学校)

・特別講演会(基調・招待・技術講演 計3件)13:30~16:45

基調講演 講師:新 誠一 氏(電気通信大学) 招待講演 講師:新井 仁之 氏(東京大学)

技術講演 講師:戸田 浩 氏(豊橋技術科学大学)

参加費、その他

講演会参加費:招待講演,一般講演の聴講・参加は無料です.

<u>懇親会(9月17日夜に開催予定)</u>: 参加費 1,000 円を申し受けます. その他, 詳しくは, http://is.pse.tut.ac.jp/msp2009/をご覧ください.

ご不明な点がございましたら,msp@is.pse.tut.ac.jp まで,お問合せ下さい.