

第22回画像センシングシンポジウム(SSII2016)  
デモセッション

応募・カメラレディ原稿の執筆要綱

著者 1† 著者 2‡ ...

†所属 1 ‡所属 2 ...

E-mail: 代表者電子メールアドレス

## 1 概要

デモセッションの応募・カメラレディ原稿用フォーマットです。本原稿にて、デモがどのような内容なのかを、読者にわかりやすく、簡潔に紹介してください。カメラレディの際は、必要に応じて応募版の原稿を修正したものを提出してください。

## 2 デモの特徴

手法や問題設定の独自性、新たな応用先の提案、精度やロバスト性の向上、実用化済み、製品化決定など、新規性・実用性・提案性の観点から、デモの特徴をアピールしてください。

またその際、読者が公正な理解ができるような説明を心がけてください。他手法との比較実験などの結果は、デモの有効性を示すのに適切です。また、デモの構成や技術的特長がわかるよう、必要に応じて図や表を有効に活用してください。

### 2. 1. 執筆要綱

- 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。
- 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）。
- ページ数は1ページで、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、



図1. 2段組内における図の位置

高さ247mmとしてください。

- ページ番号は付け不要です。
- タイトルブロックは1段組で、上から順に、和文題目、和文著者名、和文所属、代表者電子メールアドレスを書いてください。英文題目、英文著者名、英文所属は不要です。ただし、本文が英語の場合はすべて英文で構いません。
- 図表は1段組、2段組どちらでも構いません。
- 原稿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です。

## 3 結論

章・節の構成は自由です。2章に示した方針にて、デモの特徴を公正にアピールしてください。

## 参考文献

- [1] SSII Web サイト <http://ssii.jp/>
- [2] SSII 事務局 [info@ssii.jp](mailto:info@ssii.jp)