

# 医用原子力技術研究振興財団

## 出力線量測定におけるデータ記入シートの 記入に関する数値取得のための治療計画装置の 操作手順書

### VARIAN — Eclipse

#### 目 次

【手順 1】 仮想ファントムの作成	…	2
【手順 2】 新規計画の作成	…	6
【手順 3】 フィールドの設定	…	13
【手順 4】 線量計算	…	16
【手順 5】 MUの確認	…	18
【手順 6】 レポートの作成	…	18
【手順 7】 Eclipse 登録データ画面の印刷	…	19

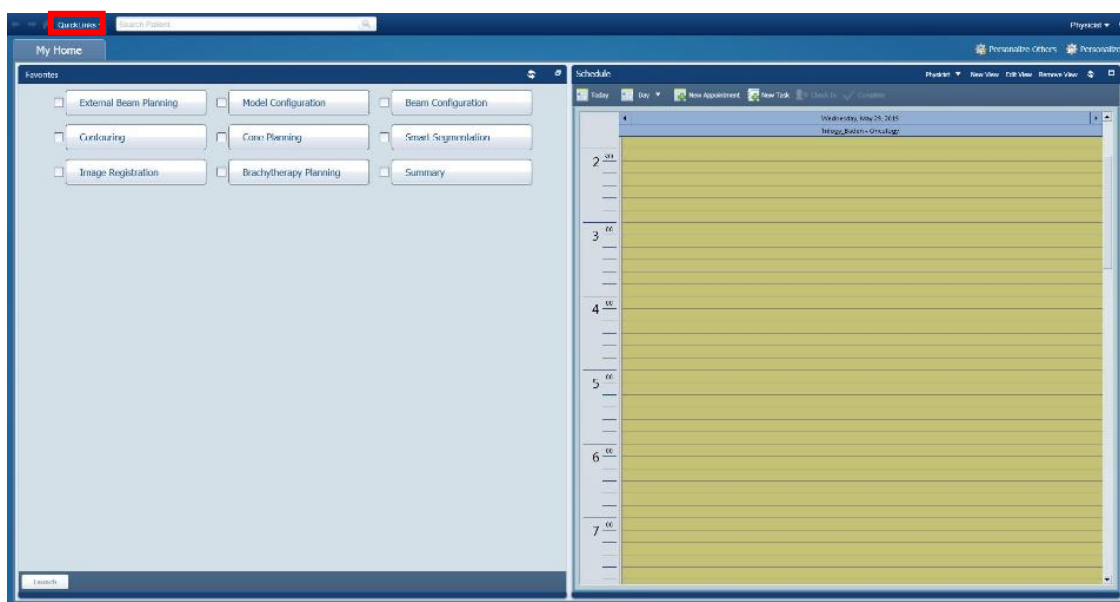
※本手順書は、当財団が行う出力線量測定の実施に関してのみ(株)バリアンメディカルシステムズのご協力のもと作成しております。治療計画装置のその他の操作および装置本体に関するお問い合わせは、(株)バリアンメディカルシステムズのご担当者へご連絡いただきますようお願いいたします。

※Eclipse のバージョンによって表示画面や入力項目名等が異なる場合があります。

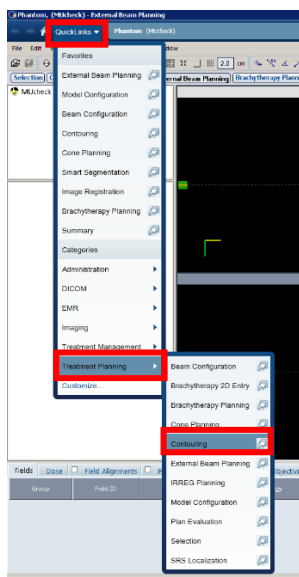
## Eclipse 操作手順書

### 【手順 1】 仮想ファントムの作成

MU 計算を行うためのファントムを作成します。まずはファントム用の患者データの作成を行います。

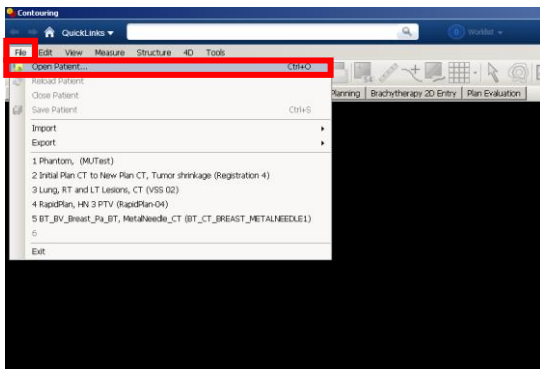


Eclipse を起動し、Home 画面を表示します。

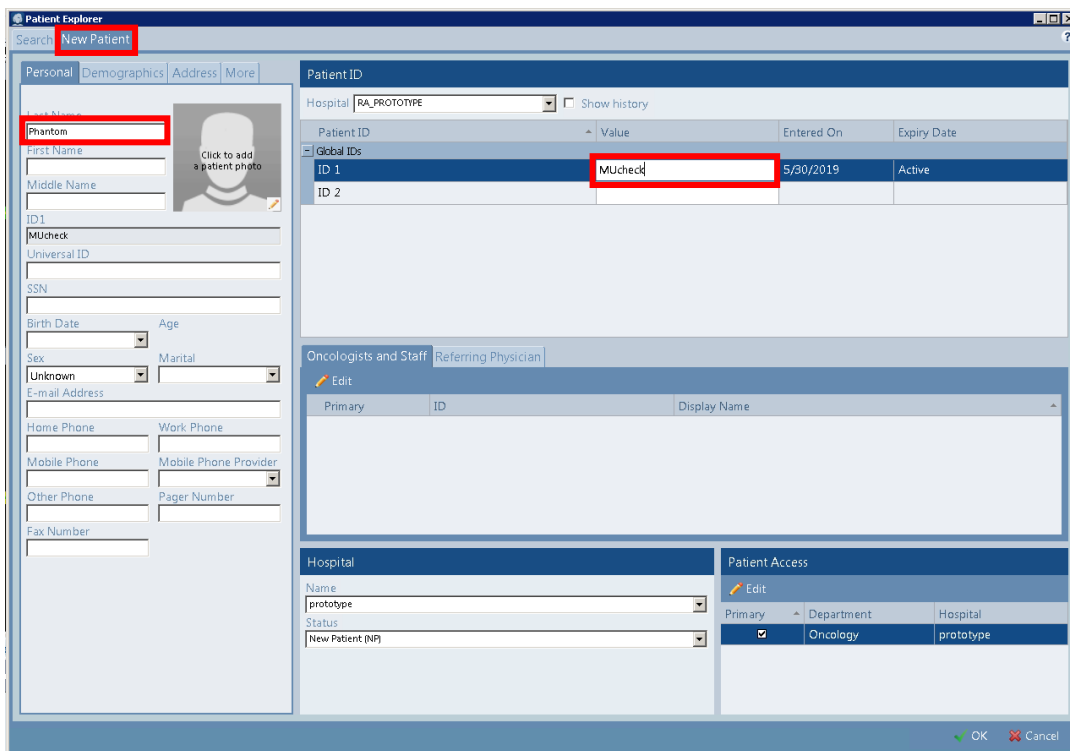


QuickLinks から Contouring を選択します。

Contouring ウィンドウが起動します。



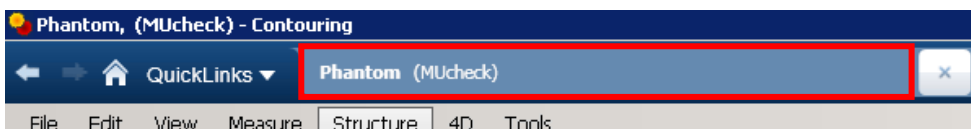
メニューリストから File > Open Patient を選択すると Patient Explorer メニューが起動します。

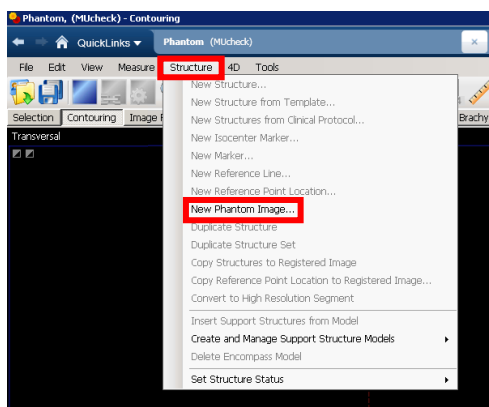


画面上部 New Patient を押します。

Patient 名、Patient ID を入力します。

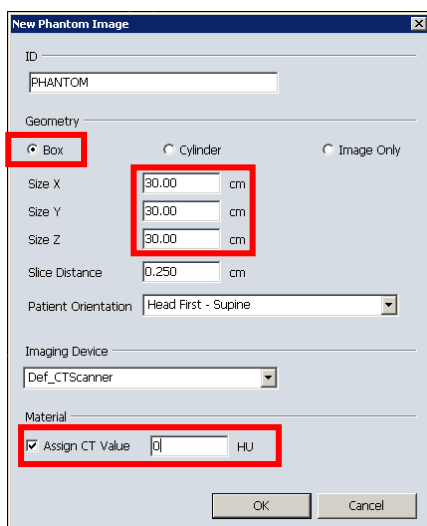
OK を押しウィンドウを閉じます。患者選択ウィンドウに作成した患者名が表示されます。





上部メニューの Structure から New Phantom Image...を選択します。

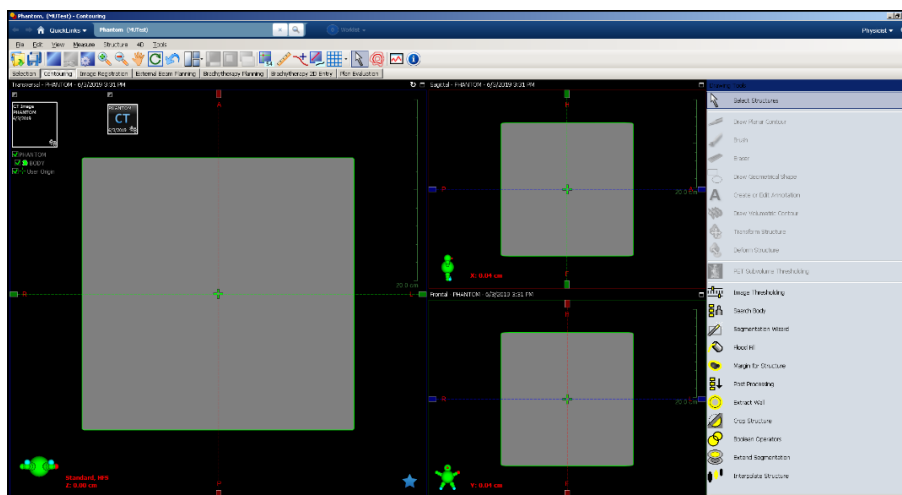
選択後 New Phantom Imager window が起動します。

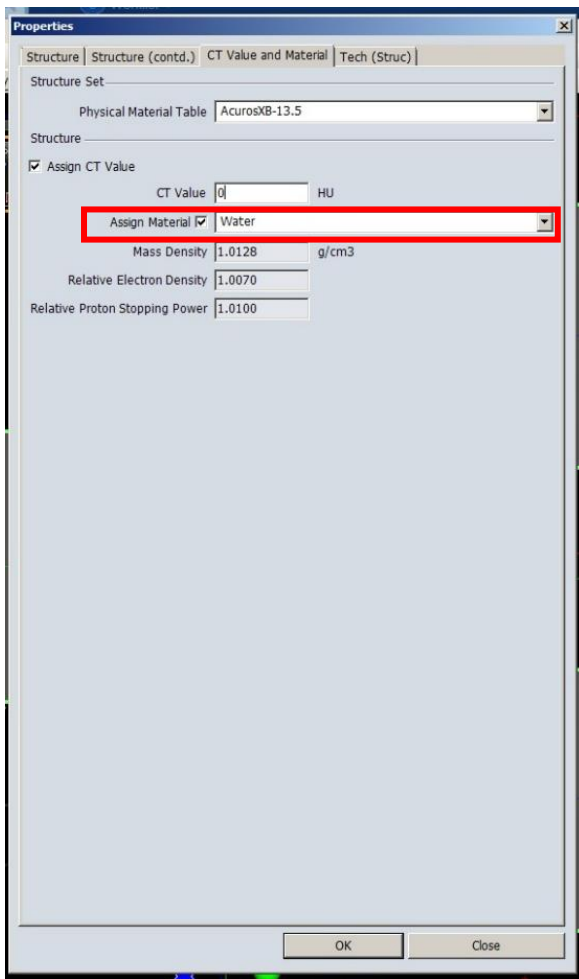


Geometry から Box を選び、Size X、Y、Z に 30[cm]を入力します。

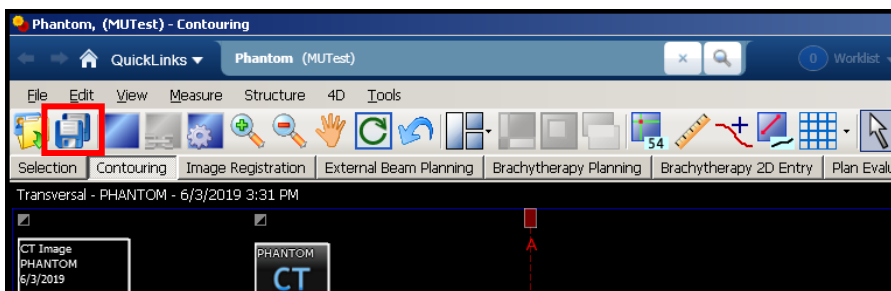
Assign CT value のチェックと 0HUを確認し、OK を押します。

New Phantom Image のウィンドウが閉じられ、30cm の立方体のファントムが作成されます。





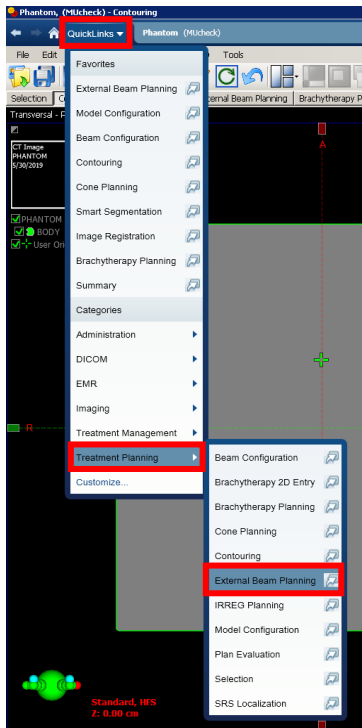
作成された立方体のファントムを右クリックして Property を開きます。  
CT Value and Material タブを選び、Assign Material にチェックを付けて、Water を選  
択します。



フロッピーのアイコンを押して保存を行います。

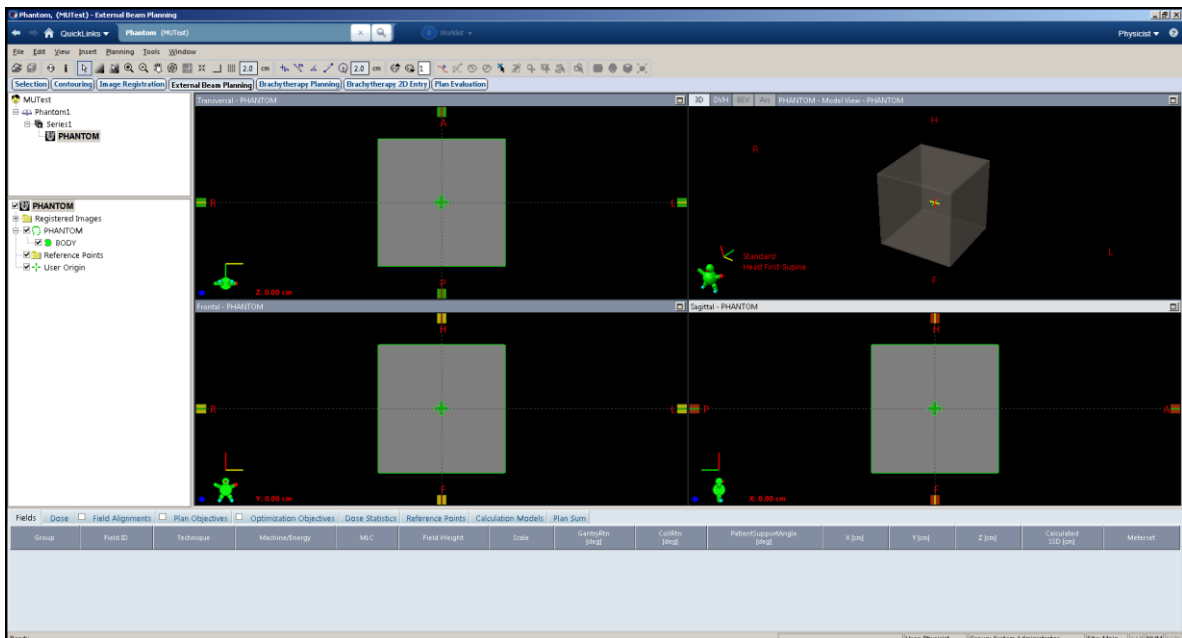
## 【手順2】新規計画の作成

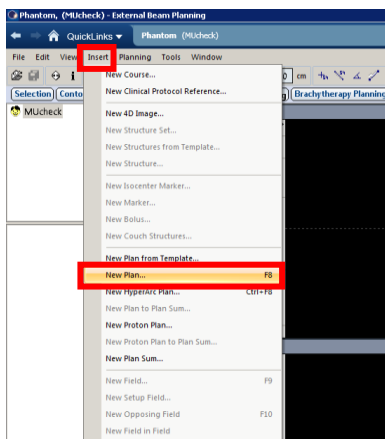
SSD90cm, SCD100cm の測定条件と計算条件を合わせるように設定を行います。



QuickLinks から External Beam Planning を選択します。

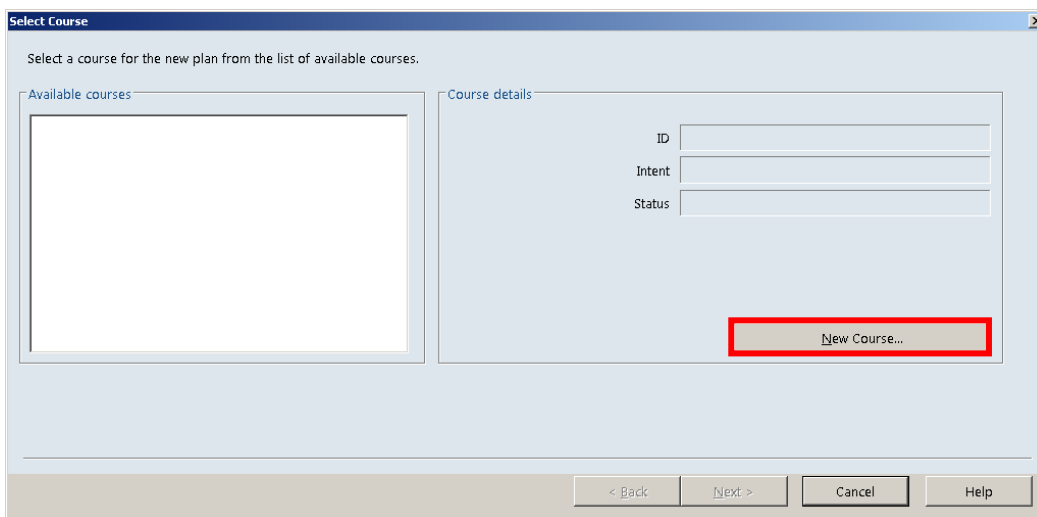
選択後 External Beam Planning 画面が表示されます。



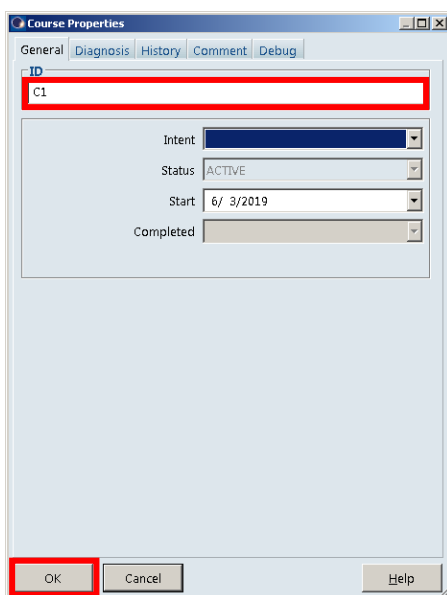


画面上部の Insert メニューから New Plan を選択します。

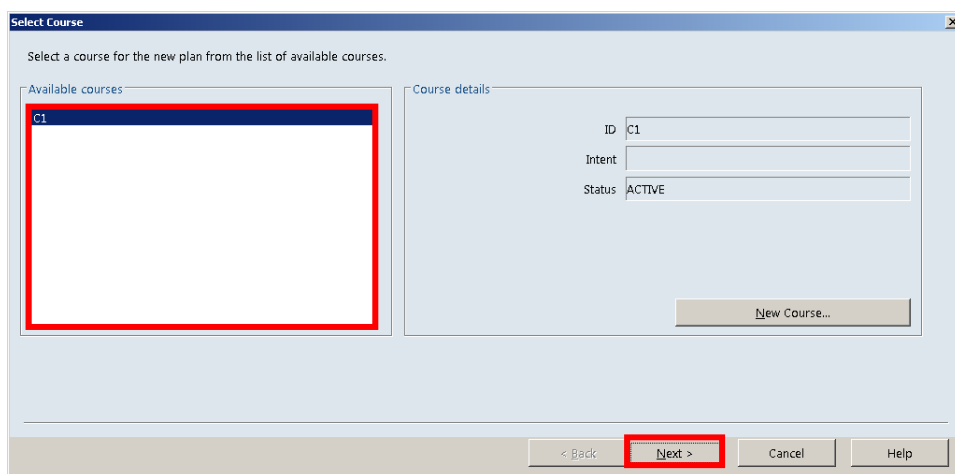
選択後 Select Course 画面が開きます。



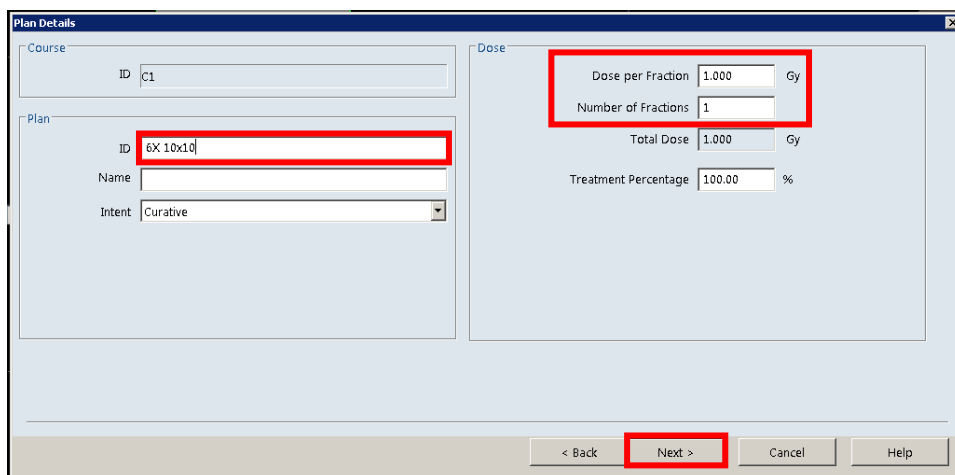
New Course を選択すると New Course ウィンドウが起動します。



コース名を入力し OK を押すと Course Properties ウィンドウは閉じます。



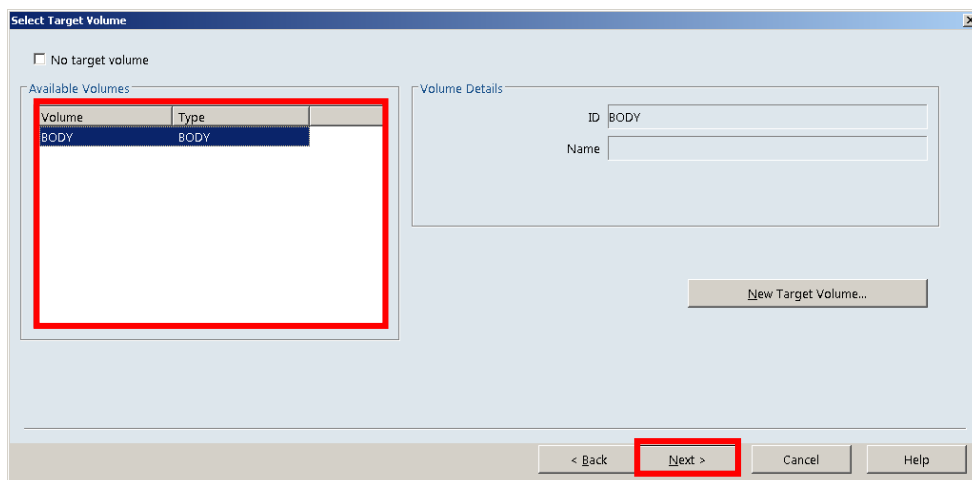
作成したコース名を選択し Next を押します。



プラン名と処方を入力します。処方を 1Gy, 1 フラクションに設定します。(ご施設様の設定によっては cGy 表示の場合がありますのでご注意ください)

入力後 Next を押します。

Select Target Volume ウィンドウが表示されます。



ターゲットボリュームを選択します。Body を選択し、Next を押します。

続いて Select Primary Reference Point ウィンドウが表示されます。

Select a primary reference point for the new plan.

Plan Target Volume: BODY

Available Reference Points for BODY

Reference Point Details

ID:

Name:

Connection Status:

Location Defined:

Patient Volume:

New Reference Point...

< Back   Next >   Cancel   Help

New Reference Point...を押して Reference Point を作成します。

Reference Point Properties

General   History   Debug

ID: BODY

Name:

Connection: Not connected to any plan

Patient Volume: BODY [BODY]   New...

Dose Limits

Total Dose Limit:  Gy

Daily Dose Limit:  Gy

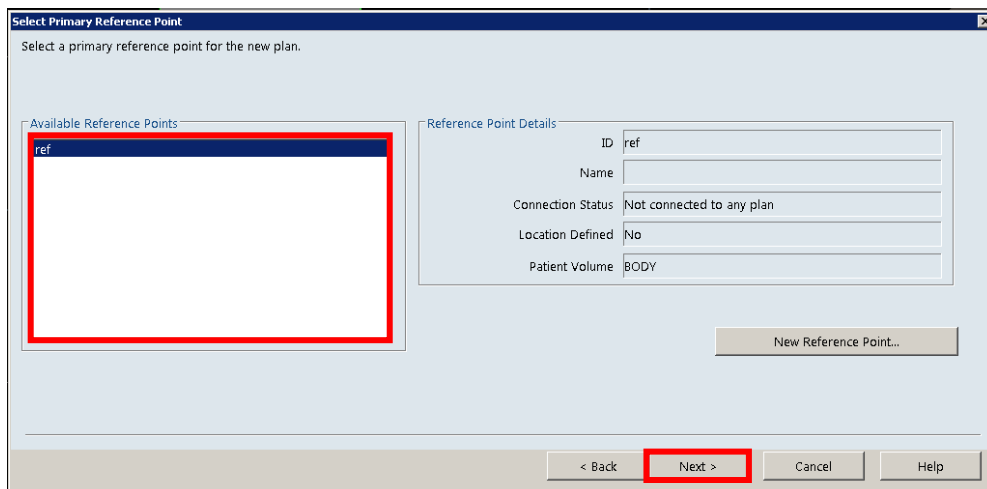
Session Dose Limit:  Gy

OK   Cancel   Help

ID に名前を入力します。(Default 値でも構いません)

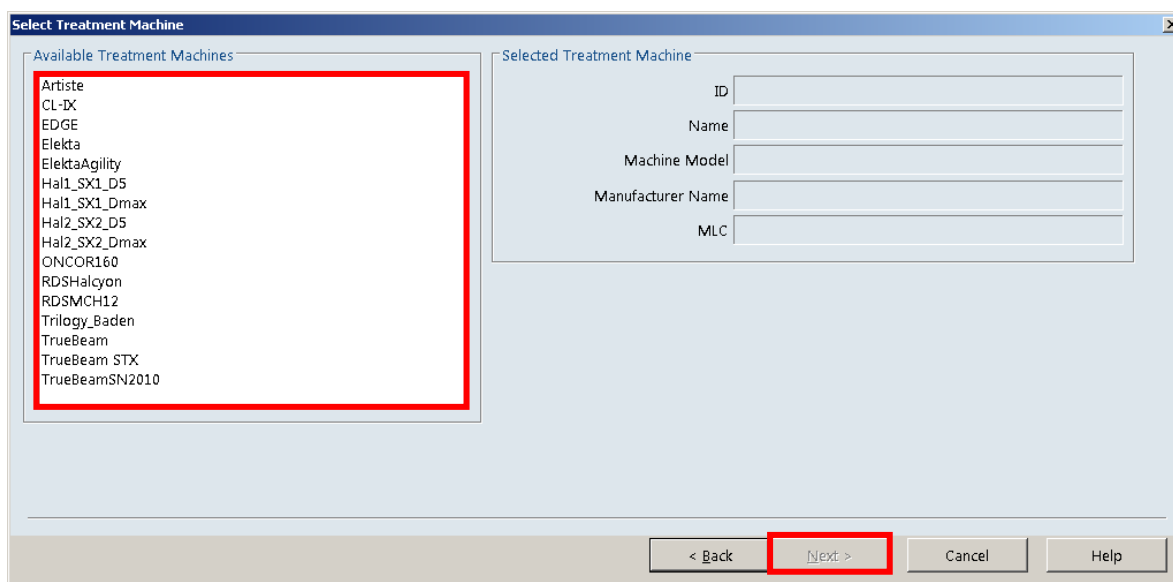
入力後 OK を押してこのウィンドウを閉じます。

作成した Reference Point が Available Reference Points のリストに表示されます。

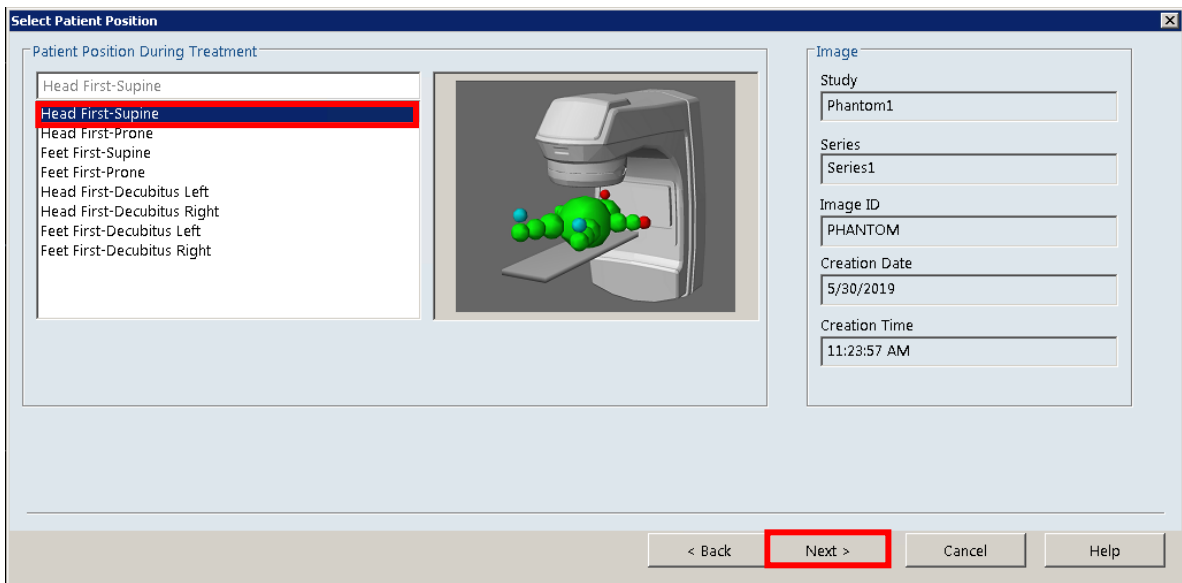


リストから作成した Reference Point を選択します。

選択後 Next を押すと Select Treatment Machine ウィンドウが開きます。

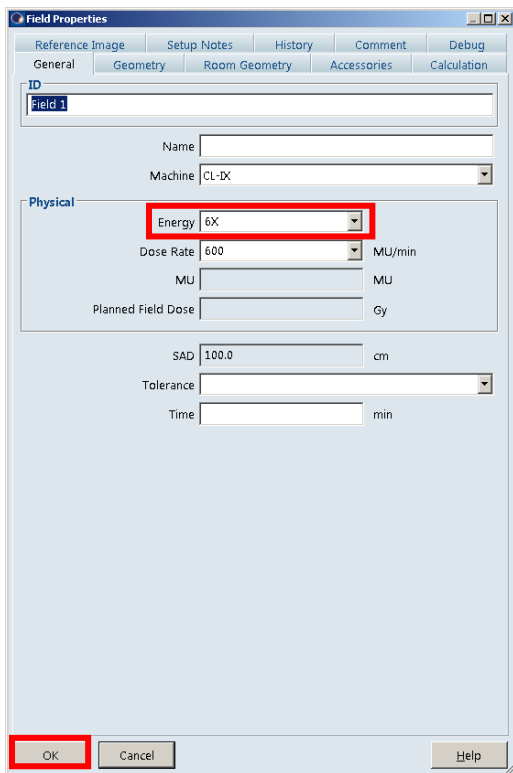


使用する治療器を選択します。(表示例は多くのマシンが登録されておりますがご施設により表示されている数は異なります)



ファントムの向き (Head First Supine) を選択します。

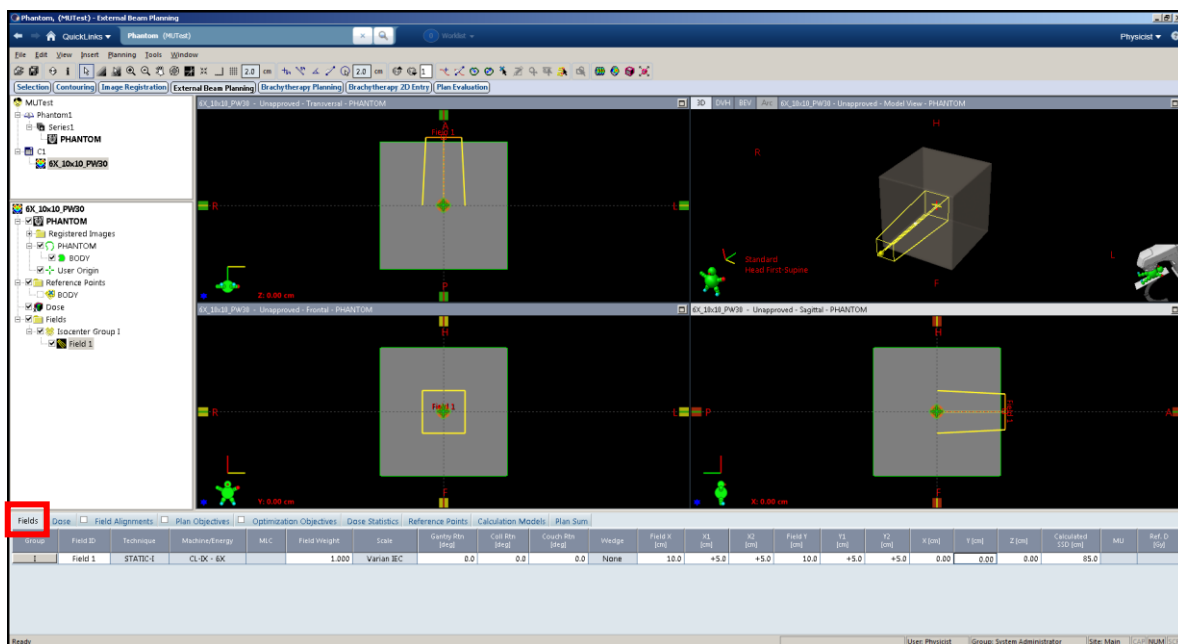
Next を押すと Field Properties が起動します。



Field ID にフィールド名 (Default 値のままでも構いません) を入力し、Energy で検証する X 線エネルギーを選択します。

選択後 OK を押し、このウィンドウを閉じます。

Field Properties を閉じるとファントムにガントリ 0 度から 10x10cm の一門照射の設定が入ります。しかし Isocenter がファントム中心になっているため変更が必要です。



画面下部の Field タブ内にある X、Y、Z よりアイソセンター位置の指定が出来ます。

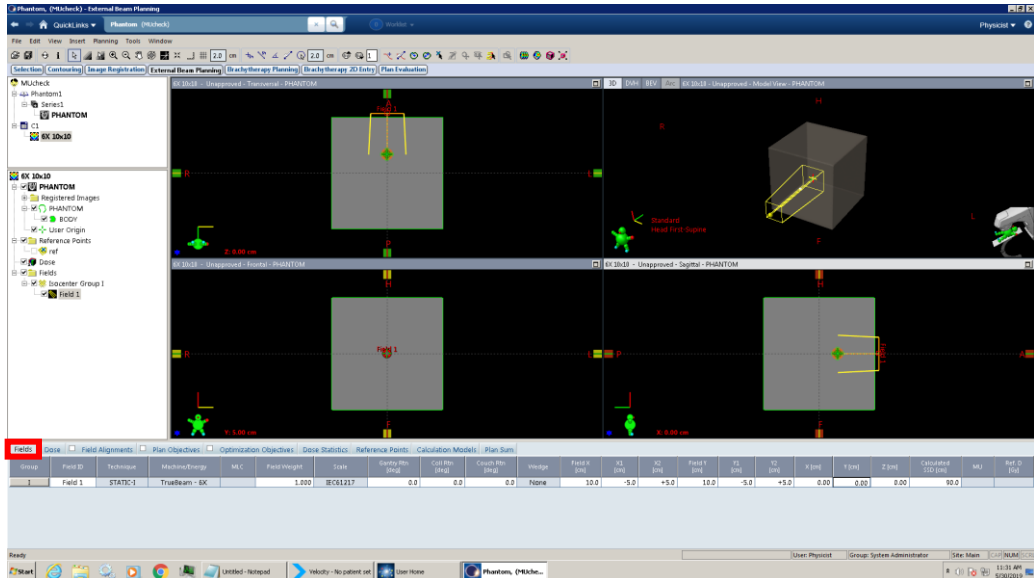
Field Y [cm]	Y1 [cm]	Y2 [cm]	X [cm]	Y [cm]	Z [cm]	Calculated SSD [cm]	MU	Ref. D [Gy]
10.0	+5.0	+5.0	0.00	-5.00	0.00	90.0		

Y(cm) = -5.00cm と入力すると SSD90cm, Depth 10cm に設定が出来ます。

### 【手順3】フィールドの設定

この手順では照射野サイズやウェッジの設定を行います。

#### 1. 照射野サイズの変更

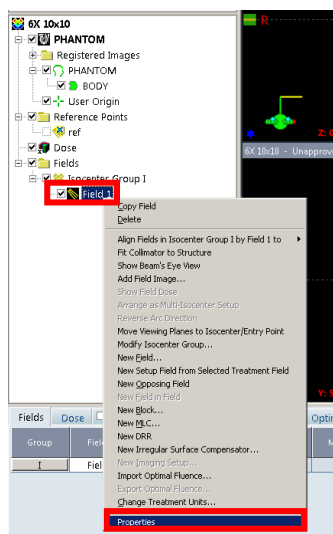


画面下部の Field タブを選択する。

Wedge	Field X [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	Field Y [cm]	Y1 [cm]	Y2 [cm]	X [cm]	Y [cm]	Z [cm]	Calculated SSD [cm]	MU
0.0	10.0	-5.0	+5.0	10.0	-5.0	+5.0	0.00	0.00	0.00	90.0	

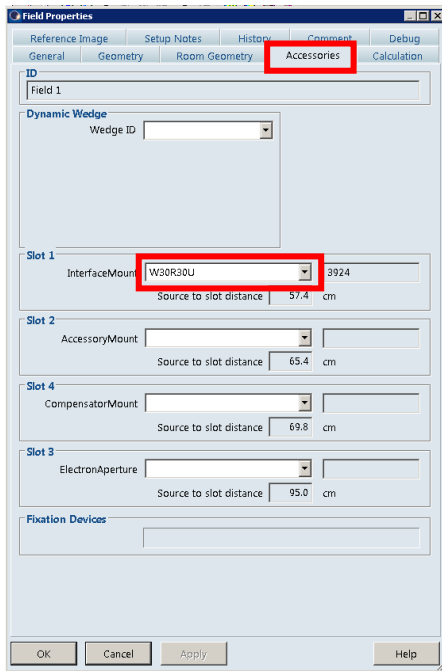
Field X[cm]と Field Y[cm]に照射野サイズを入力する。

#### 2. 物理ウェッジの使用（※この手順は Wedge を使用しない場合は行いません）



画面左側のウィンドウ内にある Field 名の上で右クリックをする。

表示されたメニュー内の Properties を選択する



Accessories タブにある Slot1 のドロップダウンから Wedge 角度を選択します。

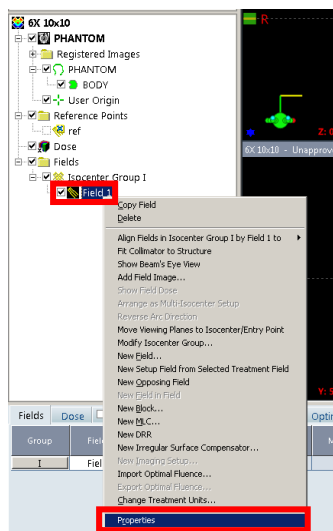
Wedge ID 例は以下の通りです。(ウェッジ Right 方向の ID です)

	Wedge15	Wedge30	Wedge45	Wedge60
Clinac	W15R20	W30R20	W45R20	W60R15
TrueBeam/VitalBeam	W15R30U	W30R30U	W45R20U	W60R15U

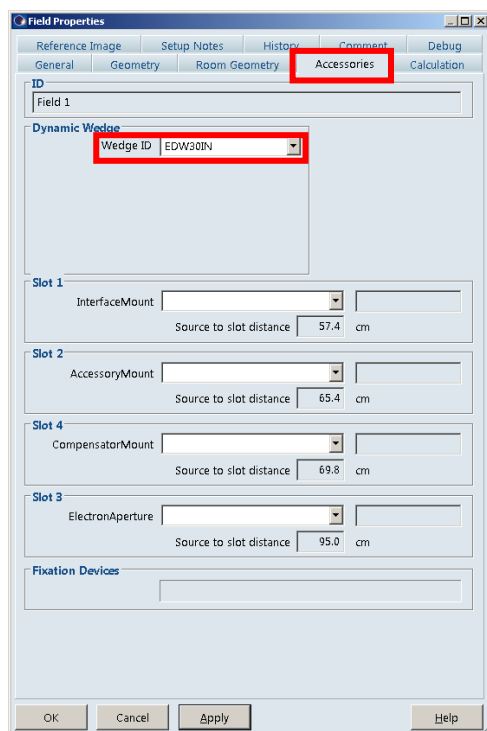
選択後、OK を押すと Field Properties ウィンドウは閉じられます。

### 3. Enhanced Dynamic Wedge の使用

(※この手順は Wedge を使用しない場合は行いません)

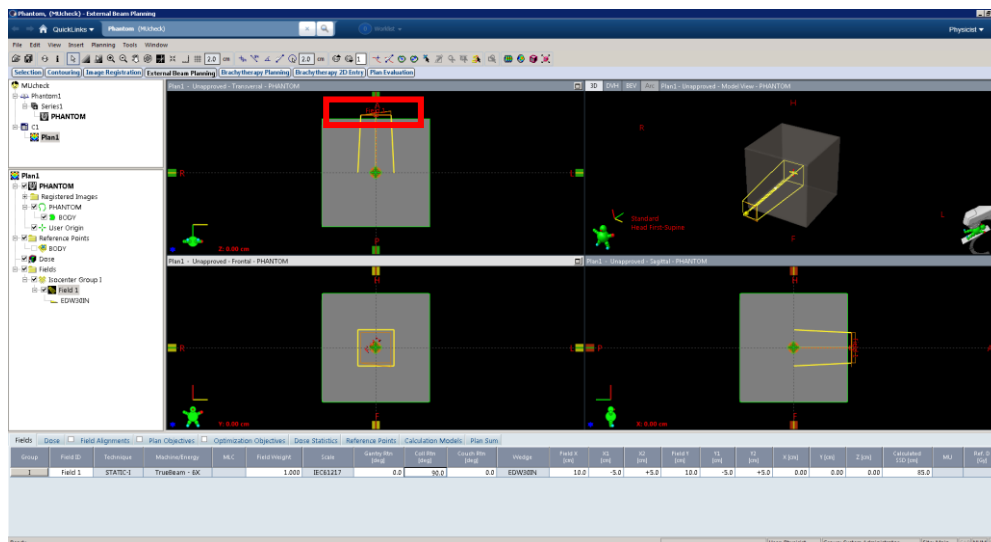


画面左側のウィンドウ内にある Field 名の上で右クリックをする。  
表示されたメニュー内の Properties を選択する



Accessories タブを選択し、Dynamic Wedge のドロップダウンから使用する Dynamic Wedge の角度を選択します。

選択後画面左下の OK を押すと Field Properties ウィンドウが閉じます。

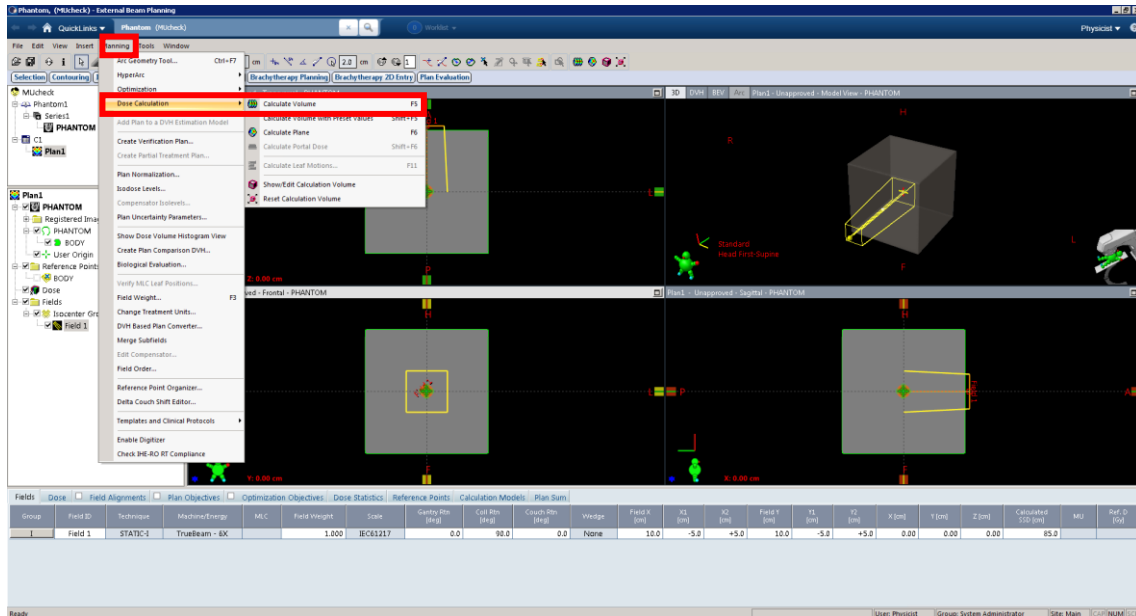


Field にウェッジを示す三角形が追加されます。

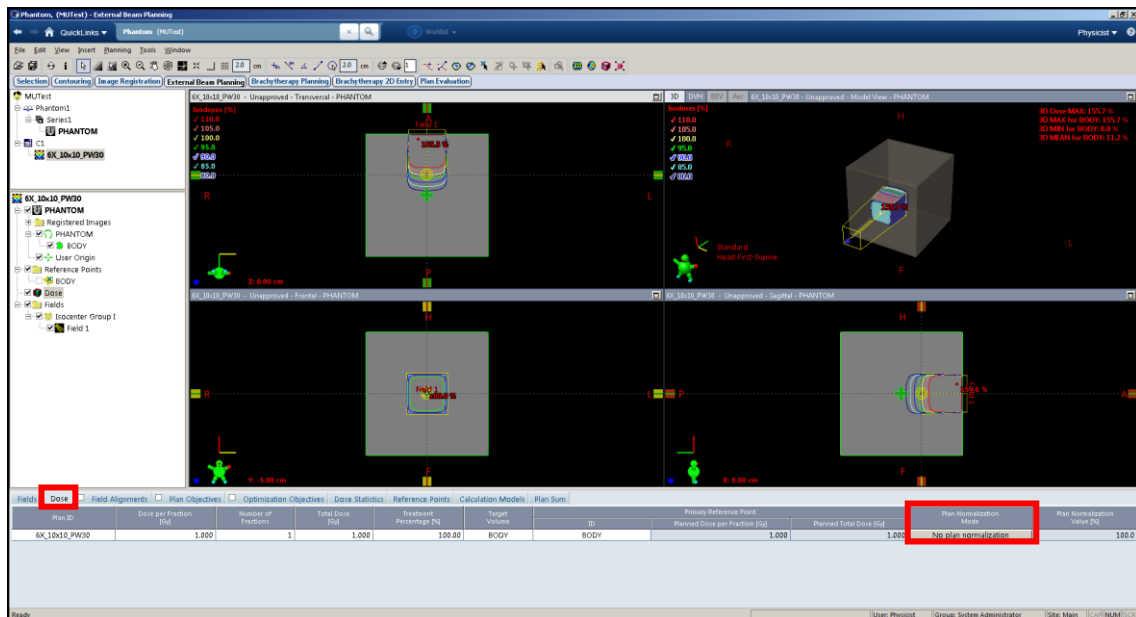
(上図はコリメータ角度を 90 度、EDW30IN を使用した場合)

## 【手順4】線量計算

線量計算とアイソセンター位置で1Gy 処方にする設定を行います。

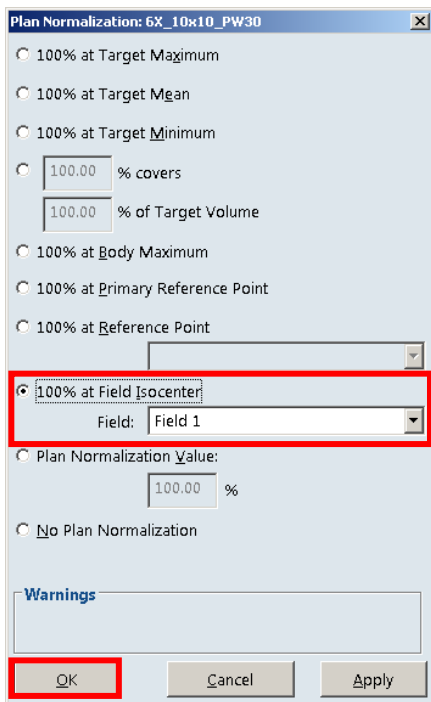


Planning> Dose Calculation> Calculate Volume を選択すると線量計算が行われます。



計算後 Isocenter 処方設定を行います。

画面下部の Dose タブを選択し Plan Normalization Mode を押します。



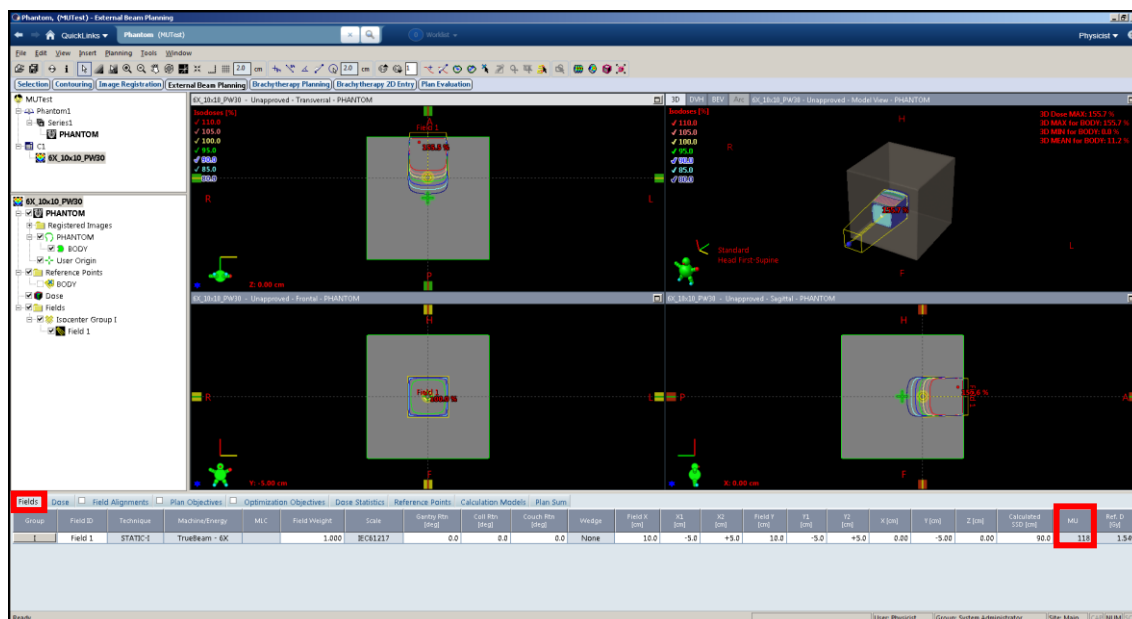
X線の場合は、100% at Field Isocenter を選び、Field から Field1 を選択します。

(Field 名を変更している場合は適宜選択をしてください。)

電子線の場合は、校正深に Reference Point を設定し、100% at Primary Reference Point または 100% at Reference Point を選ぶ。

## 【手順5】MUの確認

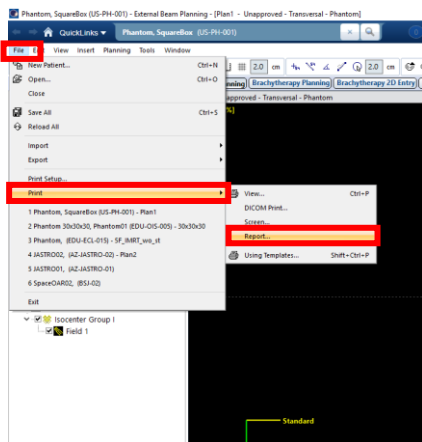
計算されたMU値の確認を行います。



画面下部にある Fields タブを選択し、MU 値の確認を行います。こちらの値を、照射データ記入シートの計算 MU にご記入ください。

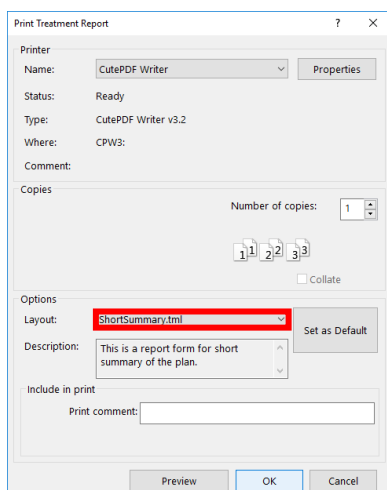
## 【手順6】レポートの作成

作成した計画のパラメータを印刷する手順です。こちらのレポートの印刷も合わせてご提出ください。

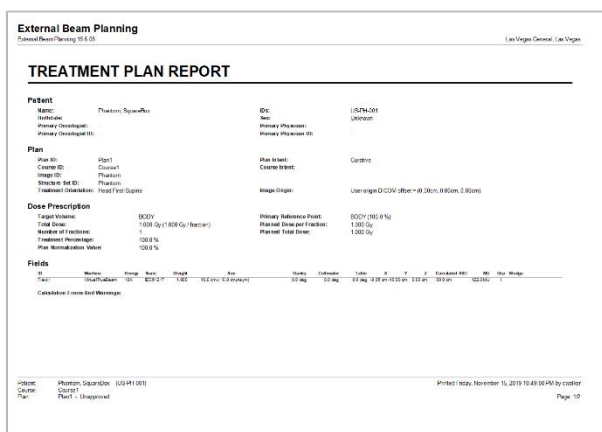


File>Print>Report を選択します。

Print Treatment Report ウィンドウが開きます。



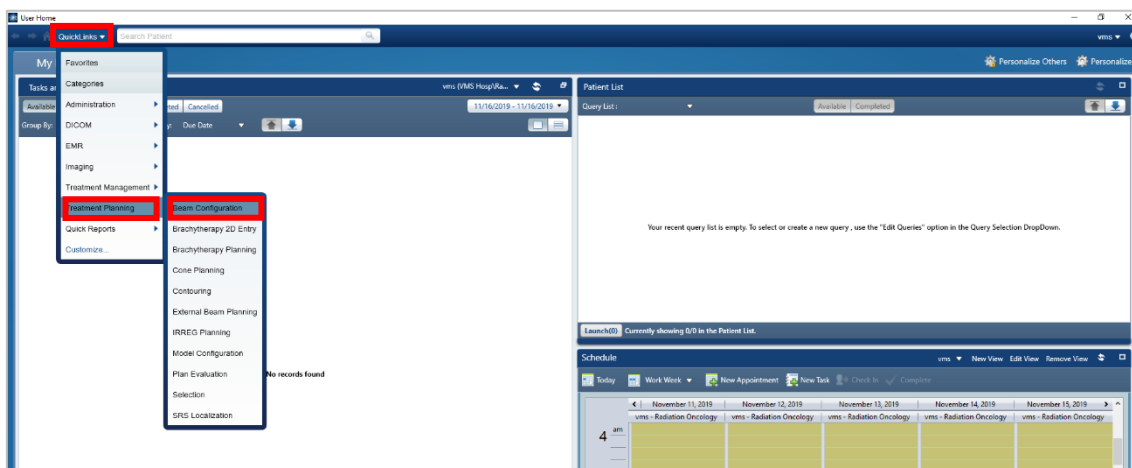
Layout から ShortSummary.tml を選択し印刷を行います。



## 【手順 7】 Eclipse 登録データ画面の印刷

※照射データ記入シートの「モニター線量計の校正」にある MU 校正の結果の現在使用している TPR・TMR・DMU の値につきましては、

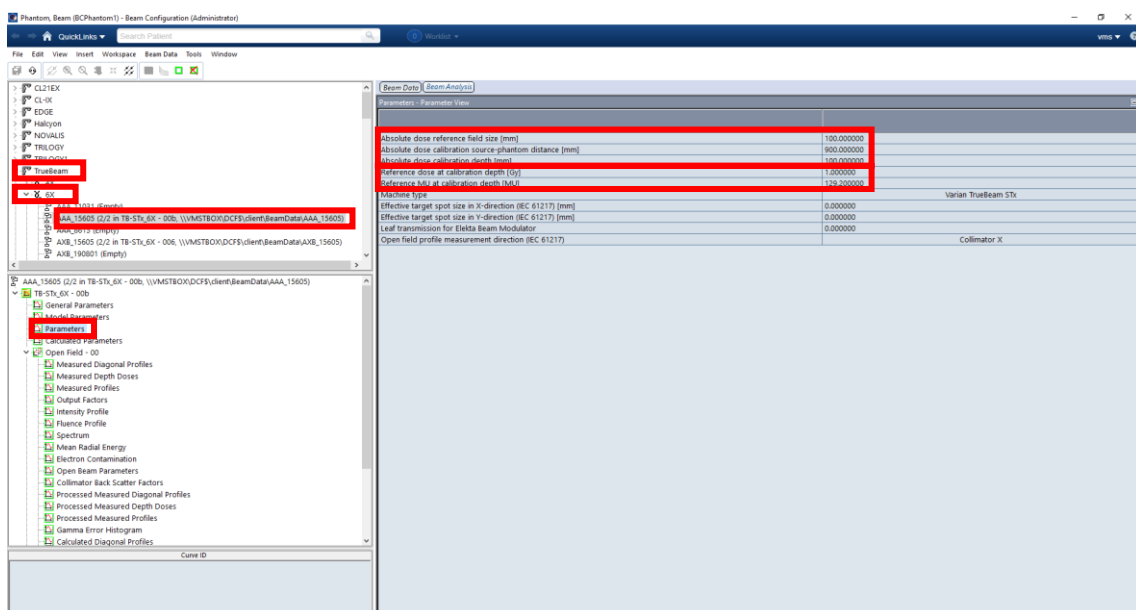
- ・ TPR および TMR は、MU 校正で使用している値を記入してください。DMU は、MU 校正時の実測の結果を記入してください。
- ・ 計画装置に登録されている線量と MU の関係がわかる写真をデータ記入シートに添付してください。



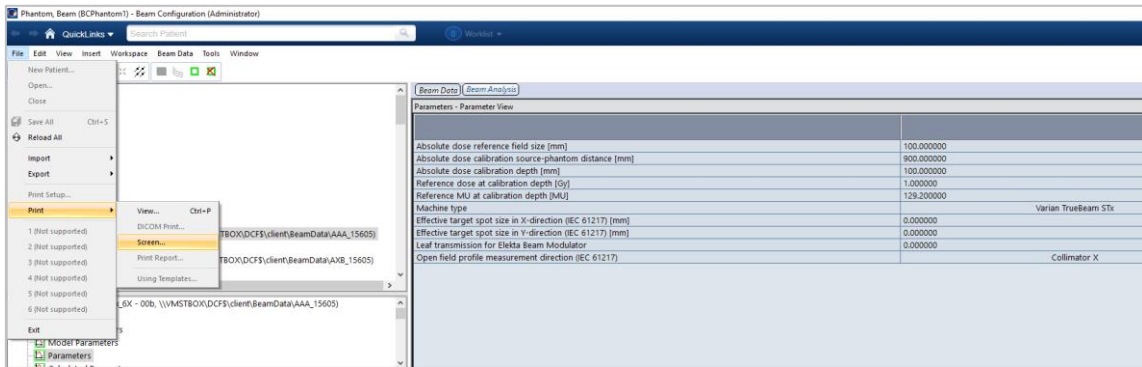
QuickLinks から Beam Configuration を選択します。

※Beam Configuration のデータを編集すると線量計算結果が変わります。編集する際は検証を推奨します。

選択後 Beam Configuration ウィンドウが開きます。



1. 左上段ウィンドウから該当の治療装置とエネルギーを選択します
2. 選択したエネルギーの下にあるアルゴリズムを選択します
3. 左中段の Parameters を選択します



画面左上の File>Print>Screen から印刷してください。

#### [補足事項]

画面右側のそれぞれのパラメータの内容は以下の通りです。単位に注意してください

Absolute Dose Reference Field Size[mm]: 基準条件の照射野サイズ

Absolute Dose Calibration Source-Phantom Distance[mm]:基準条件の SSD

Absolute Dose Calibration Depth[mm]: 基準深

Reference Dose at Calibration Depth[Gy]: 基準深の線量

Reference MU at Calibration Depth[MU]: 上記の基準線量を投与する際の MU