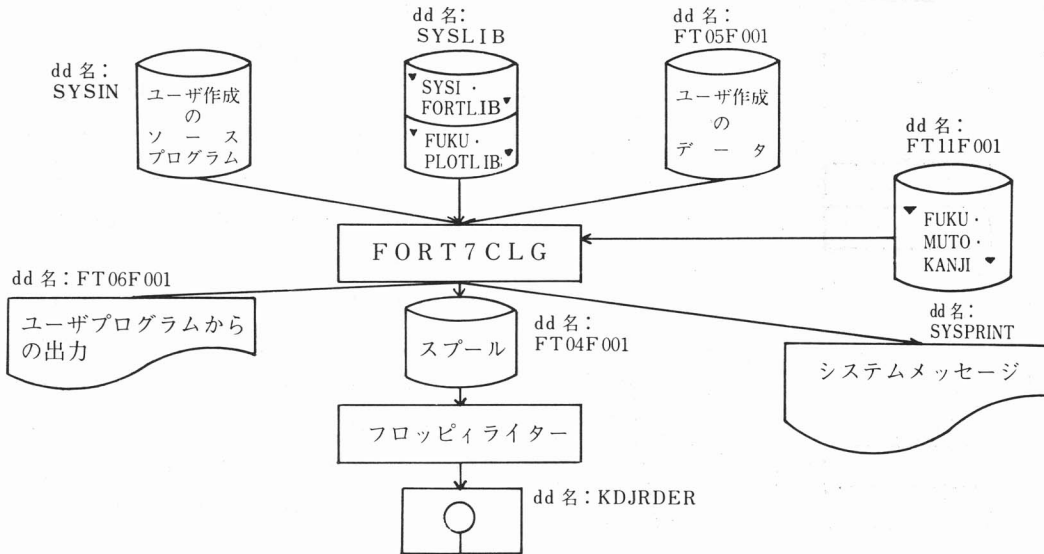


制御文を作成し、格納・実行しなければならない。

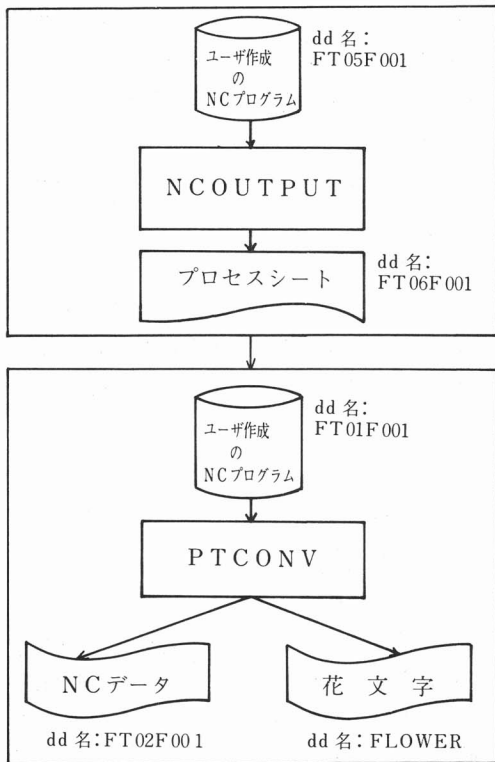
自動製図とNCテープ作成について、処理の流れと制御文を次に示す。

```
//SS0101DR JOB PASS=SS,MSGCLASS=A,CLASS=F
//STEP1 EXEC FORT7CLG
//FORT.SYSIN DD DSN=SS0101.A1234567.FL1R.FORT77(F01),
// DISP=SHR
//LKED.SYSLIB DD
// DSN=FUKU.PLOTLIB,DISP=SHR
//LKED.SYSPRINT DD DUMMY
//GO.FT05F001 DD DSN=SS0101.A1234567.DL1R.DATA(D01),
// DISP=SHR
//GO.FT06F001 DD SYSOUT=A
//GO.FT11F001 DD DSN=FUKU.MUTO.KANJI,DISP=SHR
//GO.FT04F001 DD SYSOUT=F,DSID=DRADATA,
// DCB=(RECFM=F,LRECL=128,BLKSIZE=128)
//SS0101 EXEC PGM=KOPDKWTR,PARM='F.S..E.N',
// REGION=256K
//KDJRDER DD UNIT=F443
//
```

① 自動製図



② NCテープ作成



```
//SS0101NC JOB PASS=SS,MSGCLASS=1,CLASS=H
//JOBRLIB DD DSN=FUKU.LINKLIB,DISP=SHR
//STEP1 EXEC PGM=NCOUTPUT
//FT05F001 DD DSN=SS0101.A1234567.DL1R.DATA(N01),
// DISP=SHR
//FT06F001 DD SYSOUT=A
//STEP2 EXEC PGM=PTCONV,COND=(4,LE),
// PARM='FLOWER=SS0101.N01,LRECL=80,PT=1'
//SYSOUT DD SYSOUT=A
//FT01F001 DD DSN=SS0101.A1234567.DL1R.DATA(N01),
// DISP=SHR
//FT02F001 DD UNIT=052,DCB=(CODE=150,DSORG=PS,RUFNO=1)
//FLOWER DD UNIT=AF5,FT02F001
//
```

※ 下線部が利用者の可変部分で、その他は利用者共通の固定部分である。

自動製図とNCテープ作成のために開発したコマンドプロシジャは、

- データ作成用 NCED
 - テストラン用 NCRUN DRUN
 - 最終データ出力用 NCG DRA
- の5つである。

実習の効率を高めるためには、TSSの初歩的な実習経験程度で、上記の制御文を作成して実行できることが必要である。

利用者は制御文の中の可変部分を作成するために必要な最少限のデータをコマンドプロシジャに与えることにより、処理に必要な全ての制御文を作成して格納・実行することができる。