

各位

平成 25 年 2 月 4 日

放射線取扱主任者 佐々木 慎一

機構長の指定する放射線発生装置の使用について

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、放射線取扱主任者による検査を平成 25 年 2 月 4 日に行い、放射線安全設備を確認し、平成 25 年 2 月 4 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：1.3GHz バンチャー空洞

使用場所：ERL 開発棟・コンパクト ERL 加速器室

放射線発生装置責任者：高橋 毅

放射線担当者：芳賀 開一

放射線区域責任者：松村 宏

放射線区域副責任者：穂積 憲一

放射線業務担当者：穂積 憲一

性能等：共振周波数 1.3GHz の単セル常伝導加速空洞であり、銅製の共振空洞とマイクロ波を空洞内に導く入力カプラから構成される。

最大印加電圧：191 kV

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

：安全衛生推進室