

各位

2020年12月24日
放射線取扱主任者 波戸 芳仁

機構長の指定する放射線発生装置
(教育用加速器クライストロンアセンブリー) の使用について

本機構予防規程に基づく「機構長の指定する放射線の発生をともなう機器」として、ERL 開発棟に設置される下記装置の使用願いを受け、同装置について、主任者検査を行い、標識、自動運転表示等の放射線安全設備を確認し、2020年12月24日からの使用開始を認めましたのでお知らせいたします。

機器名：教育用加速器 クライストロンアセンブリー

使用場所：ERL 開発棟ホールフロア

放射線発生装置責任者：福田 将史

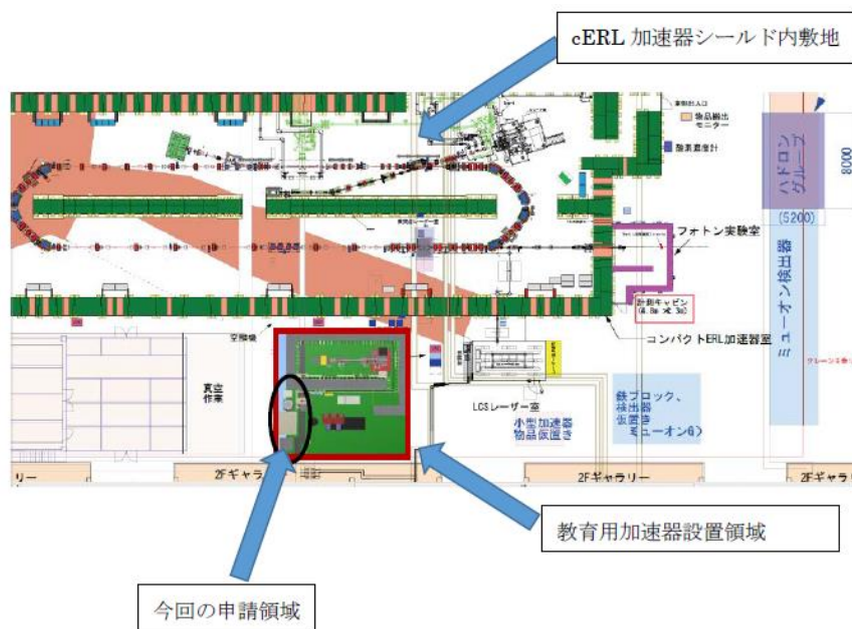
放射線担当者：濁川 和幸

放射線区域責任者：松村 宏

放射線区域副責任者：吉田 剛，三浦 太一

放射線業務担当者：高原 伸一

性能等：最大印加電圧 最大 270 kV，最大電流 300 A (パルス $3\mu\text{s}$ 、最大繰返し 10pps)



以上

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，管理室員，TNS

当該発生装置責任者，各区域放射線担当者，安全衛生推進室