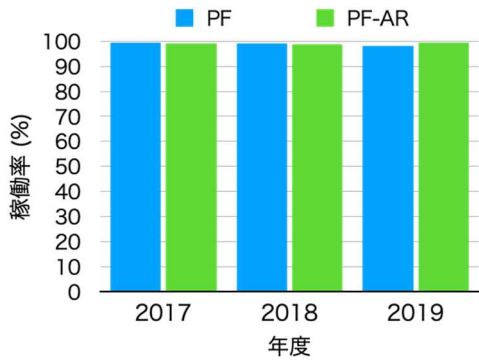
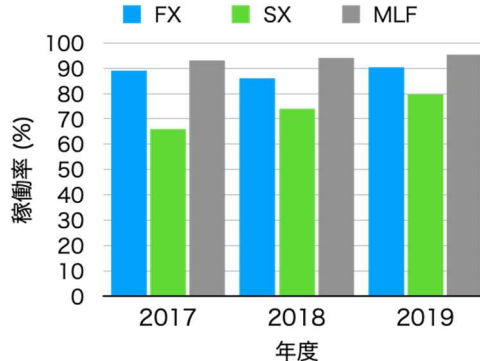


令和2年度 大学共同利用機関の検証

自己検証結果報告書 正誤表

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

加速器研究施設

通し 番号	該当の頁・箇所	誤	正
1	3項・上段	<p>VI. 人材育成</p> <p>【概要】</p> <p>(略) 卒業生の<u>4分の3</u>がアカデミックポストに就いている。(略)</p>	<p>VI. 人材育成</p> <p>【概要】</p> <p>(略) 卒業生の<u>約8割</u>がアカデミックポストに就いている。(略)</p>
2	16項・下段	 <p>図 12 J-PARC 加速器の稼働率</p>	 <p>図 12 J-PARC 加速器の稼働率</p>

3	16 項・下段	<p>図 13 PF-PF-AR の稼働率</p>	<p>図 13 PF-PF-AR の稼働率</p>
4	22 項・下段	(略) その4分の3がアカデミックポストについている (図 18 参照)。(略)	(略) その約8割がアカデミックポストについている (図 18 参照)。(略)
5	22 項・下段	<p>図 18 総研大卒業生の就職先</p>	<p>図 18 総研大卒業生の就職先</p>
6	26 項・上段	(略) 1. ホウ素中性子捕獲療法 (BNCT) 用加速器システムの開発 (略)	(略) 1. ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 用加速器システムの開発 (略)