

Reference

- [1] 宮崎正範・門野良典「“msrfit” – 汎用 μSR データ解析ツール」めそん No.38, 7 (2013).
- [2] 杉山 純「PSI の解析プログラム musrfit について」めそん No.38, 35 (2013).
- [3] 川股隆行「wiMDA の使い方」めそん No. 38, 24 (2013).
- [4] PSI のデータ解析ソフトウェアのページ <http://www.psi.ch/lmu/software-and-data-storage>
- [5] PSI の MUSR web
<http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/WebHome.html>
ローカルにも (例) <file:///usr/local/share/doc/musrfit/html/user/MUSR/WebHome.html>
が同じ構造でインストールされているので、インターネット環境がない時に便利である。
- [6] MUSR web 項目 4 “[Setting up musrfit on Different Platforms](http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrFitSetup.html)”
<http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrFitSetup.html>
- [7] MUSR web 項目 3 “[User manual of the μSR data analysis software musrfit](http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrFit.html)”
<http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrFit.html>
- [8] MUSR web 項目 6 “[Documentation of musrgui/musredit-editors interfacing musrfit](http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrGui.html)”
<http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/MusrGui.html>
- [9] musrfit の入力ファイルと LEM サンプルデータ。
<http://jmeson.org/society/journal/meson38data/musrfit-example-input-and-data.zip>
- [10] [msrfit](#) の OMNI テーブルの生成法と使用法は後の「めそん」誌上で解説の予定。
- [11] MUSR web 項目 7 “[Documentation of msr2data-a program for automatically processing multiple musrfit msr files](http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/Msr2Data.html)”
<http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/Msr2Data.html>
- [12] MUSR web 項目 10 の 1 “[Meissner-Profiles / Vortex-Lattice related functions \(BMW libs\)](http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/BmwLibs.html)” <http://lmu.web.psi.ch/musrfit/user/MUSR/BmwLibs.html>