

正誤表 中期目標の達成状況報告書

高エネルギー加速器研究機構

	頁数・行数等	誤	正
1	3 頁 42 行	…並びにマスコミ等への取材協力やの放射線安全教育に関わる啓発活動等…	…並びにマスコミ等への取材協力や放射線安全教育に関わる啓発活動等…
2	6 頁 13 行	…(ニュートリノ施設が H26 年 5 月まで約 1 年間、…	…(ニュートリノ施設が平成 26 年 5 月まで約 1 年間、…
3	6 頁 36 行	…この成果は Physical Review <u>Letter</u> 誌 2015 年 11 月 27 日号の…	…この成果は Physical Review <u>Letters</u> 誌 2015 年 11 月 27 日号の…
4	8 頁 22 行	…加えて、 <u>超</u> 対称性粒子探索等の…	…加えて、 <u>超</u> 対称性粒子探索等の…
5	15 頁 39 行	・多倍長 <u>制度</u> 積分専用アクセラレータの研究開発	・多倍長 <u>精度</u> 積分専用アクセラレータの研究開発
6	41 頁 32 行～33 行	…主体的に推進する大学院生を、 <u>大</u> 学と PF が共同してそれぞれの専門性を生かした教育、指導を行い、…	…主体的に推進する大学院生を、 <u>大</u> 学と PF が共同してそれぞれの専門性を生かした教育、指導を行い、…
7	44 頁 33 行	国際的 <u>視野持つ</u> 若手研究者の育成への取組として、…	国際的 <u>視野を持つ</u> 若手研究者の育成への取組として、…
8	44 頁 35 行	…宇宙物理、 <u>デー</u> タ処理に関する一連の講義を受講する…	…宇宙物理、 <u>デー</u> タ処理に関する一連の講義を受講する…
9	51 頁 15 行	…(<u>Neutorino</u> 2012)、放射線遮蔽国際会議、…	…(<u>Neutrino</u> 2012)、放射線遮蔽国際会議、…

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（研究）

高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設

	頁数・行数等	誤	正
1	ページ番号	<u>4</u> -1 ～ <u>4</u> -8	<u>3</u> -1 ～ <u>3</u> -8
2	4・5 頁 22 行	業績番号 89-03- <u>1</u> ～3 : KEK が建設した …	業績番号 89-03- <u>1</u> ～3 : KEK が建設した …
3	4・5 頁 39 行	…SuperKEKB に期待する世界の研究者 からの幅広い専門的見地での質疑に対 応した <u>__</u>	…SuperKEKB に期待する世界の研究者 からの幅広い専門的見地での質疑に対 応した <u>。_</u>
4	4・8 頁 15 行	また、先端加速器の開発では ATF での世 界最小ビームサイズ <u>の</u> 実現し、…	また、先端加速器の開発では ATF での世 界最小ビームサイズ <u>を</u> 実現し、…