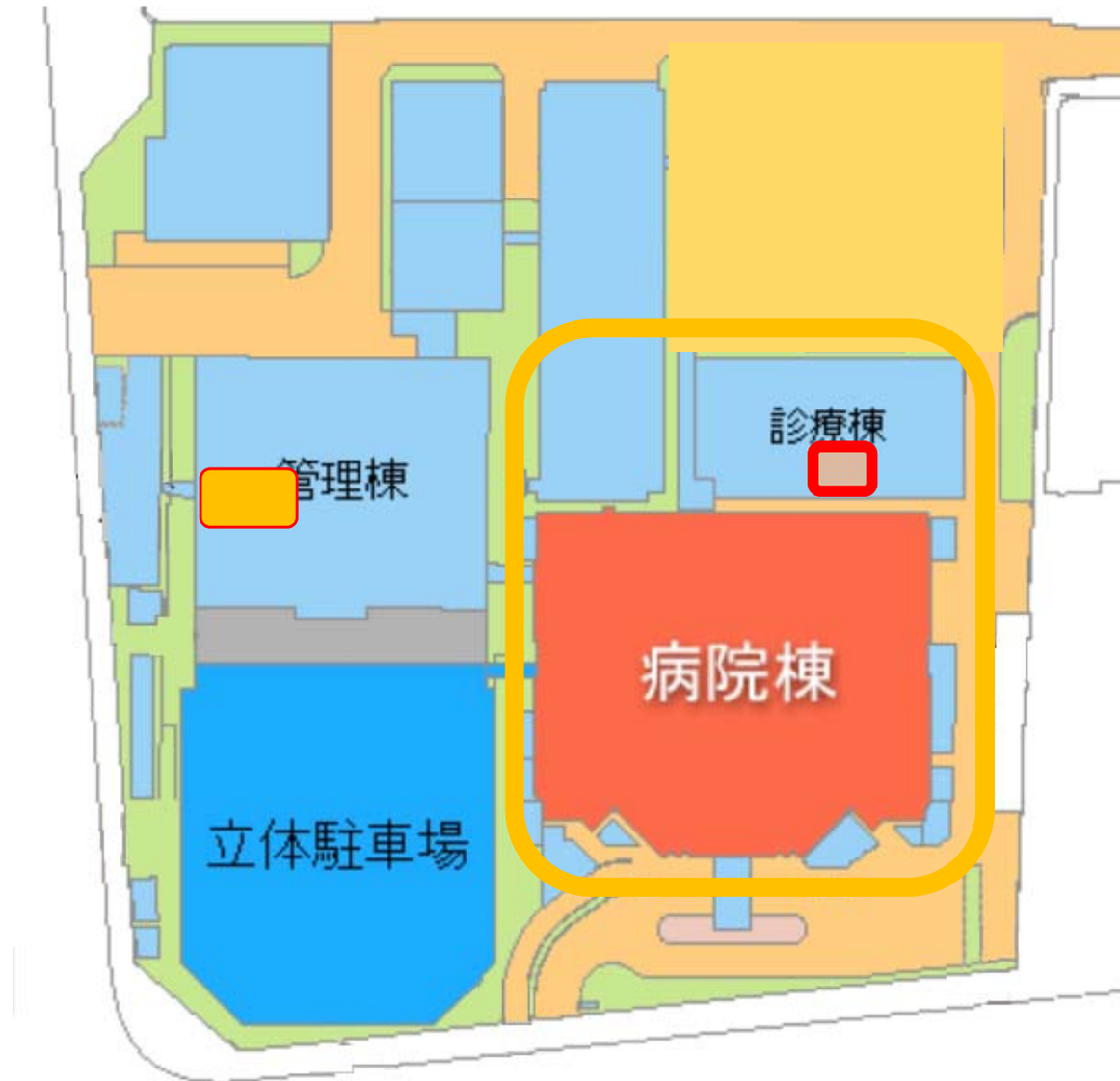


国立研究開発法人 国立がん研究センター 築地キャンパス



国立研究開発法人 国立がん研究センター 築地キャンパス



中央病院 B2エリア

サイバーナイフ



リニアック

診察室



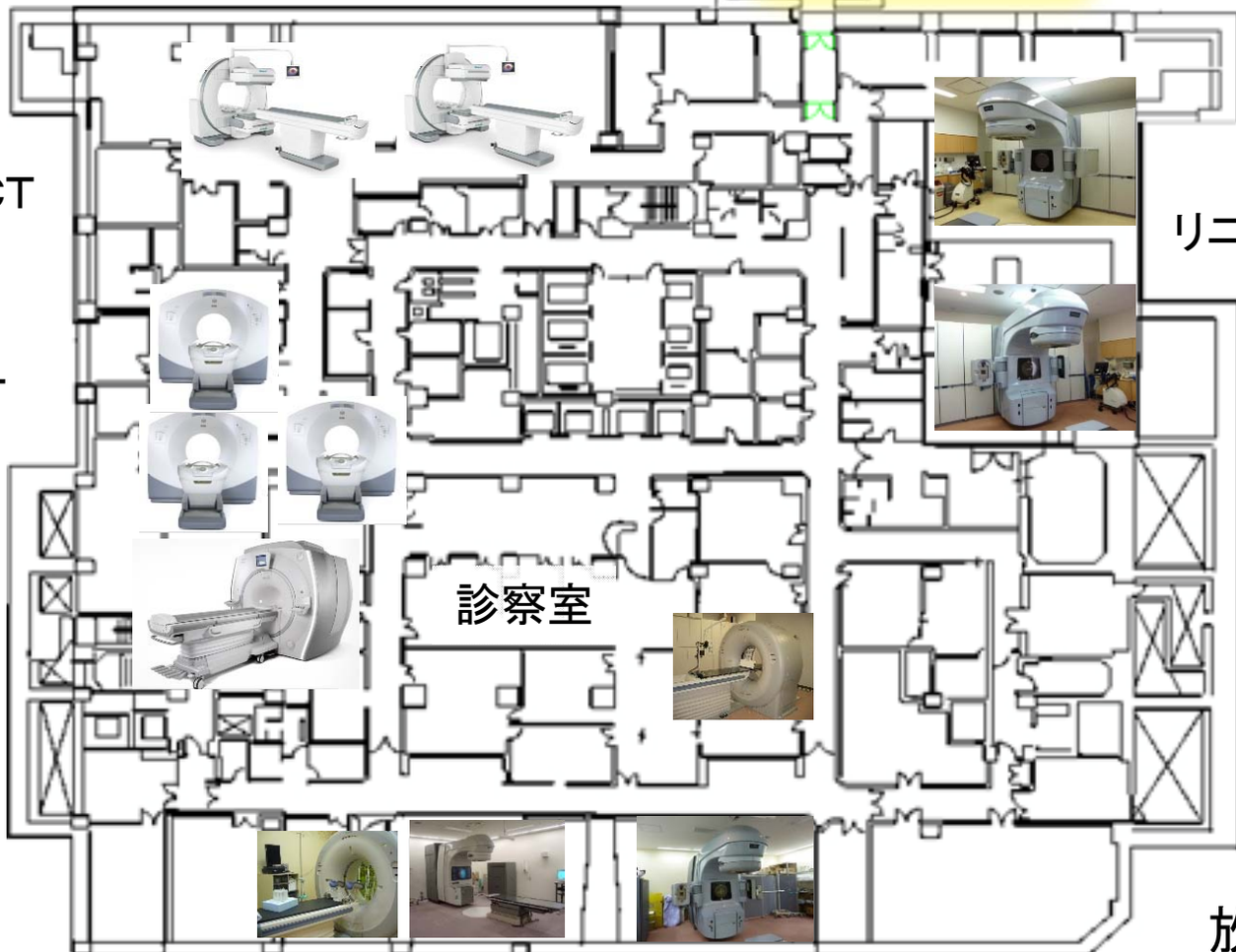
BNCTシステム

核医学検査部門

SPECT CT

PET CT

PET MRI



リニアック



診察室



放射線治療部門

リニアック



地上

B1F

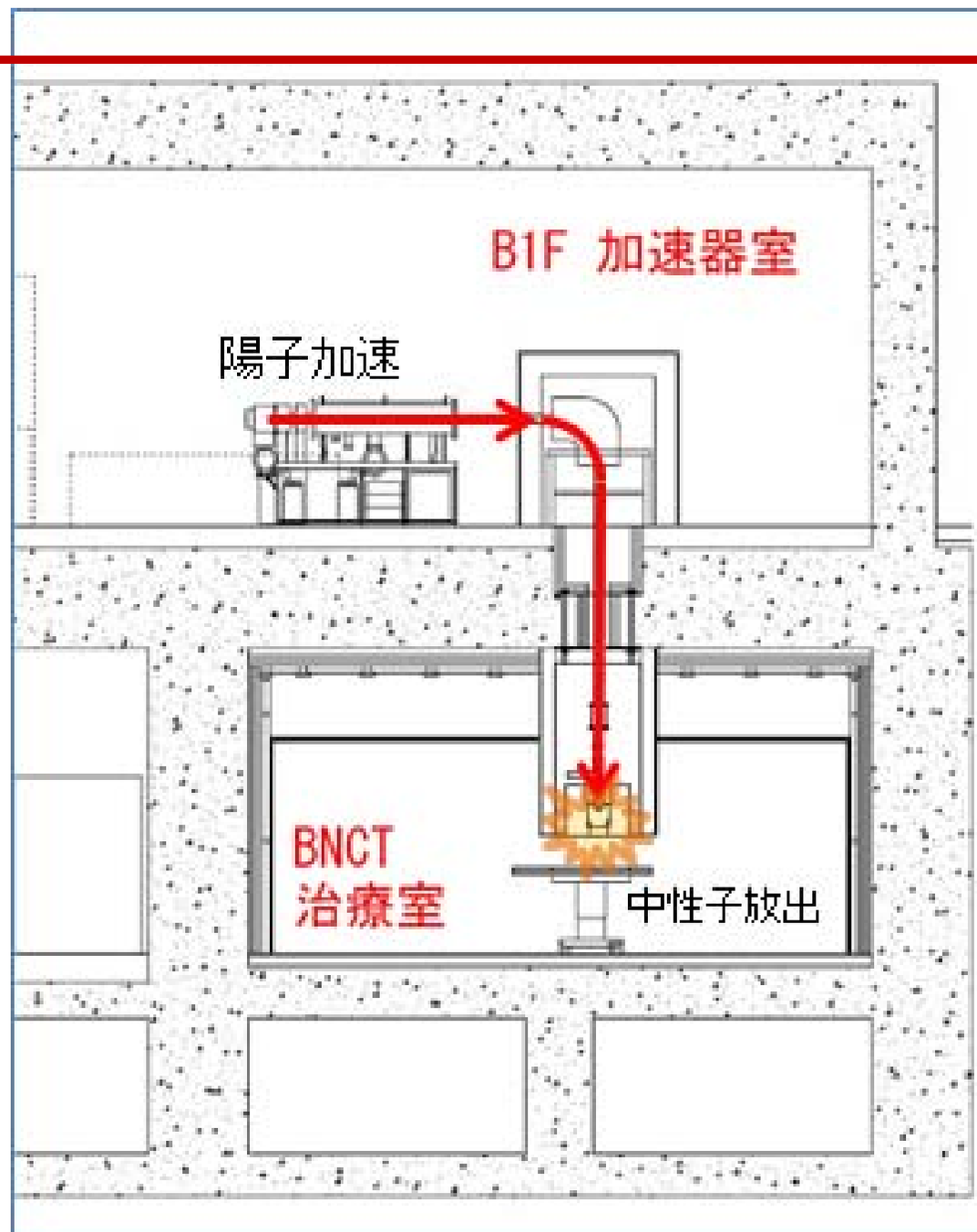
B1F 加速器室

陽子加速

B2F

BNCT
治療室

中性子放出

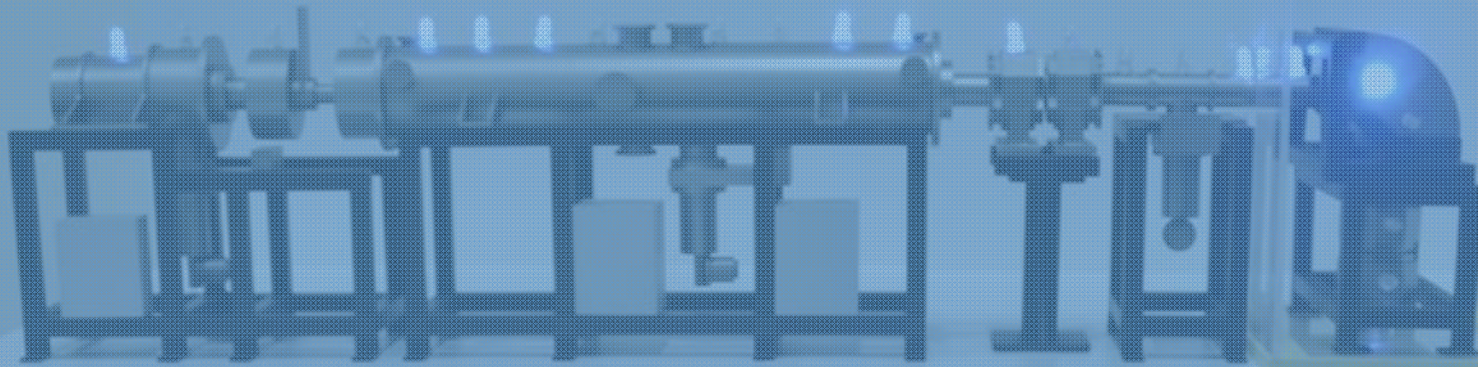


B1F
加速器室

RFQ 直線加速器

リチウムターゲット
及び
同自動再生装置

B2F
BNCT室



RFQ 直線加速器

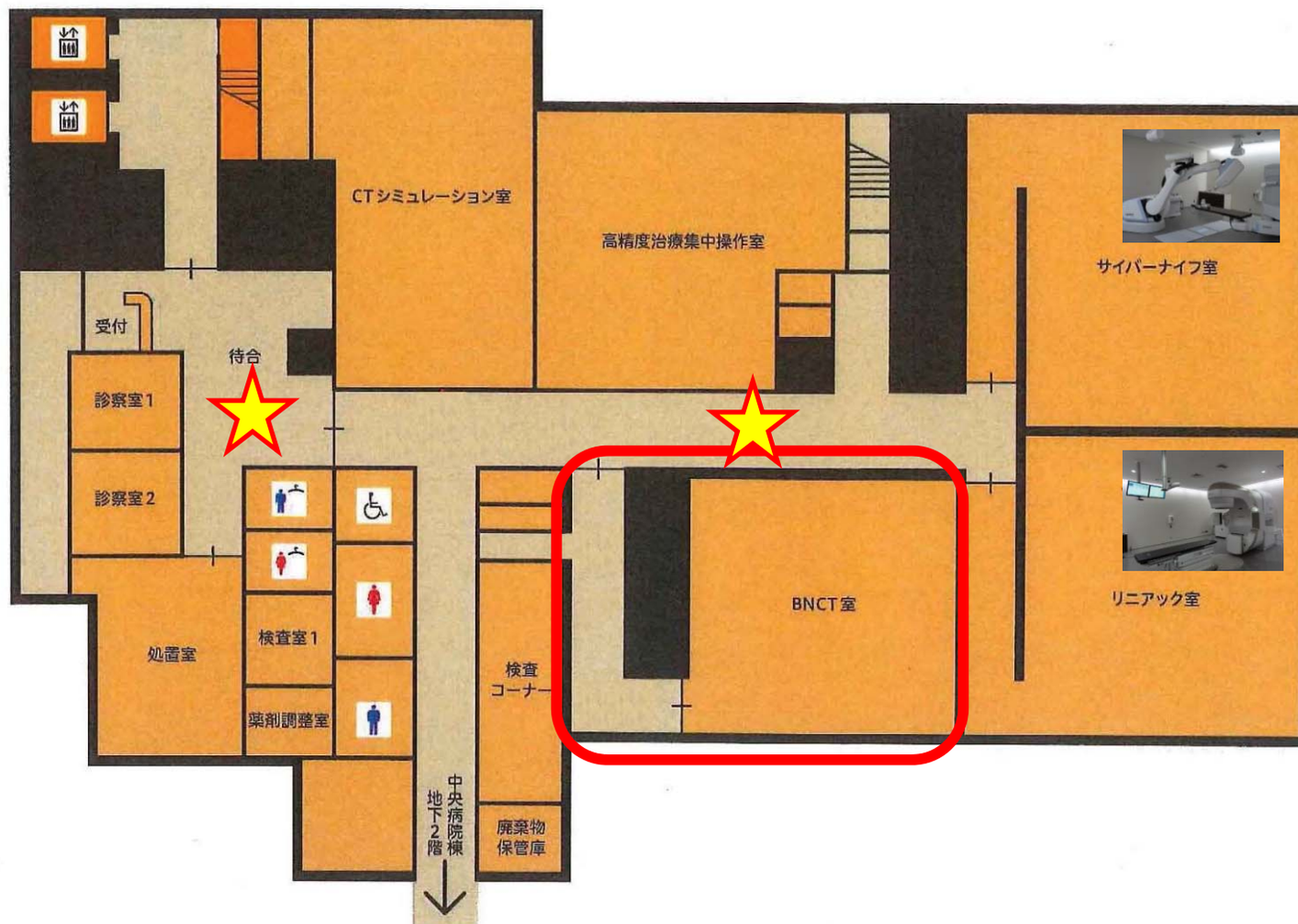
B1F
加速器室



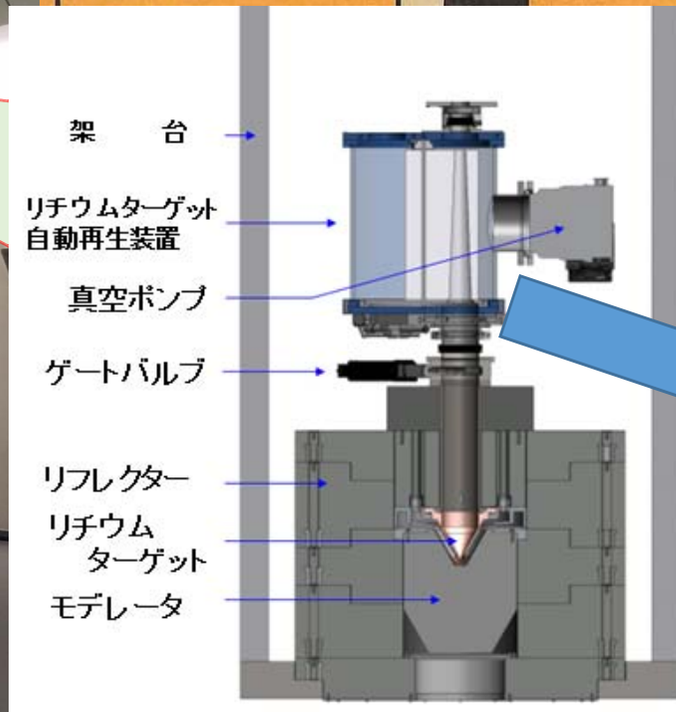
リチウム ターゲット
及び
同自動再生装置

B2F
BNCT室

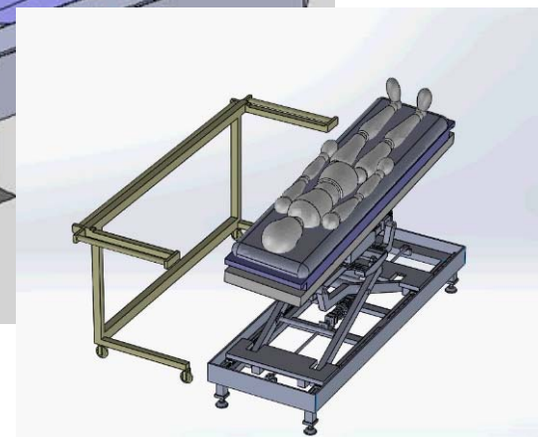
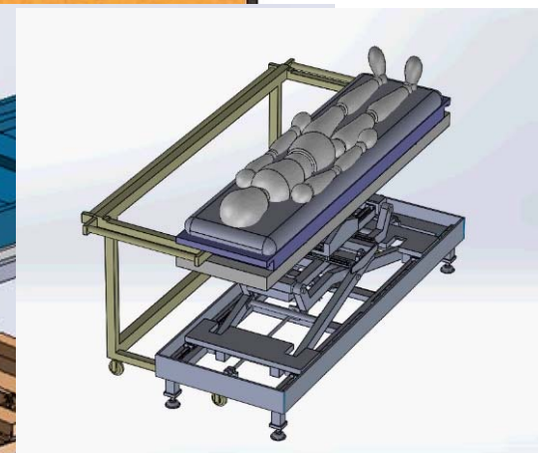
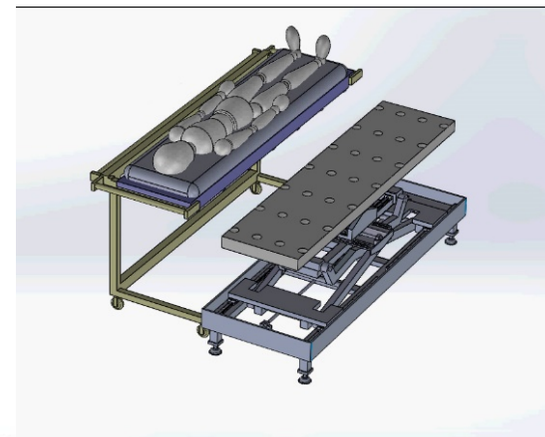
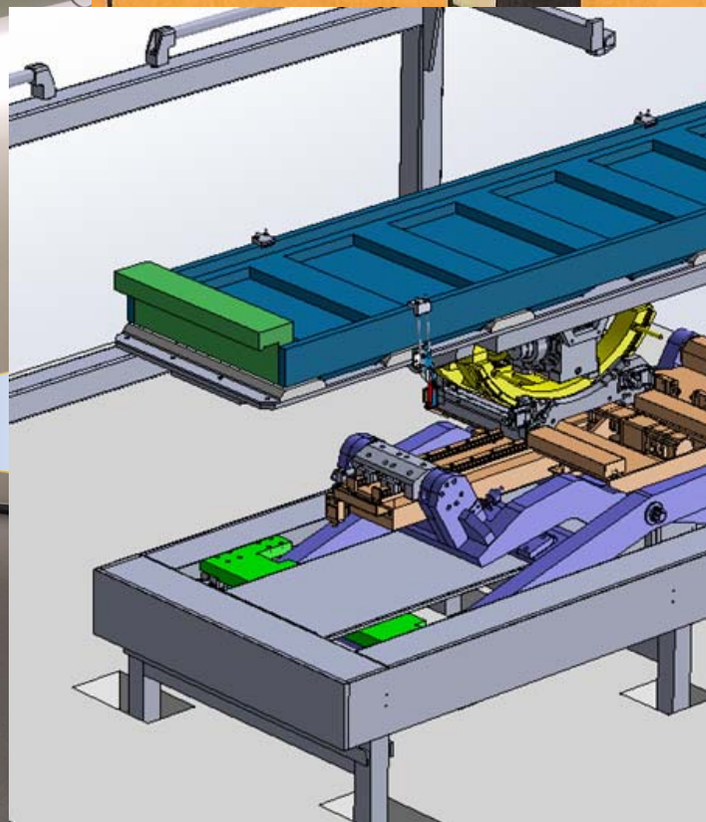
診療棟 B2F BNCT室



診療棟 B2F BNCT室



診療棟 B2F BNCT室



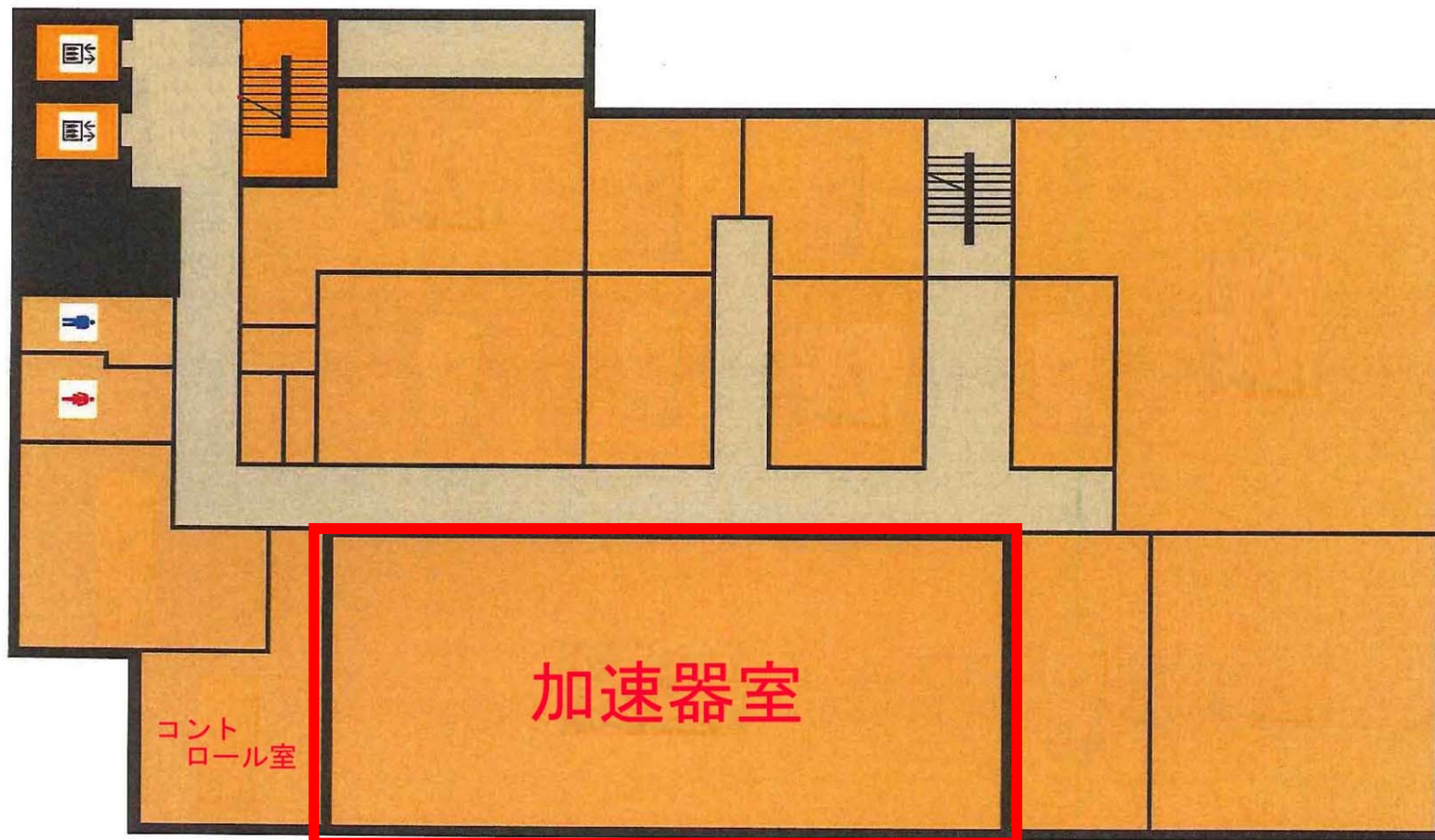
B1F
加速器室

RFQ 直線加速器

リチウムターゲット
及び
同自動再生装置

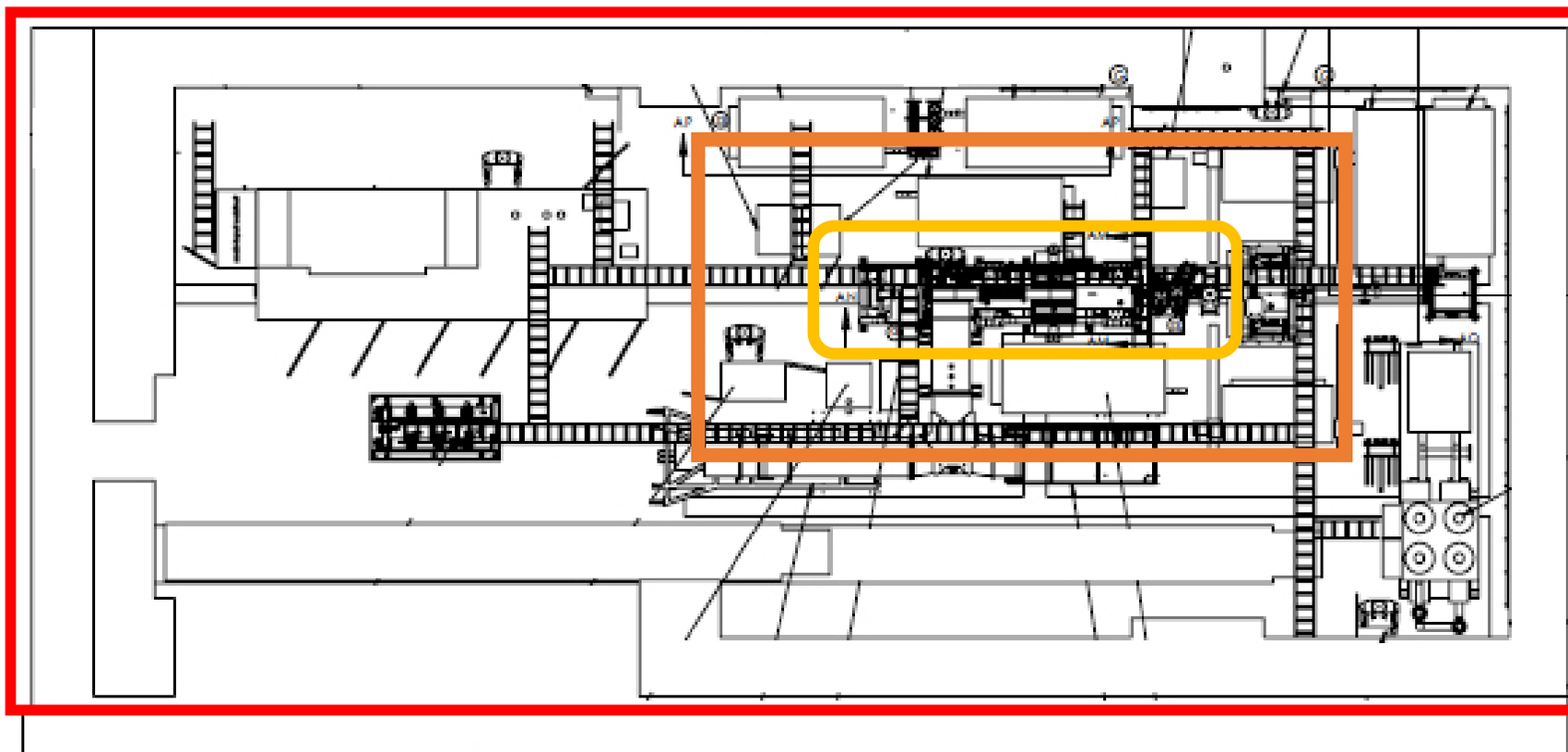
B2F
BNCT室

診療棟 B1F 加速器室

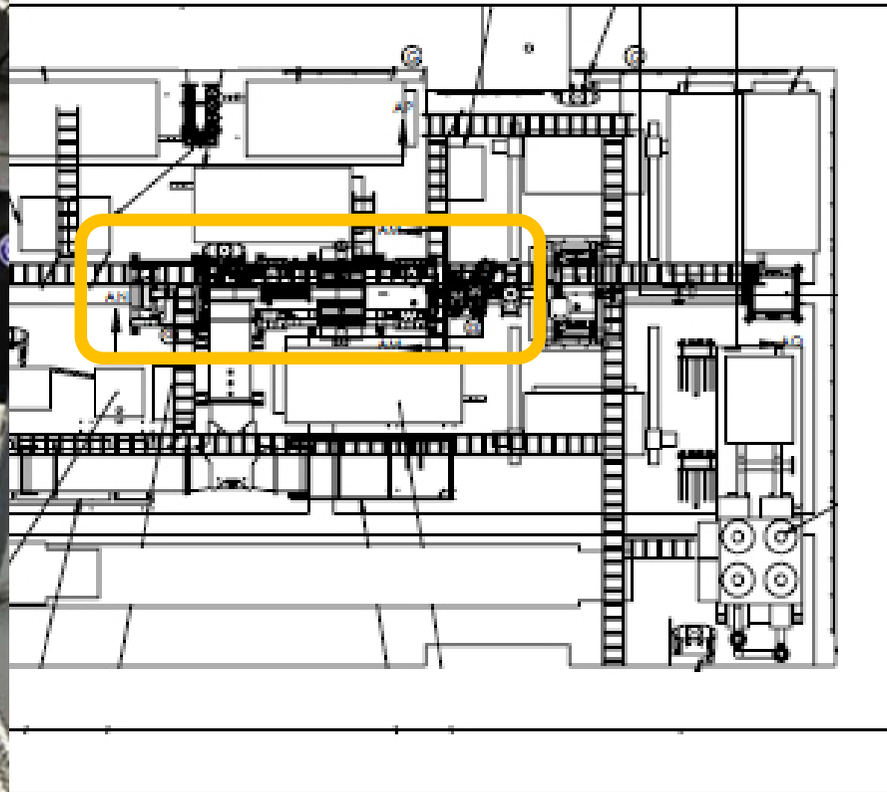
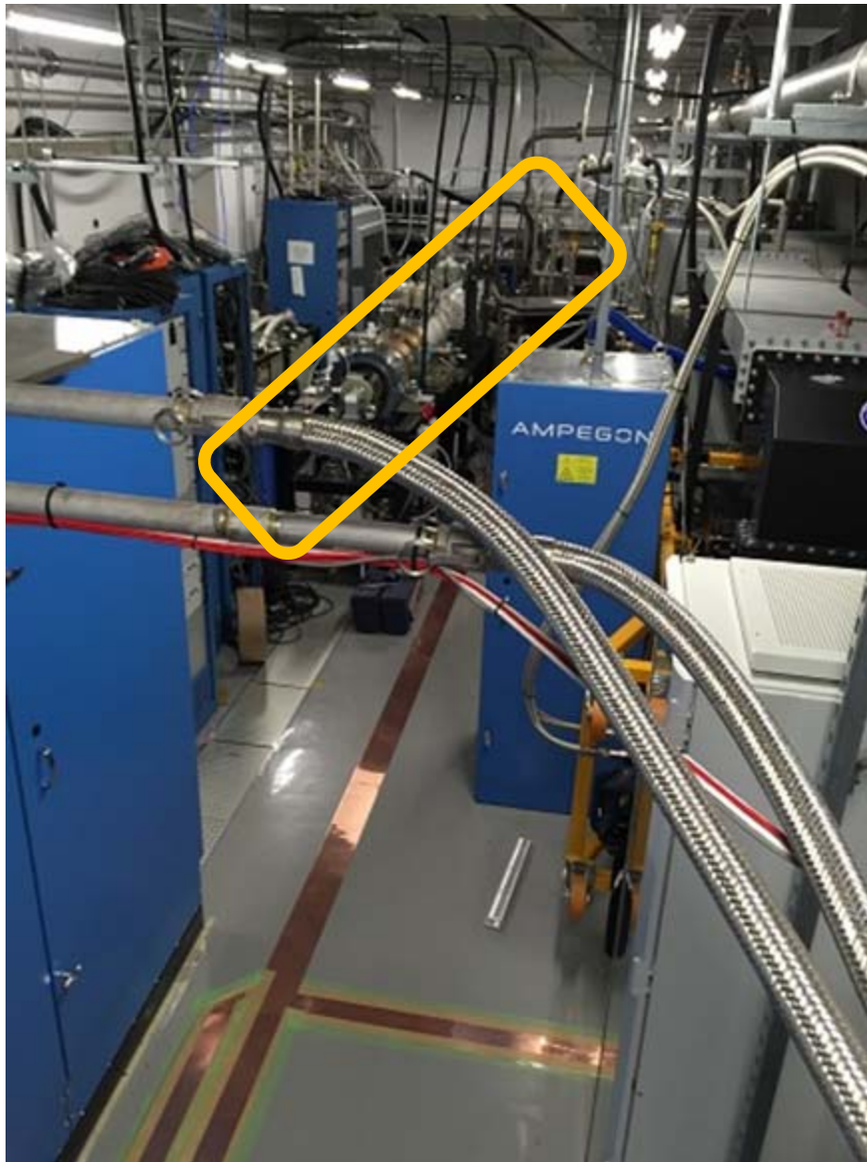


診療棟 B1F 加速器室

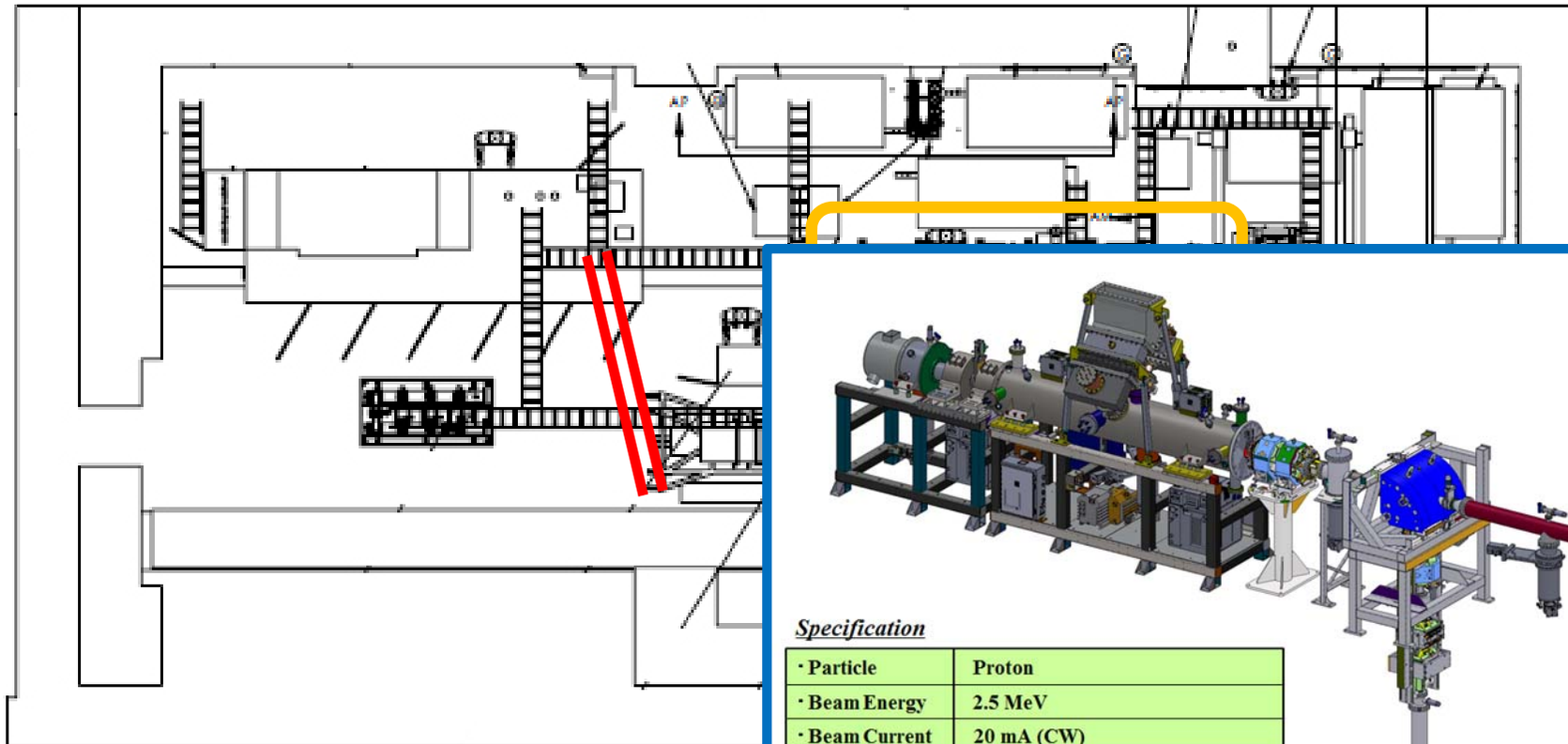
管理区域



診療棟 B1F 加速器室



診療棟 B1F 加速器室



Specification

· Particle	Proton
· Beam Energy	2.5 MeV
· Beam Current	20 mA (CW)
· Ion Source	Microwave Ion Source
· LEBT	Solenoid
· Accelerator	RFQ
· RF	Klystron (330kW CW, 400MHz)

