

*** Call for Papers ***

International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery (IJCARS) 日本医用画像工学会 (JAMIT) 2015 - 2016 大会特集号

International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery (IJCARS)では、日本医用画像工学会 (JAMIT) 2015 大会と 2016 大会における優秀発表の特集号を企画しました。この特集の目的は、JAMIT 会員による原著論文を国際ジャーナルに掲載し、その優れた研究活動を国際的に紹介することです。日本医用画像工学会 (JAMIT) 2015 大会と 2016 大会における優れた発表は、ふるってこの特集号へご投稿ください。論文査読は通常通りの基準で実施しますが、迅速な論文掲載のために、予め定めたスケジュールに従って JAMIT と IJCARS が共同で行います。2015 年度大会や 2016 年度大会で発表された優れた研究内容を発展させた論文の投稿をお待ちしています。

本特集号に該当する分野は以下の通りですが、関連分野の研究も歓迎します。

- 画像獲得, 画像再構成
- 画像解析 (セグメンテーション, 位置合わせ, 特徴抽出, 他)
- 計算機支援診断
- 計算機支援手術, 治療
- 計算解剖学, 計算生理学
- 医用画像の可視化, インタラクション, 仮想現実感, 拡張現実感, シミュレーション
- 医療情報 (PACS, IHE, 遠隔医療, E-Health, 他)

投稿要領

原著論文の投稿前, 必ず JAMIT2016 大会の HP (<http://jamit2016.jamit.jp/>) を通じて, **2016 年 3 月 11 日午後 5 時**までに演題の登録をしてください。登録は, すべて英文で, 題目, 著者名, 所属, abstract (200~300 words), および連絡先を含めてください。また, **2016 年 5 月 13 日の午後 5 時**までに大会 HP を通じて英文の extended abstract の PDF ファイルを投稿し, JAMIT2016 では必ず発表 (和・英いずれか) してください。なお, この extended abstract の様式は以下の通りです。

1. 題目, 著者名, 所属, 連絡先
2. 本体の構成は以下のとおりとし, Purpose から Conclusion までの総単語数は 500~1000 words とします。
Purpose
Methods
Results
Conclusion
References
3. 図表 (合計最大 2 枚まで) を本文の適切な箇所に含むことが可能です。図表番号・タイトル, キャプションは必ず付けてください。
4. 参考文献は”[]”を使って[1]から始まる番号を付けてください。
5. 原稿は以下のサイトにある専用のテンプレートを使用してください。様式の詳しい説明もこのテンプレートにあります。

http://jamit2016.jamit.jp/dl/template-e_IJCARS_Special_Issue_JAMIT2015&2016.doc

IJCARS 特集号に投稿する原著論文は, **extended abstract から十分発展させて下さい**。また, 完成した原著論文は, Springer Editorial Management System (<http://www.editorialmanager.com/cars/>) を通じて, 締切までに投稿してください。なお, 個別に締め切りを指定することがありますが, 遅くとも 2016 年 8 月 15 日までとなります。

JAMIT 大会登録用の abstract と extended abstract, および IJCARS 特集号の原著論文は, いずれの場合も投稿時に本特集号への投稿希望を明記する必要があります。HP の指示に従ってください。

スケジュール (予定) (※JAMIT 大会登録用の abstract と extended abstract は上記の指示に従うこと)

- 2016 年 8 月 15 日 全ての原著論文の投稿締切
- 2016 年 9 月 30 日 第一回査読締切
- 2016 年 12 月 15 日 第一回著者修正締切
- 2017 年 1 月 10 日 第二回査読締切
- 2017 年 2 月 10 日 第二回著者修正締切
- 2017 年 3-4 月 論文掲載

Guest Editors

稲邑清也 大阪大学 名誉教授
佐藤嘉伸 奈良先端科学技術大学院大学
清水昭伸 東京農工大学

ina-kiyo@mue.biglobe.ne.jp
yoshi@is.naist.jp
simiz@cc.tuat.ac.jp



問合せ先

東京農工大学 清水昭伸 simiz@cc.tuat.ac.jp

