

# 線源ルーチンの書き方

平山 英夫、波戸 芳仁  
KEK, 高エネルギー加速器研究機構

2007-08-06

# 線源ルーチン

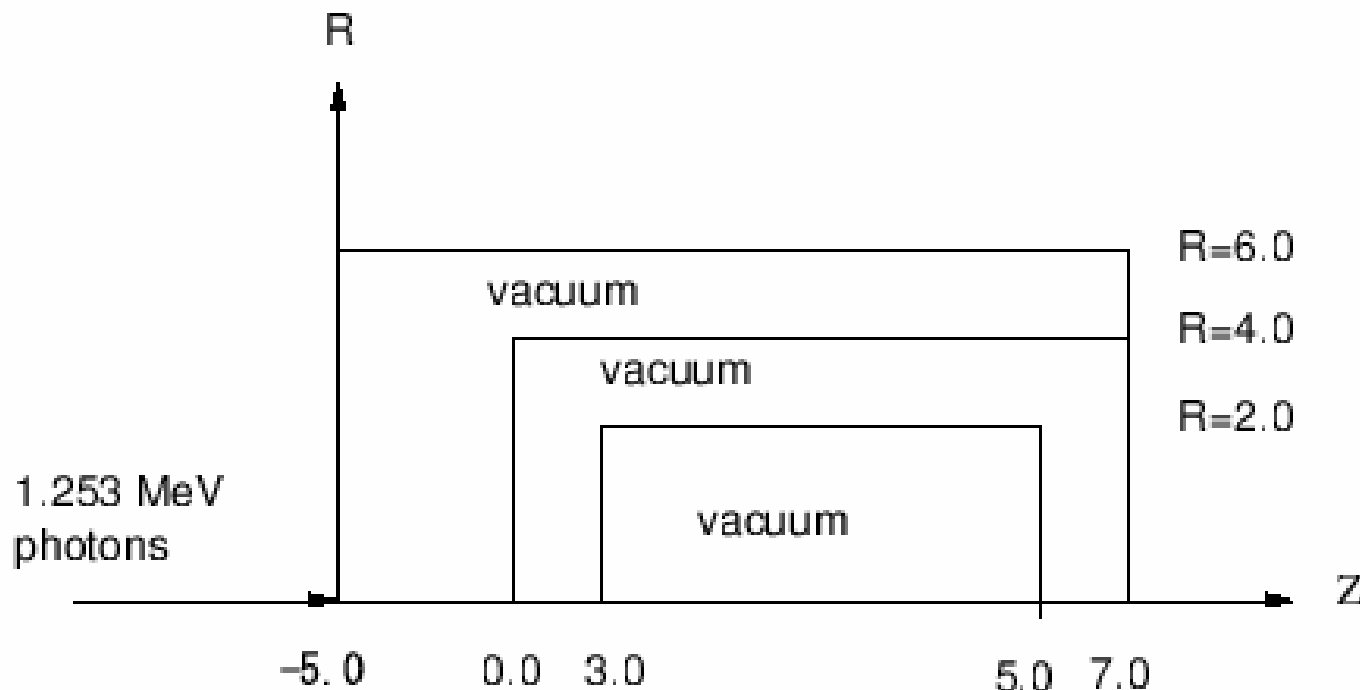
- 線源ルーチンは、線源粒子のエネルギー、位置、方向を決定するルーチン
- これらのパラメータが、個々の線源で異なる場合には、線源ルーチンを”Shower call loop”内で、call shower の前に書く必要がある。
- これらのパラメータは、subroutine shower の引数を介してegs5に引き渡される。
- ユーザーコードucssource.fを基に線源ルーチンの書き方を理解する実習

ucsource.f

“線源ルーチンの書き方”を理解するための簡単なユーザー  
コード

すべてのリージョンは真空 (0)

1.253 MeV の光子ビームが、円筒の中心にZ軸上で、  
 $Z=-5.0\text{cm}$ の位置から垂直に入射する。



# 放射性同位元素からの $\gamma$ -線

- $\gamma$ -線のエネルギーは、**離散的確率変数**
- $\gamma$ -線のエネルギー  $E_i$  は、0-1の乱数,  $\eta$ , を用いて決定することができる。

$$F(E_{i-1}) = \sum_{j=1}^{i-1} p_j \leq \eta < F(E_i) = \sum_{j=1}^i p_j$$

$p_j$ :  $E_j$ を放出する確率密度関数

$F(E_i)$ :  $E_i$ の累積分布関数

$\gamma$ -線のエネルギーをサンプリングするには、3つの方法がある。

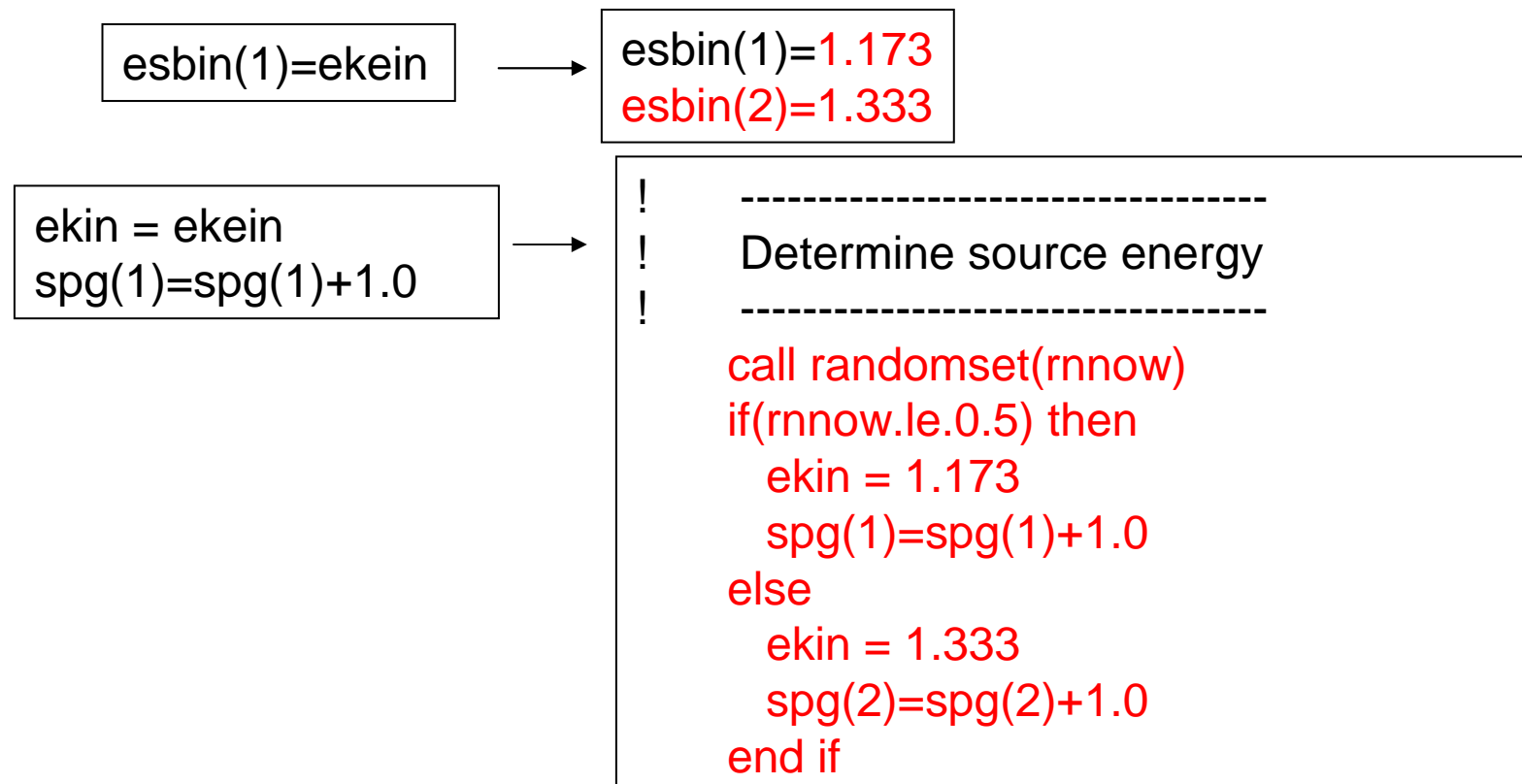
- (1) “if statement”を使用する方法
- (2) “data statement”を使用する方法
- (3) “data file”を使用する方法

# Co-60からの $\gamma$ -線：“if statement”を使用する方法

```
cp ucsource.f ucsource1_0.f
```

ucsource1\_0.f を以下のように変更する。

- nsebin=1 → nsebin=2
- esbin(1),spg(1),spe(1) → \* esbin(2),spg(2),spe(2)
- ekein=1.253 → ekein=1.333



# ucsouce1\_0.f をegs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce1\_0 を入力
- ユニット4のファイルとして ucsouce を入力
- ユニット25には、何も入力せずリターンする。
- “Does this user code read from the terminal?”  
に対して1を入力する
- 結果の出力 egs5job.out でサンプリングされた光子スペクトルを調べる。
  - 1.173 MeV と1.333 MeVの  $\gamma$  線の割合は ?

# 結果の例

Sampled source spectrum		particles/source	
Upper energy	Gamma	Electron	pdf
1.1730 MeV--	0.49710	0.0000	
1.3330 MeV--	0.50290	0.0000	

# Co-60からの $\gamma$ -線：“data statement”を使う方法

```
cp ucsource1_0.f ucsource1_1.f
```

ucsource1\_1.f を以下のように変更する:

esbin(2),spg(2),spe(2) → esbin(2),spg(2),spe(2) ,**espdf(2)**,**escdf(2)**

\* j,k,n,nd,ner,nsebinの後に以下のデータ文を挿入する。

```
data esbin/1.173,1.333/  
data espdf/0.5,0.5/
```

nsebin=2



nsebin=2

```
!  
!-----  
! Calculate cdf from pdf  
!-----
```

```
tum=0.D0  
do ie=1,nsebin  
  tum=tum+espdf(ie)  
end do
```

```
escdf(1)=espdf(1)/tum  
do ie=2,nsebin  
  escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie)/tum  
end do
```

ekein=esbin(nsebin) ! Maximum kinetic energy

次の2行を削除

```
esbin(1)=1.173  
esbin(2)=1.333
```

```
!  
!-----  
! Determine source energy  
!-----  
call randomset(rnnow)  
if(rnnow.le.0.5) then  
  ekin = 1.173  
  spg(1)=spg(1)+1.0  
else  
  ekin = 1.333  
  spg(2)=spg(2)+1.0  
end if
```



```
!  
!-----  
! Determine source energy  
!-----  
call randomset(rnnow)  
do ie=1,nsebin  
  if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000  
end do  
1000 ekin=esbin(ie)  
if(iqin.eq.0) then  
  spg(ie)=spg(ie)+1.0  
else  
  spe(ie)=spe(ie)+1.0  
end if
```

# ucsouce1\_1.f をegs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce1\_1 を入力する
- ユニット4のファイルとして ucsouce を入力する
- ユニット25のファイルには、何も入力せずリターン.
- “Does this user code read from the terminal?”に對して1を入力する
- 結果の出力 egs5job.out 中のサンプリングされた光子スペクトルを調べる
  - 1.173 MeVと 1.333 MeVの  $\gamma$  線の割合は ?

# Co-60からの $\gamma$ 線：“data file”を使用する方法

```
cp ucsource1_1.f ucsource1_2.f
```

ucsource1\_2.f を以下の様に変更する：

```
real*8 ! Local variables  
* availke,ekin,rr0,tsum,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,  
* esbin(2),spg(2),spe(2),espdf(2),escdf(2)
```



```
real*8 ! Local variables  
* availke,ekin,rr0,tsum,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,esbin(MXEBIN),  
* espdf(MXEBIN),escdf(MXEBIN),spg(MXEBIN),spe(MXEBIN)
```

右記の2行を削除する

```
data esbin/1.173,1.333/  
data espdf/0.5,0.5/
```

線源のデータファイルに関するオープン文を追加

```
open(6,FILE='egs5job.out',STATUS='unknown')
```



```
open(6,FILE='egs5job.out',STATUS='unknown')  
open(2,file='co60.inp',status='unknown')
```

co60.inp は  $\gamma$  線のエネルギーとその確率密度関数(pdf)のデータファイルであり、配布ファイル中に含まれている

1.173,1.333	エネルギー
0.5,0.5	確率密度関数

nsebin=2

nsebin=2

read(2,\*) (esbin(i),i=1,nsebin)

read(2,\*) (espdf(i),i=1,nsebin)

## 結果の出力部を変更

```
write(6,170) esbin(ie),spg(ie),spe(ie)
```

```
170  FORMAT(G10.5,' MeV--',8X,G12.5,8X,G12.5)
```



```
write(6,170) esbin(ie),spg(ie),spe(ie),espdf(ie)/tnum
```

```
170  FORMAT(G10.5,' MeV--',8X,G12.5,8X,G12.5,8X,G12.5)
```

# ucsouce1\_2.f を egs5run で実行

- ・ ユーザーコードとしてucsouce1\_2 を入力する
- ・ ユニット4のファイル名として ucsource を入力する.
- ・ ユニット25のファイル名には何も入力せずリターン
- ・ “Does this user code read from the terminal?”に對して1を入力
- ・ 結果の出力egs5job.out中で、サンプリングされた $\gamma$ 線スペクトルを調べる。
  - 1.173 MeVと1.333 MeVの $\gamma$ 線の割合は ?

# $^{192}\text{Ir}$ からの $\gamma$ 線エネルギーの決定

- Ir-192からの $\gamma$ -線のエネルギーと崩壊あたりの放出確率は、以下の表に示されている

$i$	Energy(MeV)	Emission rate(%)
1	0.296	28.7
2	0.308	30.0
3	0.317	82.7
4	0.468	47.8
5	0.589	4.5
6	0.604	8.2
7	0.612	5.3

# Ir-192からの $\gamma$ -線

cp ucsource1\_2.f ucsource2.f

ucsource2.f を以下の様に変更:

線源データファイルの open 文を変更する

```
open(2,file='co60.inp',status='unknown')
```



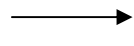
```
open(2,file='ir192.inp',status='unknown')
```

ir192.inp は、線源の $\gamma$ 線エネルギーとその放出確率に関するデータファイルで、配布ファイル中に含まれている

```
0.296,0.308,0.317,0.468,0.589,0.604,0.612  
0.287,0.300,0.827,0.478,0.045,0.082,0.053
```

エネルギー  
確率密度関数

nsebin=2



nsebin=7

# ucsouce2.f をegs5runで実行

- ユーザーコードとしてucsouce2を入力
- ユニット4のファイルとして ucsouce を入力
- ユニット25のファイルとしては何も入力せずリターン
- “Does this user code read from the terminal?”に対して1を入力
- 結果の出力ファイルegs5job.out中で、サンプリングされた  $\gamma$  線のスペクトルを調べる。
  - spg と espdf を比較する。

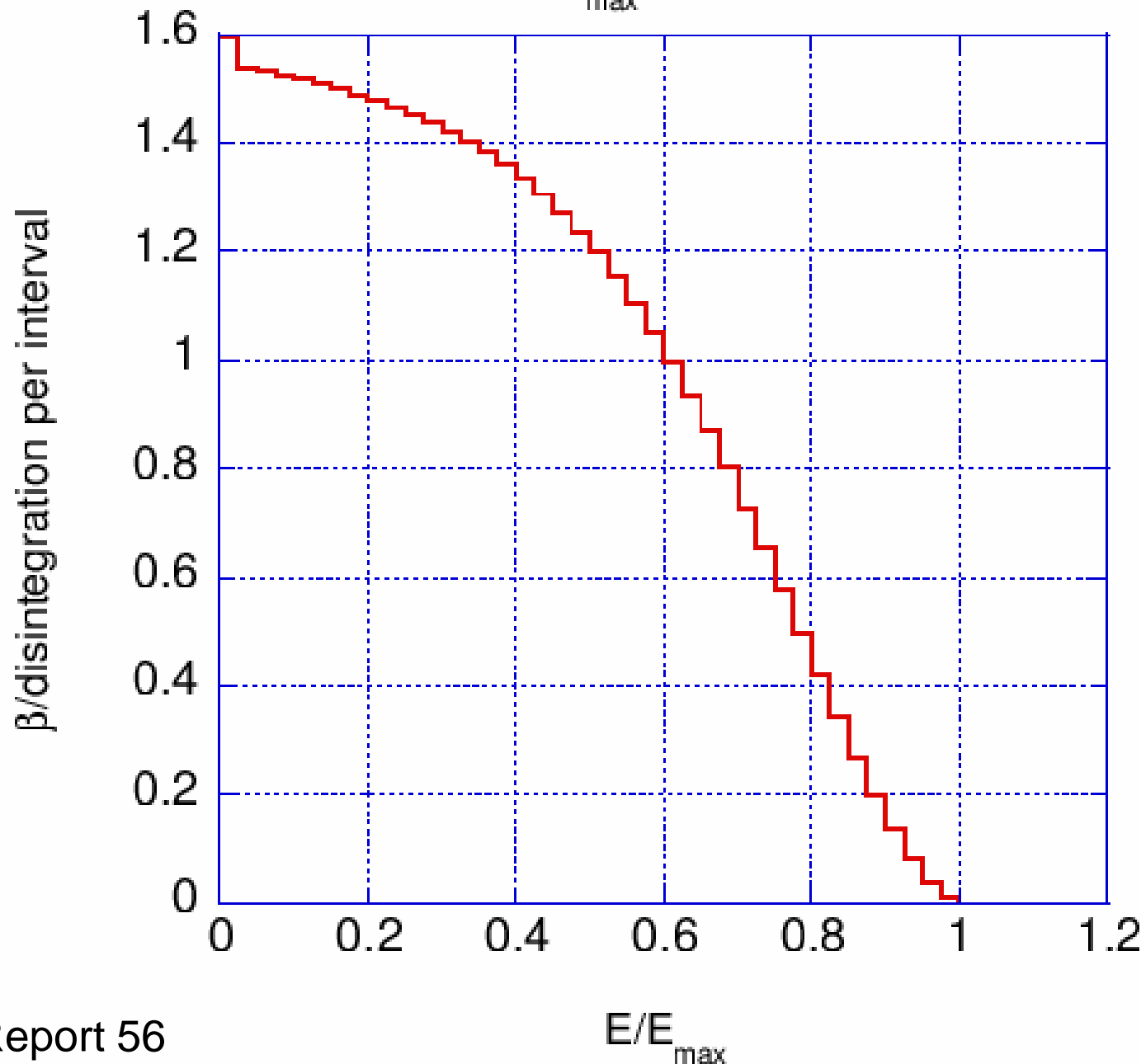
# 結果の例

Sampled source spectrum		particles/source		
Upper energy	Gamma	Electron	pdf	
.29600 MeV--	0.14040	0.0000	0.13851	
.30800 MeV--	0.14210	0.0000	0.14479	
.31700 MeV--	0.40050	0.0000	0.39913	
.46800 MeV--	0.22930	0.0000	0.23069	
.58900 MeV--	0.22000E-01	0.0000	0.21718E-01	
.60400 MeV--	0.39300E-01	0.0000	0.39575E-01	
.61200 MeV--	0.26400E-01	0.0000	0.25579E-01	

# $^{90}\text{Sr}$ からの $\beta$ 線のエネルギー決定

- $\beta$  線のエネルギーは、連続であり、この点が  $\gamma$  線の場合と異なる。
- 連續分布の場合は、一般的に直接法によるサンプリングが難しい。
- 近似的な方法として、以下の方法がある：
  - $\beta$  線のスペクトルを等間隔のn個のビンに分割する。
  - 全領域の積分値に対する個々のビン間の積分値の割合を確率密度関数とする。
  - 確率密度関数から作成した累積分布関数を用いてビン番号を決定する。
  - 個々のビンでは、エネルギーは一様分布をしていると仮定して、 $\beta$  線のエネルギーを決定する。

$^{90}\text{Sr}$  ( $E_{\max} = 0.546\text{MeV}$ )



# Sr-90からの $\beta$ 線エネルギーのサンプリング

```
cp ucsource2.f ucsource3.f
```

ucsource3.f を以下のように変更:

```
real*8 ! Local variables  
* availke,ekin,rr0,tsum,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,esbin(MXEBIN),  
* espdf(MXEBIN),escdf(MXEBIN),spg(MXEBIN),spe(MXEBIN)
```



```
real*8 ! Local variables  
* availke,ekin,rr0,tsum,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,esbin(MXEBIN),  
* espdf(MXEBIN),escdf(MXEBIN),spg(MXEBIN),spe(MXEBIN)  
* deltaes,emax
```

線源のデータファイルに関するopen文を変更する。

```
open(2,file='ir192.inp',status='unknown')
```



```
open(2,file='sr90beta.inp',status='unknown')
```

sr90.inp は、 $\beta$  線の最大エネルギー、ビン数、 $\beta$  線の最大エネルギーに対する比で表したビン幅及びエネルギー binあたりの  $\beta$  線の放出率に関するデータファイルで、配布ファイルに含まれている。

0.546	←	$\beta$ -線の運動エネルギーの最大値
41	←	エネルギー bin 数
0.025	←	エネルギー bin 幅 ( $E/E_{max}$ )
1.597,1.538 ,1.532,1.526 ,1.518,1.509 ,1.500,1.490 ,1.479,1.466 , 1.453,1.439 ,1.422,1.404 ,1.384,1.361 ,1.335,1.306 ,1.274,1.238 , 1.198,1.154 ,1.106,1.053 ,0.997,0.935 ,0.870,0.801 ,0.729,0.654 , 0.577,0.498 ,0.420,0.343 ,0.268,0.198 ,0.135,0.081 ,0.038,0.010 , 0.000		

```
nsebin=7      ! Number of source energy bins  
read(2,*) (esbin(i),i=1,nsebin)  
read(2,*) (espdf(i),i=1,nsebin)
```

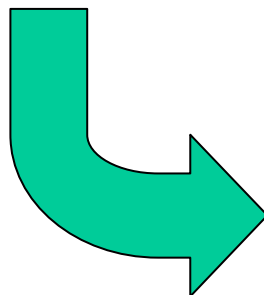


```
read(2,*) emax      ! Maximum beta-ray energy  
read(2,*) nsebin    ! Number of source energy bins  
read(2,*) deltaes   ! Source energy bin width in MeV  
read(2,*) (espdf(i),i=1,nsebin)
```

```
tsum=0.D0  
do ie=1,nsebin  
  tsum=tsum+espdf(ie)  
end do
```

```
escdf(1)=espdf(1)/tsum  
do ie=2,nsebin  
  escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie)/tsum  
end do
```

iqin=0                  ! Incident charge - photons



```
tsum=0.D0  
do ie=1,nsebin  
  esbin(ie)=(ie-1)*deltaes*emax  
  tsum=tsum+espdf(ie)  
end do  
  
escdf(1)=0.0  
do ie=2,nsebin  
  escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie-1)/tsum  
end do
```

iqin=-1                  ! Incident charge - electrons

ヒストリー数を増やす。

```
ncases=10000
```



```
ncases=100000
```

線源のエネルギーのサンプリング部分を変更する。

```
do ie=1,nsebin  
    if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000  
end do  
1000  ekin=esbin(ie)
```



```
do ie=2,nsebin  
    if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000  
end do  
1000  ekin=esbin(ie-1)+(rnnow-escdf(ie-1))*(esbin (ie)-esbin (ie-1))  
*  /(escdf(ie)-escdf(ie-1))
```

do ie=1,nsebin

→ do ie=2,nsebin

```
! -----
! Gamma spectrum per source
! -----
      spg(ie)=spg(ie)/ncount
! -----
! Electron spectrum per source
! -----
      spe(ie)=spe(ie)/ncount
```

```
      write(6,170) esbin(ie),spg(ie),spe(ie),espdf(ie)/tnum
170    FORMAT(G10.5,' MeV--',8X,G12.5,8X,G12.5,8X,G12.5)
      end do
```



```
      write(6,170) esbin(ie),spg(ie),spe(ie),espdf(ie-1)/tnum
170    FORMAT(G10.5,' MeV--',8X,G12.5,8X,G12.5,8X,G12.5)
      end do
```

# ucsoure3.f を egs5runで実行

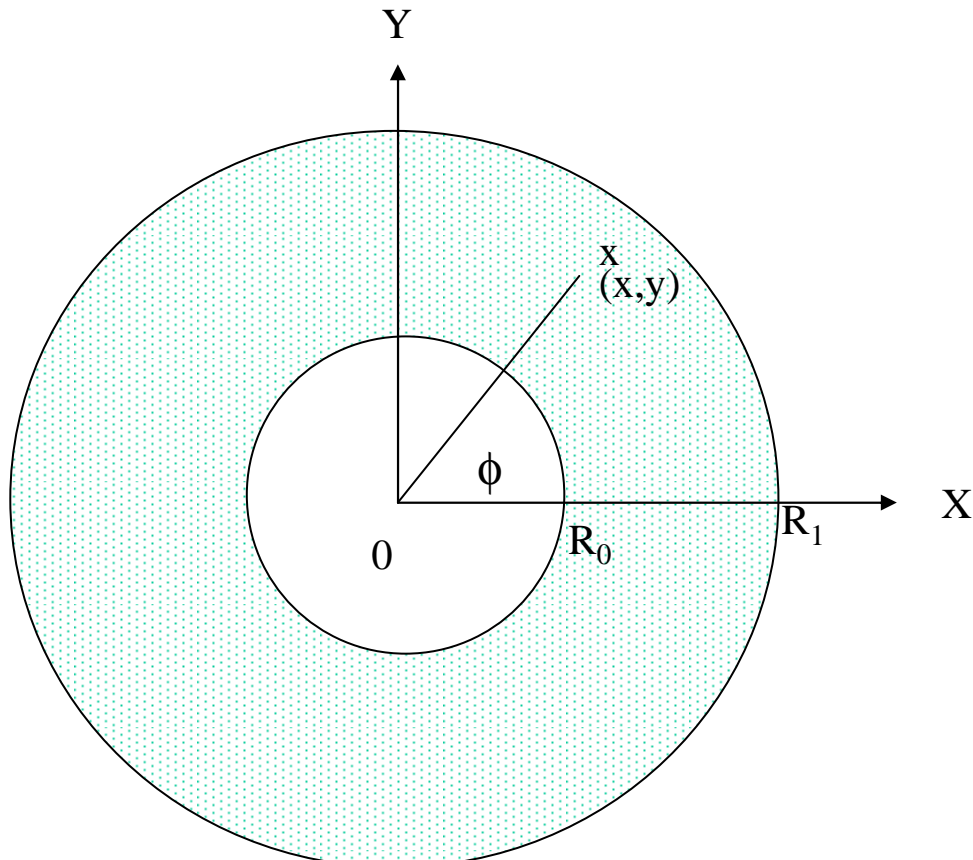
- ユーザーコードとして ucsoure3 を入力
- ユニット4のファイル名として ucsoure を入力
- ユニット25のファイル名として何も入力せずリターン
- “Does this user code read from the terminal?”に對して1を入力
- 結果の出力ファイルegs5job.outで、サンプリングされた  $\beta$  線のスペクトルを調べる。
  - spe(ie) と espdf(ie-1)/tnumを比較する。

# 結果の例

Sampled source spectrum				particles/source				
Upper energy	Gamma	Electron	pdf	Upper energy	Gamma	Electron	pdf	
.13650E-01 MeV--	0.0000	0.38200E-01	0.37663E-01	.31395	MeV--	0.0000	0.23900E-01	0.25786E-01
.27300E-01 MeV--	0.0000	0.37300E-01	0.37516E-01	.32760	MeV--	0.0000	0.26300E-01	0.24415E-01
.40950E-01 MeV--	0.0000	0.36000E-01	0.37369E-01	.34125	MeV--	0.0000	0.24700E-01	0.22896E-01
.54600E-01 MeV--	0.0000	0.34800E-01	0.37173E-01	.35490	MeV--	0.0000	0.21400E-01	0.21305E-01
.68250E-01 MeV--	0.0000	0.39400E-01	0.36953E-01	.36855	MeV--	0.0000	0.19200E-01	0.19615E-01
.81900E-01 MeV--	0.0000	0.34600E-01	0.36732E-01	.38220	MeV--	0.0000	0.16300E-01	0.17852E-01
.95550E-01 MeV--	0.0000	0.37600E-01	0.36487E-01	.39585	MeV--	0.0000	0.15500E-01	0.16015E-01
.10920 MeV--	0.0000	0.35500E-01	0.36218E-01	.40950	MeV--	0.0000	0.13800E-01	0.14130E-01
.12285 MeV--	0.0000	0.36000E-01	0.35900E-01	.42315	MeV--	0.0000	0.11900E-01	0.12195E-01
.13650 MeV--	0.0000	0.34600E-01	0.35581E-01	.43680	MeV--	0.0000	0.96000E-02	0.10285E-01
.15015 MeV--	0.0000	0.32200E-01	0.35239E-01	.45045	MeV--	0.0000	0.98000E-02	0.83995E-02
.16380 MeV--	0.0000	0.35000E-01	0.34822E-01	.46410	MeV--	0.0000	0.66000E-02	0.65628E-02
.17745 MeV--	0.0000	0.34900E-01	0.34381E-01	.47775	MeV--	0.0000	0.43000E-02	0.48487E-02
.19110 MeV--	0.0000	0.32400E-01	0.33892E-01	.49140	MeV--	0.0000	0.27000E-02	0.33059E-02
.20475 MeV--	0.0000	0.31000E-01	0.33328E-01	.50505	MeV--	0.0000	0.26000E-02	0.19835E-02
.21840 MeV--	0.0000	0.33000E-01	0.32692E-01	.51870	MeV--	0.0000	0.12000E-02	0.93055E-03
.23205 MeV--	0.0000	0.33800E-01	0.31982E-01	.53235	MeV--	0.0000	0.10000E-03	0.24488E-03
.24570 MeV--	0.0000	0.31000E-01	0.31198E-01	.54600	MeV--	0.0000	0.0000	0.0000
.25935 MeV--	0.0000	0.32500E-01	0.30316E-01					
.27300 MeV--	0.0000	0.30500E-01	0.29337E-01					
.28665 MeV--	0.0000	0.26400E-01	0.28259E-01					
.30030 MeV--	0.0000	0.30700E-01	0.27084E-01					

# $R_0 < R < R_1$ 領域に一様に分布した面線源

- X-Y平面で、半径 $R_0$ と $R_1$ の間に一様に線源が分布している面線源



- この場合、半径に関する確率密度関数(PDF)は以下のようになる。

$$f(r)dr = 2\pi dr / \pi(R_1^2 - R_0^2) = 2rdr / (R_1^2 - R_0^2); \int_{R_0}^{R_1} f(\xi)d\xi = 1.$$

- 半径( $r$ )は、以下の式を解くことにより求めることができる。

$$\eta = F(r) = \int_{R_0}^r f(\xi)d\xi = (r^2 - R_0^2) / (R_1^2 - R_0^2)$$

$$r = \sqrt{R_0^2 + \eta(R_1^2 - R_0^2)}$$

- $x$  と  $y$  は、以下の式から決定する。

$$x = r \cos(\phi)$$

$$y = r \sin(\phi)$$

# 線源の位置:直接法

cp ucsource.f ucsource4.f

ucsource4.f を以下の様に変更:

Local variable を追加する。

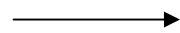
```
* esbin(1),spg(1),spe(1)
```



```
* esbin(1),spg(1),spe(1),r02,r12,phai,rr0
```

r02及びr12を規定する文を挿入する。

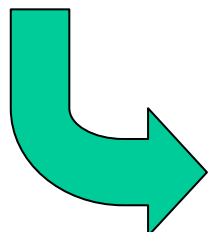
```
wtin=1.0
```



```
wtin=1.0  
r02=1.5*1.5  
r12=4.0*4.0
```

線源の位置をサンプリングする文を挿入する。

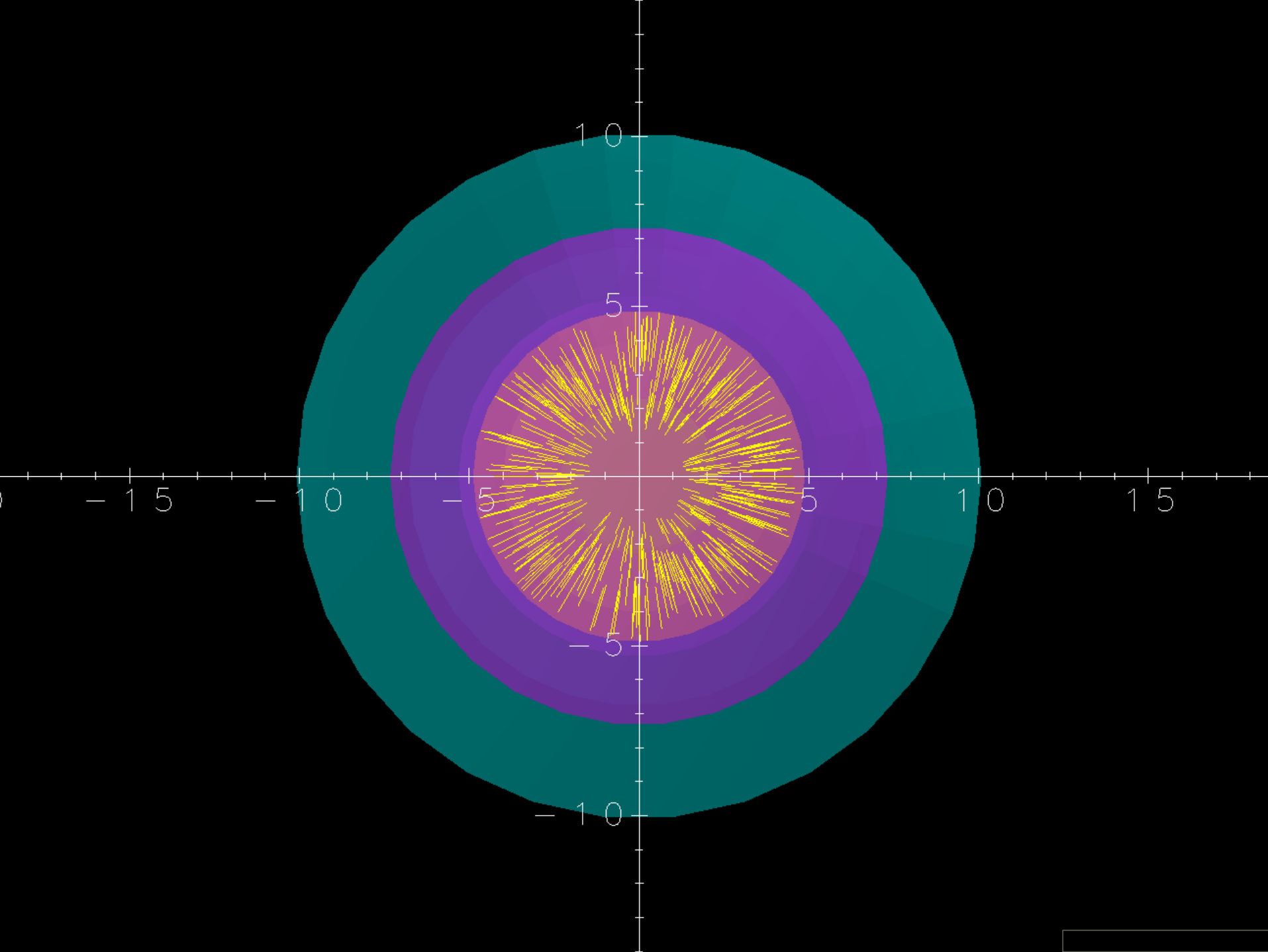
```
! -----  
! Determine source position  
! -----
```



```
! -----  
! Determine source position  
! -----  
  
call randomset(rnnow)  
rr0=sqrt(r02+rnnow*(r12-r02))  
call RANDOMSET(rnnow)  
phai=PI*(2.0*rnnow-1.0)  
xin=rr0*cos(phai)  
yin=rr0*sin(phai)
```

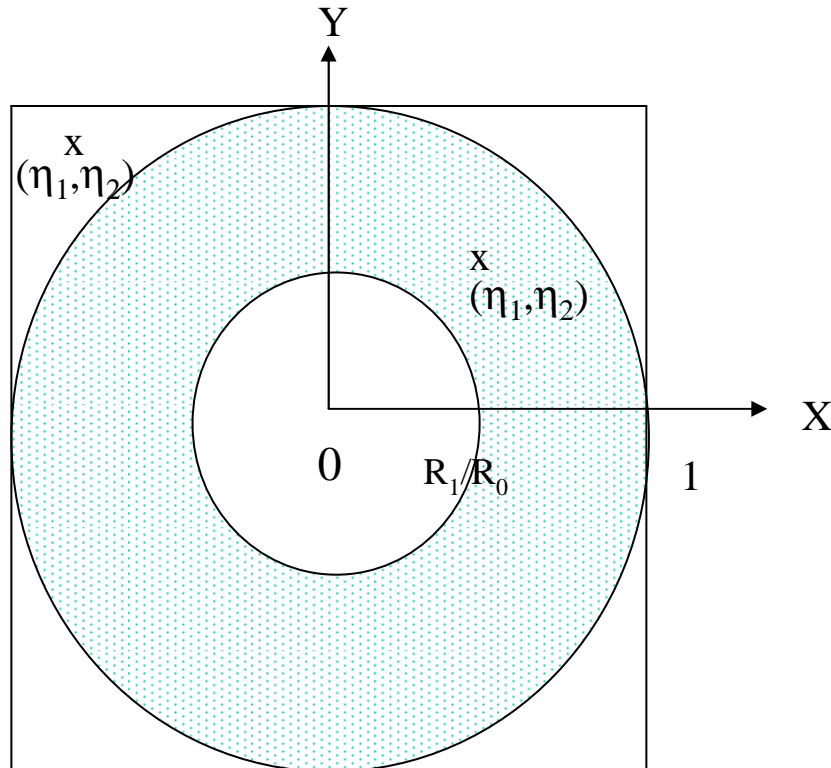
# ucsouce4.f を egs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce4 を入力
- ユニット4のファイル名として ucsouce を入力
- ユニット25のファイル名として何も入力せずリターン
- “Does this user code read from the terminal?”に對して1を入力
- CGViewで、座標軸をX-Yにし、軸を若干傾け、半径1.5-4.0の領域から光子が出ていることを確認する。



# 線源位置:Rejection 法

- ・線源位置  $(x, y)$  は、“rejection” 法により簡単に決定することができる。
- ・ $-1 \leq x \leq 1; -1 \leq y \leq 1$  の正方形の領域に一様に分布した点をサンプリングする。
- ・もし、 $(x, y)$  が  $R_0/R_1 < R < 1$  の領域内の点であれば、 $x$  及び  $y$  を  $R_1$  倍した点を線源位置とする。領域外であれば、サンプリングをやり直す。



# 線源位置:Rejection 法

```
cp ucsource4.f ucsource5.f
```

ucsource5.f を以下のように変更:

```
* esbin(1),spg(1),spe(1),r02,r12,phai,rr0
```



```
* esbin(1),spg(1),spe(1),r0,r1,rr0
```

半径を自乗の値を定義した文を半径の値を定義する変更する。

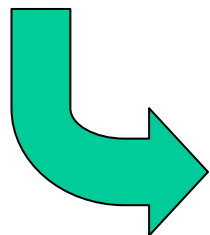
```
r02=1.5*1.5  
r12=4.0*4.0
```



```
r0=1.5  
r1=4.0
```

位置のサンプリング部分を変更する。

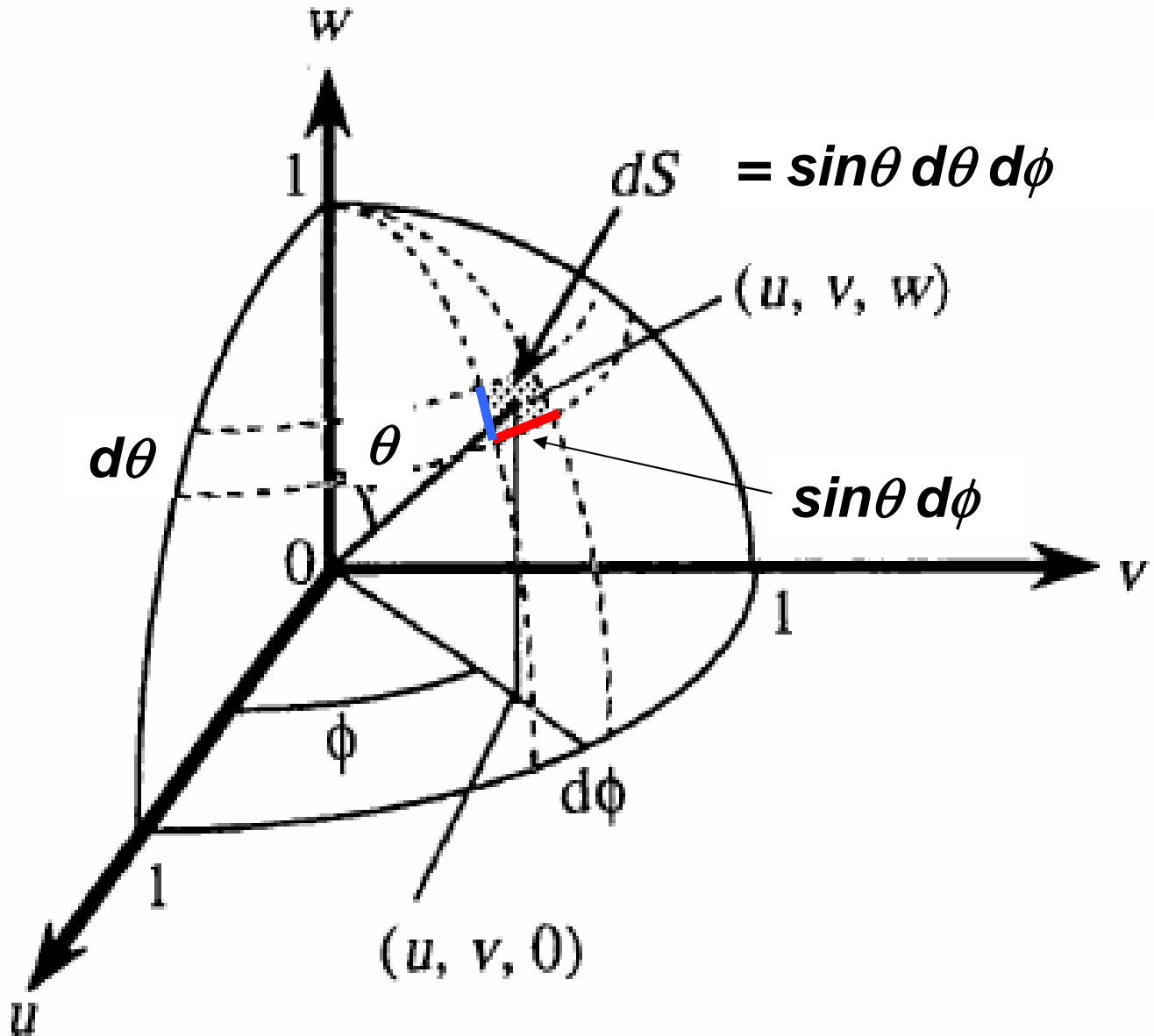
```
!
-----  
! Determine source position  
!  
-----  
call randomset(rnnow)  
rr0=sqrt(r02+rnnow*(r12-r02))  
call randomset(rnnow)  
phai=PI*(2.0*rnnow-1.0)  
xin=rr0*cos(phai)  
yin=rr0*sin(phai)
```



```
!
-----  
! Determine source position  
!  
-----  
1100 call randomset(rnnow)  
xi0=2.0*rnnow-1.0  
call randomset(rnnow)  
yi0=2.0*rnnow-1.0  
rr0=sqrt(xi0*xi0+yi0*yi0)  
if (rr0.gt.1.0.or.rr0.lt.r0/r1) go to 1100  
xin =r1*xi0  
yin =r1*yi0
```

# ucsouce5.f を egs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce5 を入力
- ユニット4のファイル名として ucsouce を入力
- ユニット25のファイル名として何も入力せずリターン
- “Does this user code read from the terminal?”に對して1を入力
- CGViewで、座標軸をX-Yにし、軸を若干傾け、半径1.5-4.0の領域から光子が出ていることを確認する。



球面座標系

# 点等方線源からの方向の決定：直接法

等方線源のZ方向の方向余弦は、以下の様にしてサンプリングすることができる。

$$f(\theta)d\theta = c \times 2\pi \sin \theta d\theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

$$w = \cos \theta$$

$$\frac{dw}{d\theta} = -\sin \theta \rightarrow g(w) = -c \times 2\pi dw$$

$$\int_1^{-1} g(w) dw = -c \times 2\pi \times (-2) = 1$$

$$c = \frac{1}{4\pi} \rightarrow g(w) dw = -\frac{1}{2} dw$$

$$\eta = \int_1^w g(w) dw = \frac{1}{2}(1-w) \rightarrow w = 1 - 2\eta$$

線源が  $2\pi$  領域にのみ放出される線源の場合には、wは以下のようにしてサンプリングすることができる。

$$\int_1^0 g(w) dw = -c \times 2\pi \times (-1) = 1$$

$$c = \frac{1}{2\pi} \rightarrow g(w) dw = -dw$$

$$\eta = \int_1^w g(w) dw = 1 - w \rightarrow w = 1 - \eta$$

# 線源の方向 ( $2\pi$ ):直接法

```
cp ucsource.f ucsource6.f
```

ucsource6.f を以下のように変更する。

phai と rr0 を local variable に追加する。

```
real*8 ! Local variables
```

```
* availke,ekin,tnum,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,  
* esbin(1),spg(1),spe(1)
```



```
real*8 ! Local variables
```

```
* availke,ekin,rr0,t�um,wtin,wtsum,xi0,yi0,zi0,  
* esbin(1),spg(1),spe(1),phai,rr0
```

方向のサンプリングルーチンを挿入する。

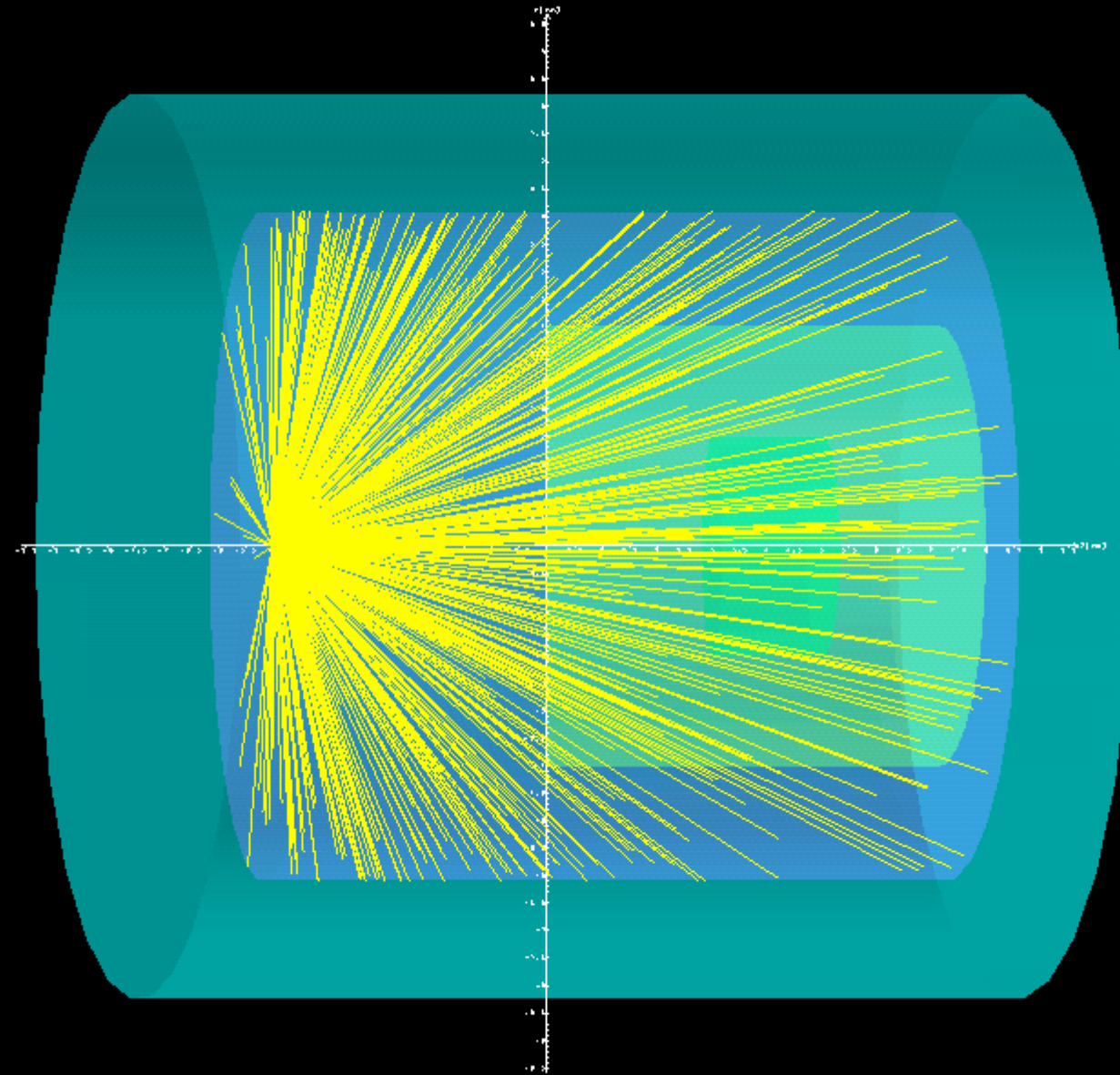
```
!
-----  
! Determine source direction  
!
-----
```



```
!
-----  
! Determine source direction  
!
-----  
  
call randomset(rnnow)  
win=rnnow  
call randomset(rnnow)  
phai=PI*(2.0*rnnow-1.0)  
uin=dsqrt(1.0-win*win)*cos(phai)  
vin=dsqrt(1.0-win*win)*sin(phai)
```

# ucsouce6.f をegs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce6 を入力
- ユニット4のファイル名として ucsouce を入力.
- ユニット25のファイル名には、何も入力せずにリターン
- “Does this user code read from the terminal?”にに対して1を入力
- Cgviewで飛跡を調べる。
  - Z-Y 面表示にする。
  - 光子が  $2\pi$  の領域に等方的に放出していることを確認する。



# 等方線源からの方向の決定 : Rejection 法

- この問題では、Rejection 法がより効果的である。
- $-1 \leq x \leq 1; -1 \leq y \leq 1; -1 \leq z \leq 1$  の直方体内に一様に分布した点(x,y,z)をサンプリングする。
- もし、この点が半径1の球内の点であれば、

$$R = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \leq 1,$$

以下の式からu, v, w を決定する。

$$u = x_1 / R; v = y_1 / R; w = z_1 / R.$$

- 球外の点の場合は、サンプリングをやり直す。

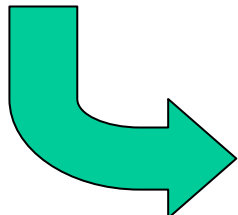
# 線源の方向 (2π):Rejection 法

cp ucsource6.f ucsource7.f

ucsource7.f を変更

方向のサンプリング部分を変更する。

```
!
-----  
! Determine source direction  
-----  
!  
call randomset(rnnow)  
win=rnnow  
call randomset(rnnow)  
phai=PI*(2.0*rnnow-1.0)  
uin=dsqrt(1.0-win*win)*cos(phai)  
vin=dsqrt(1.0-win*win)*sin(phai)
```



```
!
-----  
! Determine source direction  
-----  
!  
1300 call randomset(rnnow)  
zi0=rnnow  
call randomset(rnnow)  
xi0=2.0*rnnow-1.0  
call randomset(rnnow)  
yi0=2.0*rnnow-1.  
rr0=dsqrt(xi0*xi0+yi0*yi0+zi0*zi0)  
if(rr0.gt.1.0) go to 1300  
win = zi0/rr0  
uin = xi0/rr0  
vin = yi0/rr0
```

# ucsouce7.f をegs5runで実行

- ユーザーコードとして ucsouce7 を入力
- ユニット4のファイル名として ucsouce を入力.
- ユニット25のファイル名には、何も入力せずにリターン
- “Does this user code read from the terminal?”にに対して1を入力
- Cgviewで飛跡を調べる。
  - Z-Y 面表示にする。
  - 光子が  $2\pi$  の領域に等方的に放出していることを確認する。

## 変更記録

- 2008-07-25
  - Determine position → Determine source position
  - Typo級の修正のためファイル名、日付は変更せず。