

各位

TA リニアックの運転について

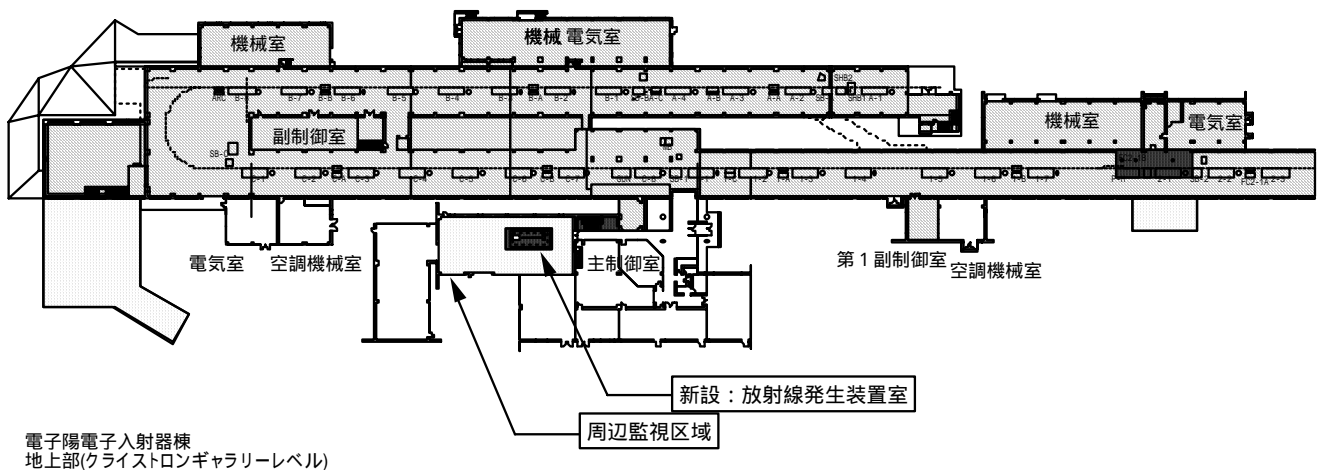
平成 20 年 1 月 15 日

放射線取扱主任者

伴 秀一

第 4 区域、電子陽電子入射器棟 旧クライストロン準備室における「TA リニアック」に関する変更申請が平成 18 年 12 月 27 日付けで承認されました。平成 20 年 1 月 15 日に「TA リニアック」の遮蔽、インターロック等について検査を行い、機器の正常動作並びに放射線安全が確認されたことにより、平成 15 年 1 月 15 日付けで試運転を許可しましたのでお知らせいたします。所定の性能に達しましたら施設検査を受ける予定です。また、これに伴い電子陽電子入射器棟の旧クライストロン準備室内に放射線発生装置室が設置されました。旧クライストロン準備室は機構の定める周辺監視区域となります。(下図参照)

当該主幹等 : 榎本収志
放射線発生装置責任者 : 榎本収志
放射線担当者 : 本間博幸
放射線区域責任者 : 佐波俊哉
性能等 : 加速粒子 電子、最大エネルギー 50 MeV、最大出力 8 MeV・nA



配布先 : 機構長
:(素核研)所長、副所長
:(物構研)所長、副所長
:(加速器)施設長、総主幹、各主幹、
:(共通)施設長、各センター長、
:各区域放射線担当者、放射線管理室員、職員安全係、各事務室