



図1 図挿入の例

表1 表挿入の例

パラメータ	WGS-84	GRS80
長半径 (a) [m]	6378137.0	6378137.0
扁平率 (f)	1/298.257223563	1/298.257222101

3 参考文献

本文書の例を参考にして参考文献リストを作成し，論文末尾に付けて下さい．本文中で参考文献を参照する際は，[1]のように文献番号を指定して下さい．

4 原稿の提出にあたって

原稿はPDF形式に変換したものをご提出下さい．変換にあたり，使用しているフォントが全て埋め込まれていることをご確認下さい．事務局にてページ番号や講演会名の挿入作業を行いますので，PDFファイルにはセキュリティをかけないで下さい．

その他ご不明な点が有りましたら，事務局（office@jsapt.net）までお問い合わせ下さい．

参考文献

- [1] R. E. Kalman: A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems, *Trans. ASME, J. Basic Eng.*, Vol. 82, Issue 1, pp. 35–45, 1960.
- [2] A. H. Jazwinsky: *Stochastic Process and Filtering Theory*, Academic Press, N.Y., 1970.