

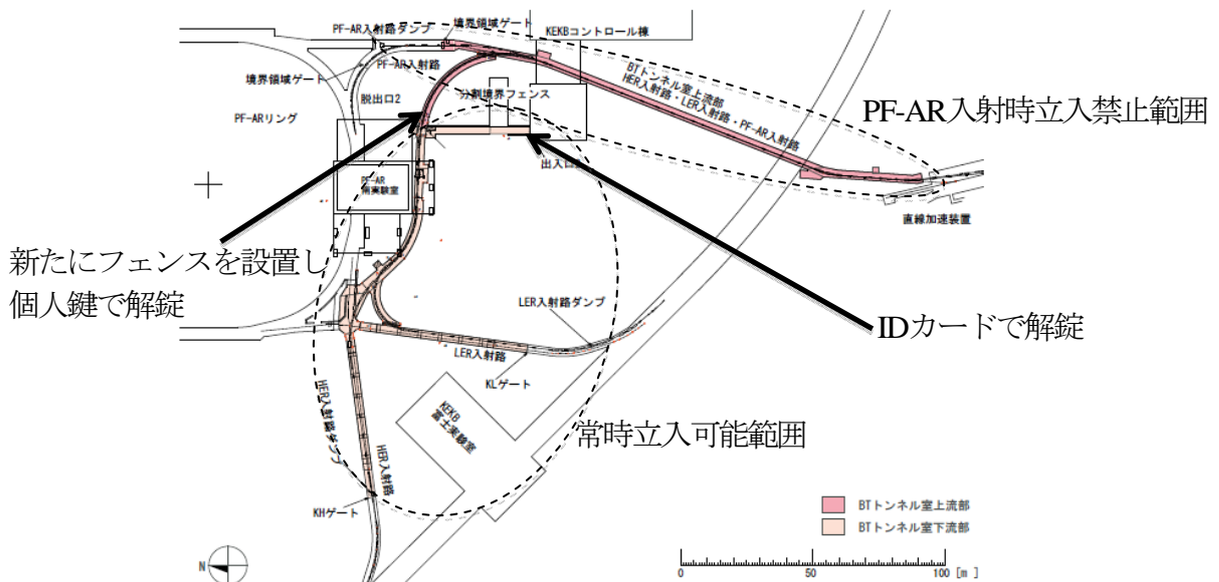
各位

平成25年4月2日
放射線取扱主任者 佐々木 慎一

「直線加速装置入射路 (BT) の分割管理」の運用開始について

「直線加速装置入射路 (BT) の使用方法の変更」として、BTを上流と下流に分割し、PF-AR入射時においてもBT下流部に立ち入るための放射線使用施設変更申請が平成25年3月12日付けで許可を受けました。放射線取扱主任者による機構内検査を行い、同変更に係わる、扉インターロック、非常停止ボタン、自動運転表示などの機能、区画や標識、教育訓練の記録、マニュアルの整備について平成25年4月2日までに確認し、同日からの使用開始を認めましたのでお知らせ致します。

1. 機器名 直線加速装置入射路 (BT)
2. 使用場所 直線加速装置入射路
3. 当該主幹等 赤井和憲、小磯晴代、小林幸則
4. 発生装置管理責任者 小野正明
5. 放射線担当者 小野正明、三増俊広、宮内洋司
6. 放射線管理区域責任者 佐波俊哉、同副責任者 岩瀬広
7. 放射線業務担当者 中村 一
8. 性能等 最大エネルギー 4GeV、最大出力 7.20×10^5 GeV C/h



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 当該発生装置管理責任者、同作業責任者
各区域放射線担当者、各研究施設事務室、管理室員、安全衛生推進室