

日本画像学会年次大会(第 99 回)
“Imaging Conference JAPAN 2007” 発表論文募集
= *First Paper Call* =

日本画像学会年次大会(通算第 99 回) “Imaging Conference JAPAN 2007” を下記要領にて開催いたします。

日本画像学会では、今後その役割が更に広がるハードコピーをはじめとするマーケティング技術関連分野、および新たな発展が期待されるエレクトロニック・イメージングを代表とした新規イメージング技術を対象として、関連技術分野に関する積極的な技術論文の発表と、これら分野にてご活躍中の皆様の年次大会への参加を期待しております。

今年は Expansion of Imaging をキーコンセプトとして、新たに、デジタルファブリケーション技術も独立した分野として論文募集いたします。イメージング技術を活用した電子デバイス製作技術として近年注目を集めている分野です。皆様の積極的な技術論文発表をよろしくお願いたします。

なお今年から、より活発な討議を行うべく、オーラル、インタラクティブ (ポスター) の両セッションとし、ベストポスター賞も準備しました。多くの皆様の発表を期待します。

記

- ◆ 日時： 2007年 6月6日 (水)、7日 (木)、8 (金)
- ◆ 場所： きゅりあん
〒140-0011 東京都品川区東大井5-18-1 JR/東急線 大井町駅前
Tel: 03-5479-4100 Fax: 03-5479-4110
<http://www.shinagawa-culture.or.jp/curian/>
- ◆ 講演形式： オーラルならびにインタラクティブ (ポスター)
オーラルは討論を含め20分。原則としてプロジェクター使用。
オーサーズインタビューも行います。
インタラクティブは4分で発表し、その後ポスター展示で討議。
- ◆ 講演申込み： 下記必要事項を申し込みフォームに記入の上、e-mailにてお申し込みください。受付確認のメールおよび「原稿作成要領」が返信されます。
申し込みフォーム入手先：
http://www.isj-imaging.org/ICJ2007/ICJ2007_submission.html
申し込み先：e-mail：event@isj-imaging.org

Imaging Conference JAPAN 2007 講演申し込み記載事項 概要

1. 講演題目 (和文&英文)
2. 講演者氏名 (和文&英文) 生年月日
3. 所属 (和文&英文) 会員番号
4. 連絡先住所、電話番号、FAX、e-mail

5. 共著者氏名および所属 (和文&英文)

6. 発表希望分野

7. 講演概要 (300字以内)

◆ 講演募集締切り : 2007年3月 2日 (金)

◆ 予稿集原稿締切り : 2007年4月13日 (金)

原稿をPDF化してご送付ください (カラーも可)。

なお、原稿の品質確保のため、Press Quality を推奨、Smallest File Size は不可とします。

◆ 論文募集分野

1. インクジェット

2. 電子写真

- ・電子写真プロセス/デバイス
- ・感光体・現像剤および関連 (色材、顔料) 機能材料
- ・用紙搬送及び高精度駆動技術

3. ダイレクトマーキング

- ・トナーマーキング
- ・サーマルプリント
- ・材料組成、色材顔料

4. デジタルファブリケーション

- ・イメージング技術の他分野への応用

5. 電子ペーパー/リライタブルマーキング

6. 新規イメージング

7. ディスプレイ

- ・有機EL、液晶技術

8. 画像入力

- ・イメージスキャナ、デジタルカメラ

9. 画像処理およびネットワーク

10. 画像基礎および計測評価

11. 環境保全および省エネルギー関連

◆ 登壇者は正会員または学生会員とします。

但し、講演申し込み時の入会にて登壇者になることができます。

◆ その他 Imaging Conference JAPAN 2007 関連情報は、随時学会 Home Page に掲載いたしますのでご覧下さい。

Home Page アドレス : <http://www.isj-imaging.org/isj.html>

[事務局] 〒164-8678 東京都中野区本町 2-9-5 東京工芸大学内

日本画像学会 年次大会 係

Tel: 03-3373-9576 Fax: 03-3372-4414

展示会出展募集

昨年に引き続き、画像技術、材料に関連しての展示会を開催いたします。

ただ今、出展企業の募集を行っております。

申し込み方法等の詳細は、日本画像学会ホームページをご覧ください。