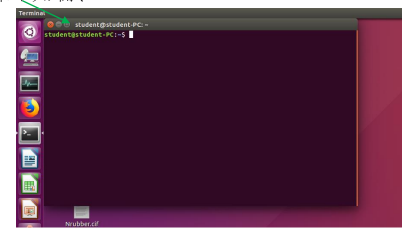
# はじめての第一原理計算 (実習)SPR-KKR 操作マニュアル

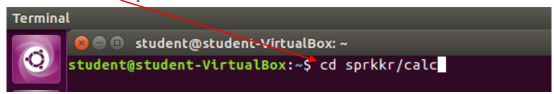
## ■ GUI(xband)の起動

1. Terminal をクリック > Tarminal のウィンドウが開く

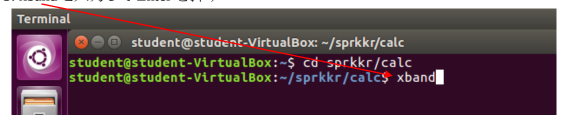




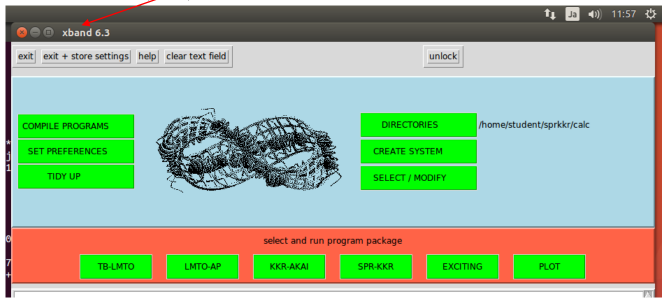
2. Terminal上で cd sprkkr/calc と入力して Enter を押す



3. xband と入力して Enter を押す



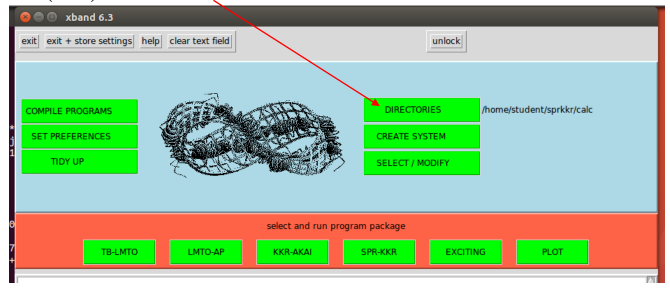
4. SPR-KKR用のGUI (xband)が起動する



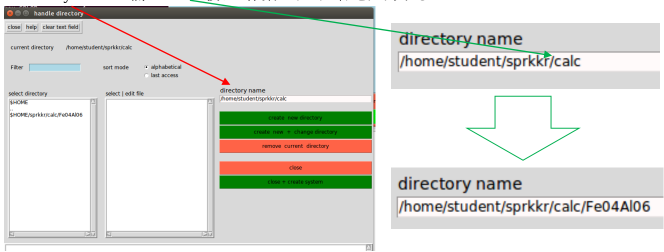
※ 操作中に誤りがある場合はそれを指摘してくれる非常に優れたGUI 計算途中でエラーが出た場合には、マニュアルを読んだ後に、開発グループに相談するとよい

#### ■ GUI(xband)の操作 -1- (作業場所(フォルダ)の作成)

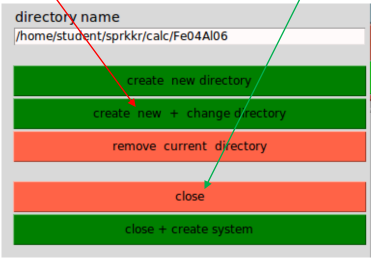
1. GUI(xband)の画面 > DIRECTORIES をクリック

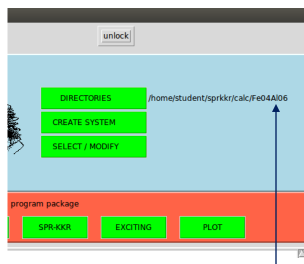


2. directory name の欄で calcの後に /作業フォルダ名 を入力する



3. create new + change directory をクリック > close をクリック





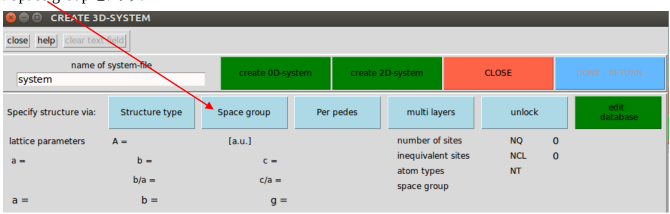
closeをクリックすると最初の画面に自動的に戻る DIRECTORIES が指定したアドレスになっている

## ■ GUI(xband)の操作 -2- (結晶構造の入力)

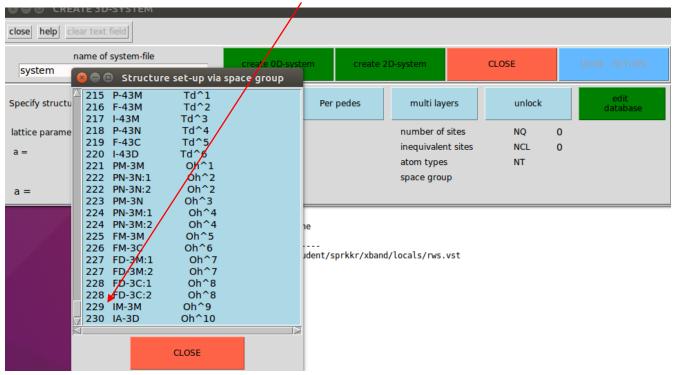
4. CREATE SYSTEM をクリック



5. Space group をクリック

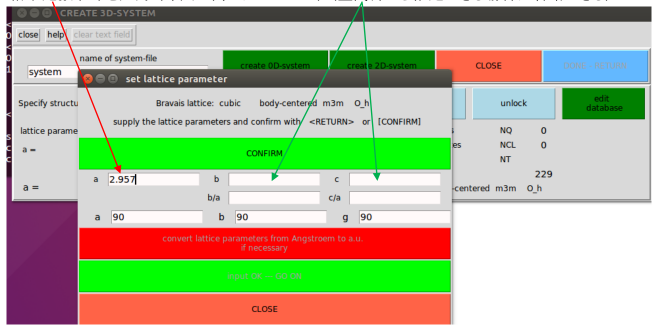


6. 空間群を選択する(今回の例では空間群 229 の行をクリック)

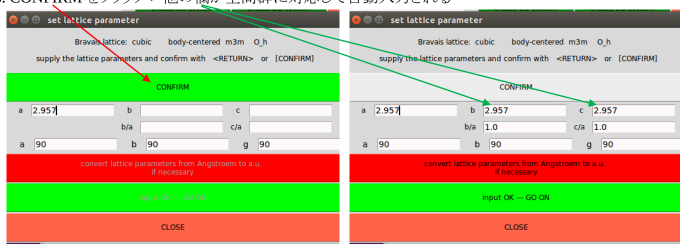


#### ■ GUI(xband)の操作 -3- (結晶構造の入力)

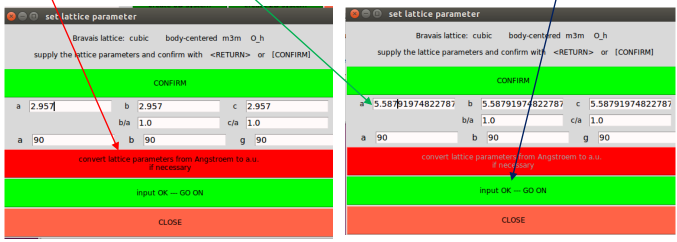
7. 格子定数(Å)を入力(今回の例では 2.957 Å)(空間群から推定できる場合は省略できる)



8. CONFIRM をクリック > 他の欄が空間群に対応して自動入力される

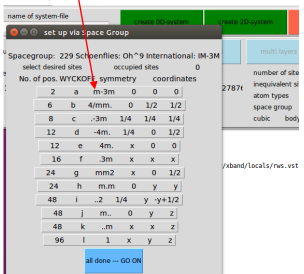


9. convert lattice ... をクリック > Åが bohr 単位に変換される > input OK – GO ON をクリック



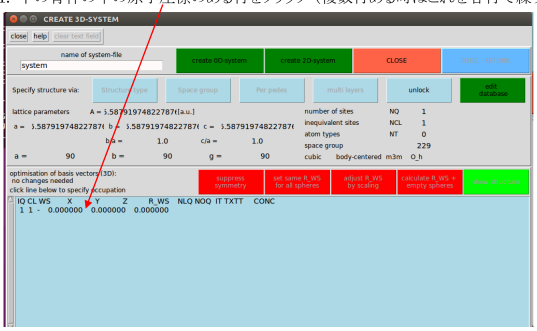
#### ■ GUI(xband)の操作 -4- (結晶構造の入力)

10. 原子位置を選択(何度も選択可能) > 全部入力後 all done - GO ON をクリック





11. 下の青枠の中の原子座標のある行をクリック (複数行ある時はこれを各行で繰り返す)

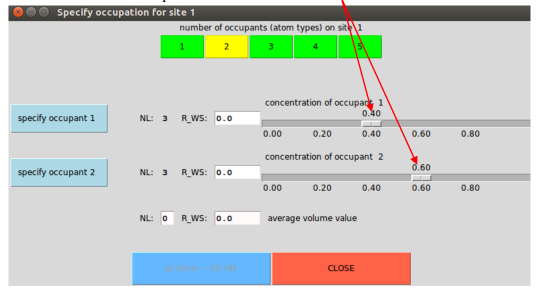


12.1のサイトに複数の元素がある場合は number of occupants ... でその元素の数をクリックする

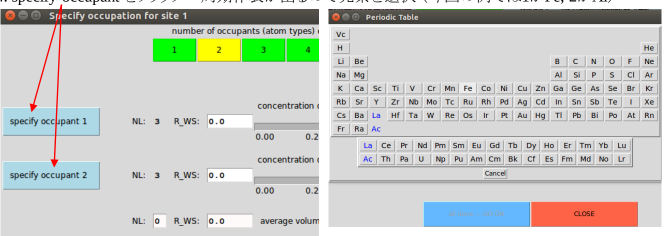


#### ■ GUI(xband)の操作 -5- (結晶構造の入力)

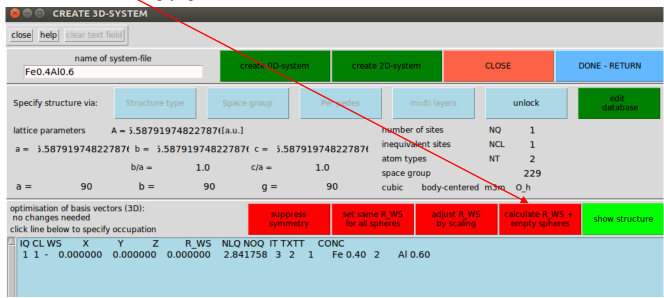
13. Concentration of occupant のバーを動かして濃度比を指定する



14. specify occupant をクリック > 周期律表が出るので元素を選択 (今回の例では1がFe, 2がAl)



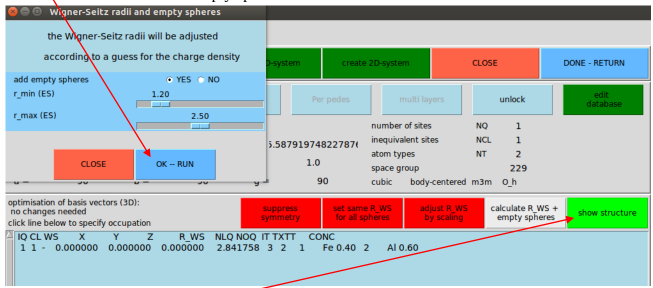
15. calculate R\_WS + empty spheres をクリック



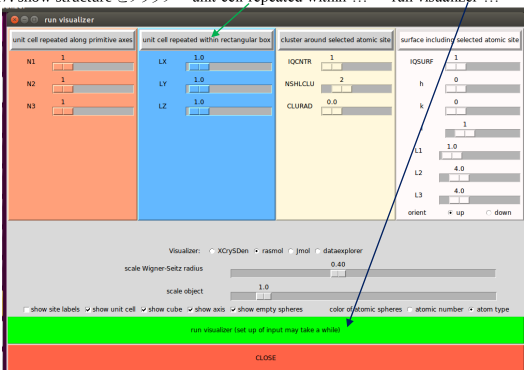
※ 原子番号0の元素を大きな隙間に配置した方が精度が良くなると考えられるが、原子番号0を配置しない方がWIEN2kの結果と同じDOSが得られることがある

#### ■ GUI(xband)の操作 -6- (結晶構造の入力)

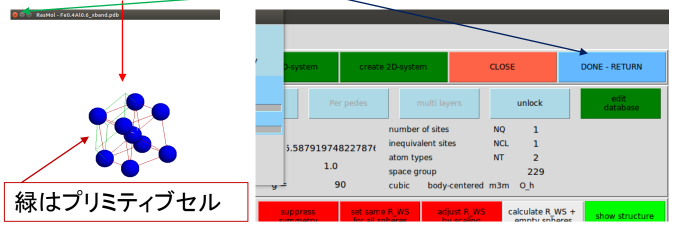
16. OK - RUN をクリック (add empty sphere をNOにした方がWIEN2kのDOSと近くなることもある)



17. show structure をクリック > unit cell repeated within ... > run visualizer ...

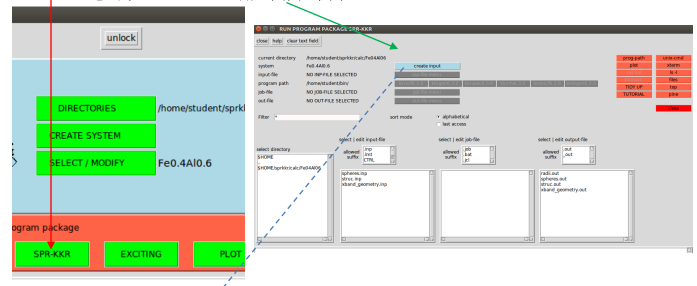


18. 結晶構造が表示され<u>る ></u> × で閉じる > **DONE** <u>-</u> **RETURN** をクリック

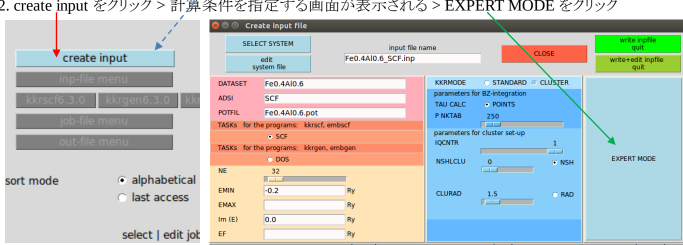


#### ■ GUI(xband)の操作 -7- (計算条件の設定)

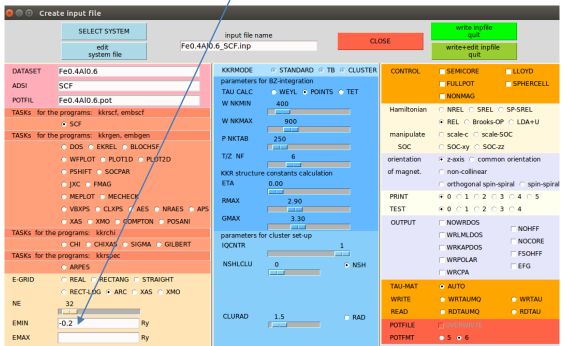
1. SPR-KKR をクリック > SPR-KKR用の画面が開く



2. create input をクリック > 計算条件を指定する画面が表示される > EXPERT MODE をクリック

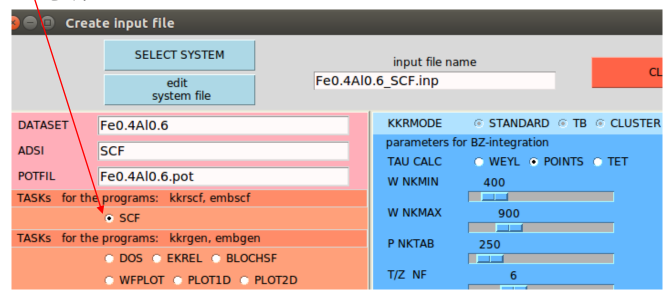


3. EXPERT MODE の画面が開く (計算が上手くいかないときは、値を-1.0 などに書き換える)

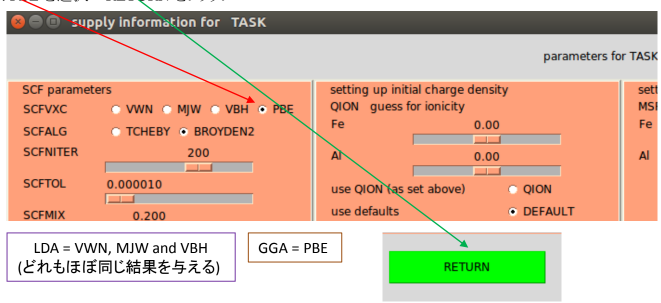


## ■ GUI(xband)の操作 -8- (計算条件の設定)

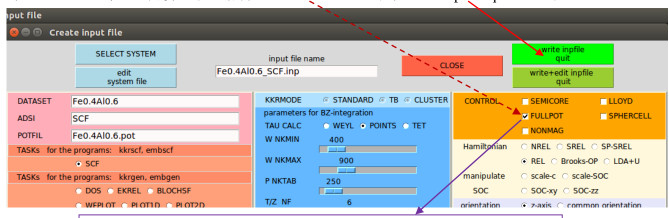
4. SCF をクリック



5. PBE を選択 > RETURN をクリック



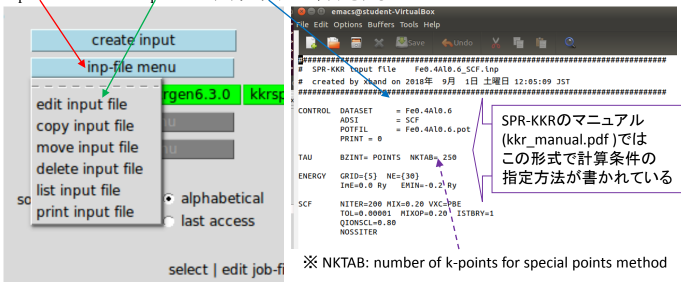
6. (フルポテンシャルの計算をする場合は FULLPOT を選択) write inpfile quit をクリック



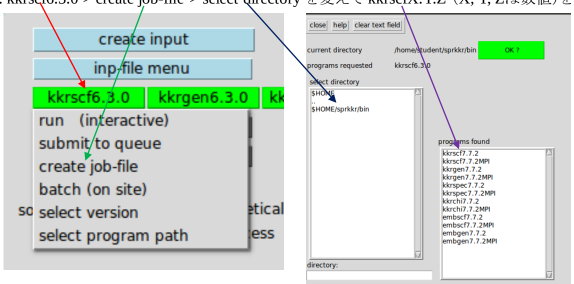
フルポテンシャル計算は計算機の環境によって動作しなかったりする SCF や DOS 計算までは可能なことが多い

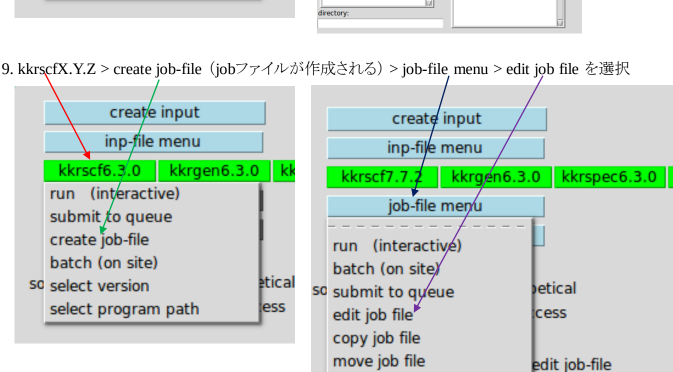
## ■ GUI(xband)の操作 -9- (計算条件の設定)

7. inp-file menu > edit input file > 入力ファイルが表示される



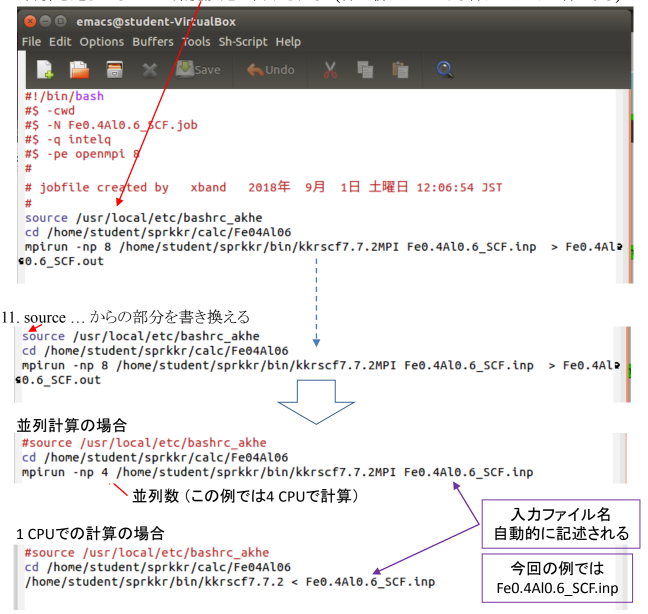
8. kkrscf6.3.0 > create job-file > select directory を変えて kkrscfX.Y.Z (X, Y, Zは数値)を選択



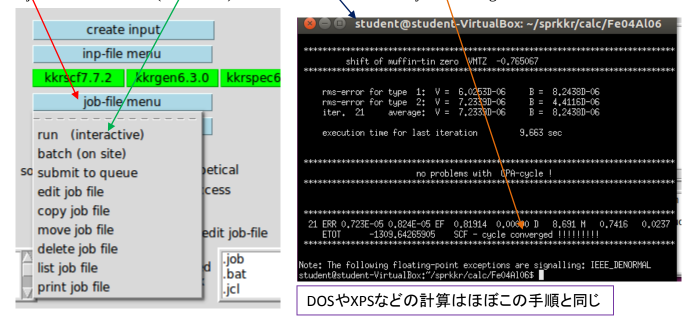


## ■ GUI(xband)の操作 -10- (並列数の設定と計算の実行)

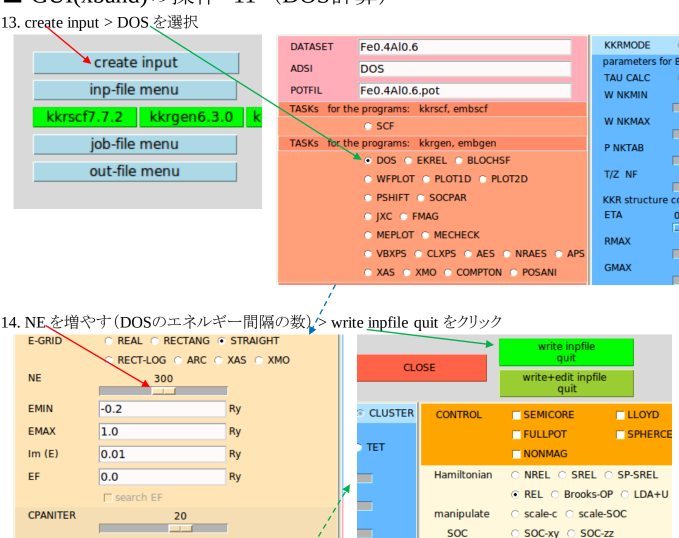
10. 計算を走らせるための環境設定が表示される (行の初めに#がある行はコメントの行となる)



12. job-file menu > run (interactive) をクリック > 計算が走る > cycle converged で計算終了



#### ■ GUI(xband)の操作 -11- (DOS計算)



orientation

of magnet.

z-axis Common orientation

orthogonal spin-spiral C spin-

non-collinear

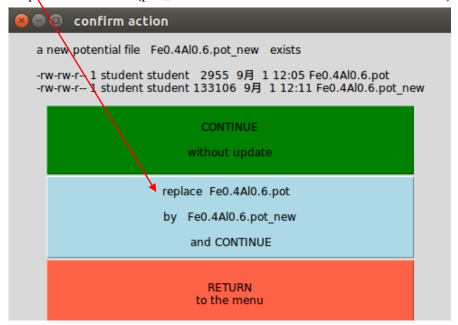
15. replace ... を選択 (pot\_new はSCF計算後のポテンシャルファイル)

CPATOL

CPA MODE

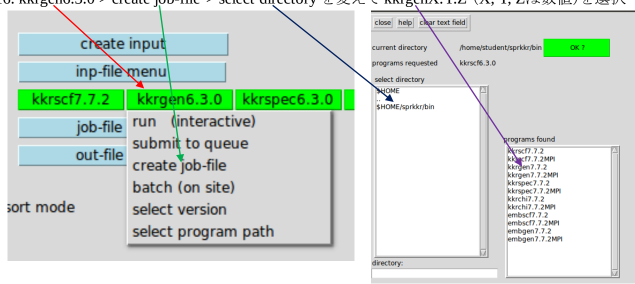
NL-LEVEL

0.00001

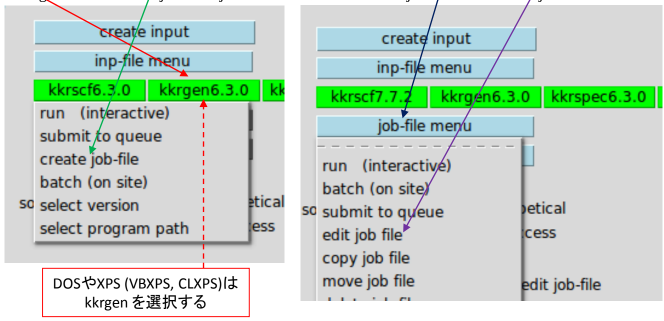


#### ■ GUI(xband)の操作 -12-(DOS計算)

16. kkrgen6.3.0 > create job-file > select directory を変えて kkrgenX.Y.Z (X, Y, Zは数値)を選択



17. kkrgenX.Y.Z > creațe job-file (jobファイルが作成される) > job-file menu > ediț job file を選択



18. source ... からの部分を書き換える (下の例では1 CPUの場合)

```
_f source /usr/local/etc/bashrc_akhe
cd /home/student/sprkkr/calc/Fe04Al06
mpirun -np 8 /home/student/sprkkr/bin/kkrgen7.7.2MPI Fe0.4Al0.6_DOS.inp > Fe0.4Ala
erg0.6_DOS.out
```

#### 並列計算の場合

#source /usr/local/etc/bashrc\_akhe
cd /home/student/sprkkr/calc/Fe04Al06
mpirun -np 4 /home/student/sprkkr/bin/kkrgen7.7.2 Fe0.4Al0.6\_DOS.inp
並列数(この例では4 CPUで計算)

#### 1 CPUでの計算の場合

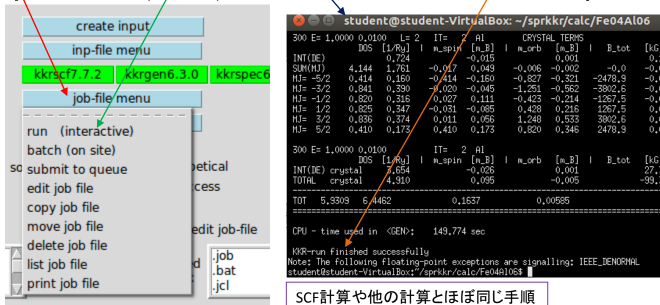
#source /usr/local/etc/bashrc\_akhe
cd /home/student/sprkkr/calc/Fe04Al06
/home/student/sprkkr/bin/kkrgen7.7.2 < Fe0.4Al0.6\_DOS.inp</pre>

入力ファイル名 自動的に記述される

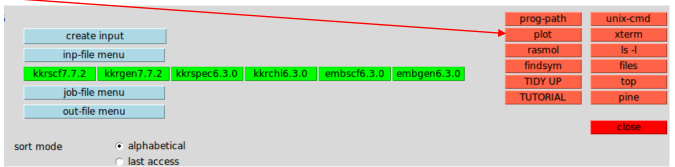
今回の例では Fe0.4Al0.6 SCF.inp

#### ■ GUI(xband)の操作 -12- (DOS計算)

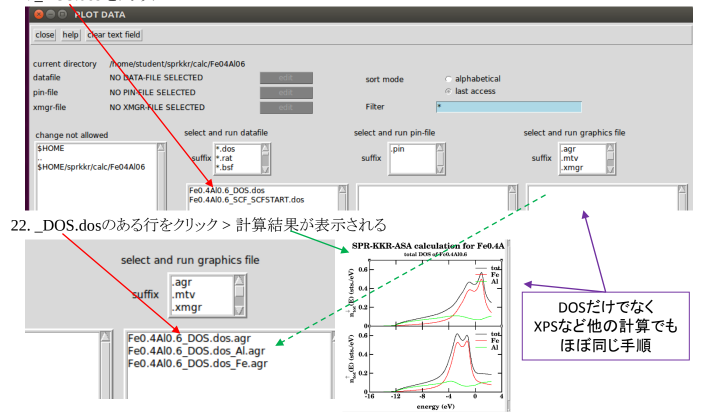
19. job-file menu > run (interactive) をクリック > 計算が走る > KKR-run finished successfully で終了



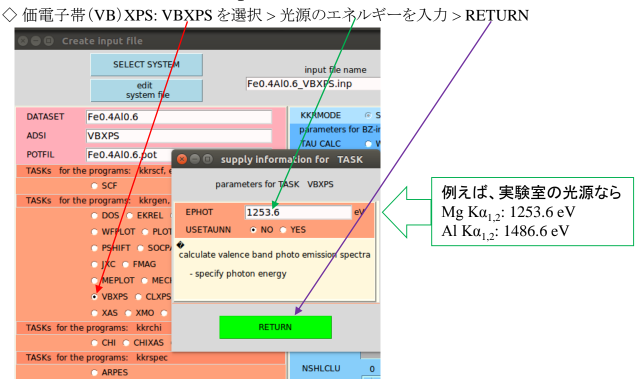
#### 20. plot をクリック

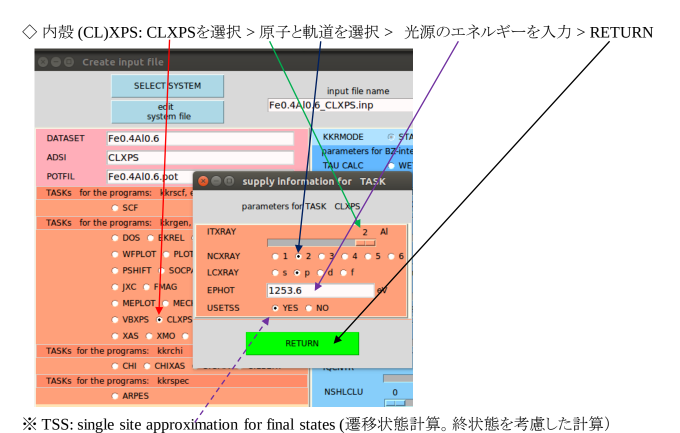


#### 21. DOS.dos をクリック



## ■ 付録: XPS (create input)

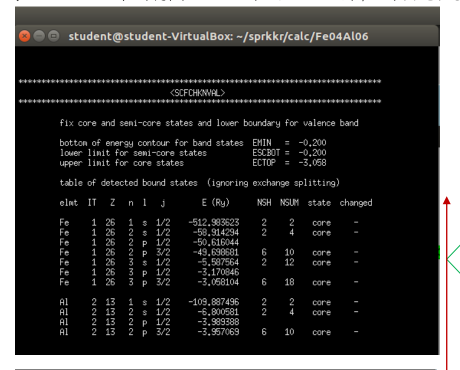




- ※ 計算機の環境によっては、CLXPSの計算が途中で止まって計算できないことがある。
- ※ Intel Fortranでコンパイルしていない場合は計算できないことが多い

#### ■ 付録: 出力ファイル (内殻準位とフェルミ準位)

◇フルポテンシャル計算(FULLPOT)ではフェルミ準位が表示される



各原子に対する 軌道のエネルギー 1 Ry = 13.6057 eV

```
total energies
Fermi energy 0.794135 Ry
contribution to total energy of atom type IT= 1 Fe
              -1154,971303 p:
                                   -318,601282 d;
                                                          0.000000 f:
                                                                             0.000000
core
valence s:
Coulomb 0:
               0.225658 p:
1071,819263 1:
                                      0.421196 d:
0.000000 2:
                                                          4.297711
0.000000 3:
Coulomb
                                                                             0.000000
                  -0,000358
                -111,917553 1:
                                      0.000000 2:
                                                         -0.000000 3:
                                                                             0.000000
                  0.002886
sum of single particle energies: -1468,6280197794
total contribution of the atom:
                                      -2545,7245146642
contribution to total energy of atom type IT= 2
                -233,376171 p:
0,257694 p:
221,434003 1:
                                    -23,807052 d:
0,701835 d:
0,000000 2:
                                                          0.000000 f:
                                                                             0.000000
valence
                                                          0.265924
                                                         -0.000000 3:
Coulomb
                                                                             0.000000
                 0.000157
-37.366965 1:
                                      0.000000 2:
                                                         -0.000000 3:
                                                                             0.000000
sum of single particle energies:
total contribution of the atom:
                                        -255,9577696254
                                        -485,5641855533
                                      -1309,6283171976 Ry
 shift of muffin-tin zero VMTZ -0.753651
    rms-error for type 1: V =
rms-error for type 2: V =
iter. 23 average: V =
                                                      B = 4.8752D-06
B = 2.5733D-06
B = 4.8752D-06
    execution time for last iteration
                                                   14.684 sec
       no problems with CPA-cycle !
23 ERR 0.353E-05 0.488E-05 EF 0.79414 0.00000 D 8.366 M 0.7320 0.0220 ETOT -1309.62831720 SCF - cycle converged !!!!!!!
```

ote: The following floating-point exceptions are signalling: IEEE\_UNDERFLOW\_FLAG IEEE\_DENOR

tudent@student-VirtualBox:~/sprkkr/calc/Fe04A106\$

フェルミ準位

最下位にある SCF-cycle converged から 直ぐ上にある結果を用いる (最終結果であるため)