

第 15 回画像センシングシンポジウム(SSII09)
特別展示用カメラレディ原稿執筆要綱
SSII09 Special Exhibition Authors' Guidelines
for Camera-Ready Manuscript
(英文か和文かのいずれかを省略可)

著者1† 著者2‡ …
Author Name1†, Author Name2‡, …
(英文か和文かのいずれかを省略可)
†所属1 ‡所属2 …
†Author Affiliation1, ‡Author Affiliation2, …
(英文か和文かのいずれかを省略可)
E-mail: 代表者電子メールアドレス

1 概要

この執筆要綱では、電子版論文集および印刷版論文集に掲載される特別展示用カメラレディ原稿フォーマットについて説明します。

2 注意点

- この執筆要綱と同様の文字配置や余白等の体裁で原稿を作成してください。特に、用紙サイズの設定(A4)と余白のサイズの設定(詳細は3節「原稿フォーマット」参照)が同じになるようにご注意ください。
- 原稿を提出される場合は、PDF ファイルを電子ファイルアップロードページから提出してください。PDF ファイルを作成される際には、すべてのフォントを埋め込むようにしてください(Adobe Acrobat の場合、PDF 設定で「高品質印刷」を選択してください)。
- フォントに問題がある場合や、解像度が高すぎる画像が貼り付けられている場合など、印刷や閲覧に不都合が生じる場合は、こちらで手を入れさせていただく場合があります。
- ヘッダーおよびフッターをこちらで付加いたしますので、PDF 文書にセキュリティ制限を加えないでください。

- 電子版論文集には原稿以外に動画像などの添付ファイルも含めることができます。

3 原稿フォーマット

- ページ数は1ページです。
- 使用言語は日本語または英語です。
- 用紙サイズは A4 (210mm × 297mm) です (Adobe Acrobat のデフォルト用紙サイズは Letter なので注意してください)。
- 上部の余白は 30mm、左右と下の余白は 20mm としてください。つまり、印刷領域は幅 170mm、高さ 247mm としてください。
- ページ番号は付けなくてください。
- タイトルブロックは1段組で、上から順に、和文題目、英文題目、和文著者名、英文著者名、和文所属、英文所属、代表者電子メールアドレスを書いてください。ただし、本文が日本語の場合は和文のみ、本文が英語の場合はすべて英文のみでも構いません。
- タイトルブロックの下のスペースは、余白さえ確保していただければフォーマットの指定はありません。また段組の指定もありません。結果の図を貼り付けたり、その簡単な説明を入れたりというように、自由に使っていただいて構いません。
- 印刷版論文集は白黒印刷を基本としますが、カ

ラー印刷をご希望される場合は事務局にご相談ください。電子版論文集にはカラー原稿も収録可能です。

[2] SSII 事務局 info@ssii.jp

4 添付ファイル

電子版論文集には、動画像や高解像度画像などの添付ファイルを以下の 2 通りの方法で含めることができます。

単独のファイルとして含める方法 論文の PDF ファイルとは別に添付ファイルも論文集に含める方法です。論文の PDF ファイルと同様に、各添付ファイルへのリンクが目次 (html ファイル) から張られます。この場合、添付ファイル名は著者が自由につけることができますので、論文中でファイル名を示すことができます。さらに、論文の PDF ファイルと添付ファイルは同じフォルダに格納されますので、論文の PDF ファイルからリンクを張ることもできます。

添付ファイルは(たとえ一つしかファイルがなかったとしても) ZIP で圧縮して提出してください。

PDF ファイル内の添付ファイルとして含める方法 最近の PDF には、それ自身に添付ファイルを含めることができます。この機能を利用して、論文の PDF ファイルの中に添付ファイルを含める方法です。この場合も、添付ファイル名は著者が自由につけることができますので、論文中でファイル名を示すことができます。さらに、論文の PDF ファイルがコピーされる場合に、添付ファイルも確実にコピーされることになります。

5 ファイルサイズの制限

電子版論文集は CD-ROM で出版する予定です。このため、原稿の PDF ファイルおよびすべての添付ファイルの合計サイズの上限を 5MB とさせていただきます。サイズがそれ以上になる場合は事務局にご相談ください。

参考文献

[1] SSII Web サイト <http://ssii.jp/>