

中期目標の達成状況報告書 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	3頁・20行	$5\Lambda\text{He}$ -核基底状態崩壊	${}^5_{\Lambda}\text{He}$ 核基底状態崩壊
2	3頁・21行	$10\Lambda\text{Li}$ -核	${}^{10}_{\Lambda}\text{Li}$ 核
3	3頁・22行	4He K中間子原子	${}^4\text{He}$ K中間子原子
4	5頁・17行	液体キセノン検出器用管冷凍機システムの開発	液体キセノン検出器用パルス管冷凍機システムの開発
5	9頁・資料3・3行	・KENS は大学共同料を通して、	・KENS は大学共同利用を通して、
6	9頁・資料3・6行	ファラクトン励起	フラクトン励起
7	13頁・15行	10月29日に	10月26日に
8	16頁・資料11・1行	学術創生研究（新プログラム）	学術創成研究（新プログラム）
9	32頁・9行	$5\Lambda\text{He}$ -核基底状態崩壊	${}^5_{\Lambda}\text{He}$ 核基底状態崩壊
10	32頁・10行	$10\Lambda\text{Li}$ -核	${}^{10}_{\Lambda}\text{Li}$ 核
11	32頁・11行	4He K中間子原子	${}^4\text{He}$ K中間子原子
12	37頁・14行	・各施設において、	・各施設において、

学部・研究科等の現況調査表（研究） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	研究 1-2 13 行	5 諸外国にも同分野の…	5 諸外国における同分野の…
2	研究 1-5 24 行	K中間子の崩壊現象 $KL \rightarrow \pi^0 \nu \nu\text{-bar}$	K 中間子の崩壊現象 $K_L^0 \rightarrow \pi^0 \nu \bar{\nu}$
3	研究 1-5 25 行	$5\Lambda\text{He}$ -核	${}^5_{\Lambda}\text{He}$ 核
4	研究 1-5 25 行	$10\Lambda\text{Li}$ -核	${}^{10}_{\Lambda}\text{Li}$ 核
5	研究 1-5 27 行	4He K中間子原子	${}^4\text{He}$ K中間子原子
6	研究 1-6 1 行	モジュール製造し、	モジュールを製造し、
7	研究 1-6 36 行	液体キセノン検出器用管冷凍機システムの…	液体キセノン検出器用パルス管冷凍機システムの…

学部・研究科等の現況調査表（研究） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	研究 3-2 11 行	電子 (8GeV)・陽電子線形加速器 (LINAC)	電子 (8GeV)・陽電子 <u>(3.5GeV)</u> 線形加速器 (LINAC)