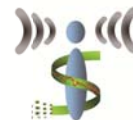




技術を究め、技術を創る

国立大学法人

豊橋技術科学大学 ウェーブレット解析・応用研究会



第五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・一般講演募集

豊橋技術科学大学ウェーブレット解析・応用研究会では、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、第五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。

今回は、ウェーブレット変換理論の応用において著名な研究者をお招きしての講演会を開催するとともに、ウェーブレット変換およびその応用に関する研究発表（一般講演）を広く募集いたします。

多数の皆様のご参加をお待ちいたしております。

名称：第五回 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 ウェーブレット解析・応用研究会

協賛：計測自動制御学会中部支部，電気学会産業応用部門，信号処理学会，日本機械学会東海支部（予定）

日時：2012年10月9日（火），10日（水）

場所：豊橋技術科学大学 総合研究実験棟 セミナー室（9F 303号室）

開催内容

・特別講演会（招待講演 2件）

招待講演1 講師：井上 勝裕 氏（九州工業大学）脳波のモルフォロジカル・ウェーブレット解析（仮題）

招待講演2 講師：皆本 晃弥 氏（佐賀大学）ウェーブレット変換に基づく電子透かし法

・一般講演 以下の分野に関する研究発表を募集いたします。

また、講演は1件につき25分とし、発表15分＋質疑・討論10分を目安とします。

ウェーブレット解析の基礎理論

ウェーブレット変換による信号や画像の処理・解析理論と実装

ウェーブレット変換による信号や画像の処理・解析の産業応用・工学応用

一般講演申込み方法

締切日	発表申込み・論文原稿提出 締切：2012年9月24日（月）
申込み方法	下記内容を記載の上、 waa@is.me.tut.ac.jp へE-mailにてお申込みください ・メール件名に【発表申込】を付して申込下さい。 ・申込メールには、受領確認の返信を致します。返信の無い場合は再送・確認等をお願いいたします
申込み内容	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 発表題目 ➢ 著者（発表者氏名の前に○） ➢ 連絡先（所属，住所，電話番号，E-mail） ➢ 概要（200字程度） をメール本文に記載の上，下記様式にて講演論文原稿を添付ください。 論文原稿はPDF（フォント埋め込み，セキュリティ設定なし）で上記メールに添付しご提出下さい。
講演論文	論文原稿：A4版2ページ以上，6ページ以下。 フォーマット：MS-Word，TeXの各様式をWebページに掲載します。 使用言語：日本語もしくは英語 MS-Word，TeXの様式で作成の後，PDFファイルにてご提出下さい。CD-ROM出版いたします。

参加費，その他

講演会参加費：招待講演，一般講演の聴講・投稿等，参加は無料です。

懇親会（10月9日 夕方に開催予定）：参加費 一般4,000円程度（詳細後日決定）

その他，詳しくは，<http://is.me.tut.ac.jp/waa/>をご覧ください。

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