

正誤表（達成状況評価）

89：高エネルギー加速器研究機構

No.	頁数	誤	正	修正事由
01	p.3	[戦略性が高く意欲的な目標・計画（◆）] （中略） （関連する中期計画1-1-1-1、1-1-1-2、2-2-1-5、5-2-1-1）	[戦略性が高く意欲的な目標・計画（◆）] （中略） （関連する中期計画1-1-1-1、1-1-1-2、 <u>2-2-1-5</u> ）	戦略性が高く意欲的な目標・計画でない 計画番号の削除
02	p.4	[KEKにおいては、「共同利用」を指す。] として実施]	<u>[共同利用・共同研究</u> [KEKにおいては、「共同利用」を指す。] として実施]	脱字があったため
03	p.5	ハドロン実験施設とニュートリノ実験施設はともに、確保された運転時間に応じて、更に多くの成果も得られるようになっている。	ハドロン実験施設とニュートリノ実験施設はともに、確保された運転時間に応じて、更に多くの成果が得られるようになっている。	誤字があったため
04	p.9	Bファクトリー実験において、SuperKEKB及びBelleIIの本格物理運転を継続し、	Bファクトリー実験において、SuperKEKB及び <u>Belle II</u> の本格物理運転を継続し、	誤字があったため
05	p.11	クライオ電頭においては、9件の3Å分解能を超える解析、15件の3-5Å分解能の解析（近原子分解能解析）を実施した。	クライオ電頭においては、9件の3Å分解能を超える解析、15件の3- <u>5Å</u> 分解能の解析（近原子分解能解析）を実施した。	誤字があったため
06	p.13	SuperKEKB において、 $1 \times 10^{34} \text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ の高ルミノシティを安定的・定常的に蓄積する運転を実現する。	SuperKEKB において、 <u>$1 \times 10^{34} \text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$</u> の高ルミノシティを安定的・定常的に蓄積する運転を実現する。	誤字があったため
07	p.16	核医学要検査薬用放射性同位元素モリブデン 99 の生成などにおいても有用であることが実証的に示された。	<u>核医学検査薬用の</u> 放射性同位元素モリブデン 99 の生成などにおいても有用であることが実証的に示された。	誤字脱字があったため
08	p.16	Open-It（オープンソースコンソーシアム）は、その技術共有により開発の閾値をさげ	Open-It（オープンソースコンソーシアム）は、その技術共有により開発の <u>敷居</u> をさげ	誤字があったため

正誤表（達成状況評価）

09	p.17	線形加速器型光源の実証期であるコンパクト ERL（エネルギー回収型加速器）	線形加速器型光源の 実証機 であるコンパクト ERL（エネルギー回収型加速器）	誤字があったため
10	p.17	量子科学技術開発機構が主体となって進める 3 GeV 高輝度放射光源のビームライン計画	量子科学技術 研究 開発機構が主体となって進める 3 GeV 高輝度放射光源のビームライン計画	脱字があったため
11	p.17	ATF（先端加速器試験施設）における超エミッタンスビーム生成の技術開発においては、	ATF（先端加速器試験施設）における超 低 エミッタンスビーム生成の技術開発においては、	脱字があったため
12	p.17	集積回路開発においては、技術共有により集積回路開発の閾値をさげ、	集積回路開発においては、技術共有により集積回路開発の 敷居 をさげ、	誤字があったため
13	p.18	引き続き、量子科学技術開発機構のビームライン検討に協力する。	引き続き、量子科学技術 研究 開発機構のビームライン検討に協力する。	脱字があったため
14	p.25	加速器科学国際連携事業及び大学加速器連携ネットワークによる人材育成等プログラム（）	加速器科学国際連携事業及び大学加速器連携ネットワークによる人材育成等プログラム（ IINAS ）	脱字があったため
15	p.30	産学連携イノベーションコンソーシアムの継続により、企業との連携を促進する。	産学連携イノベーションコンソーシアムの継続により、 企業との 連携を促進する。	不要な字の削除
16	p.33	ミュオンの特性である、原子の持つ磁気に敏感である性質を利用して、磁性・超伝導等の巨視的物性の微視的期限の解明を目指した実験を実施している。	ミュオンの特性である、原子の持つ磁気に敏感である性質を利用して、磁性・超伝導等の巨視的物性の微視的 起源 の解明を目指した実験を実施している。	誤字があったため
17	p.33	科学薬品や環境中の科学物質監視の業務を通して共同利用実験を支え、	化学薬品 や環境中の 化学物質 監視の業務を通して共同利用実験を支え、	誤字があったため

正誤表（達成状況評価）

18	p.35	開かれたコラボレーションとして BelleII の健全な運営を続け、	開かれたコラボレーションとして <u>Belle II</u> の健全な運営を続け、	誤字があったため
19	p.36	ステライルニュートリノを探索する国際共同研究（JSNS2 実験）	ステライルニュートリノを探索する国際共同研究（ <u>JSNS²実験</u> ）	誤字があったため
20	p.44	同大学に在籍する学生を素粒子原子核専攻への受け入れるための検討を進め、	同大学に在籍する学生を素粒子原子核 <u>専攻へ受け入れる</u> ための検討を進め、	不要な字の削除
21	p.45	「結晶の対称性・群論-基礎コース」	「結晶の対称性・群論- <u>基礎</u> コース」	誤字があったため
22	p.45	総研大物理科学研究科及びエネルギー加速器科学研究科共通授業科目として新たに位置づけた。	総研大物理科学研究科及び <u>高</u> エネルギー加速器科学研究科共通授業科目として新たに位置づけた。	脱字があったため
23	p.53	連携大学院制度での受け入れた大学院生などを対象に	連携大学院 <u>制度で受け入れた</u> 大学院生などを対象に	不要な字の削除
24	p.58	自治体や科学館等を主催するイベントへ	自治体や科学館等 <u>が</u> 主催するイベントへ	誤字があったため
25	p.61	令和元年度においては、立ち上げた3つの産学連携イノベーションコンソーシアムを立ち上げ、	令和元年度に <u>おいては、3つの</u> 産学連携イノベーションコンソーシアムを立ち上げ、	不要な字の削除
26	p.61	応用超電導加速器コンソーシアム	応用 <u>超伝導</u> 加速器コンソーシアム	誤字があったため
27	p.62	応用超電導加速器コンソーシアム	応用 <u>超伝導</u> 加速器コンソーシアム	誤字があったため
28	p.67	日本側の大学等の代表機関として共同研究を採択し実施する。	日本側の大学等の代表機関として共同研究を採択し <u>実施する</u> 。	不要な字の削除
29	p.68	アジア；オセアニア地域の研究機関との連携を強化する。	アジア・ <u>オセアニア</u> 地域の研究機関との連携を強化する。	誤字があったため

正誤表（達成状況評価）

30	p.68	更に、日仏素粒子物理研究所(TYL-FJPPL)において、	更に、日仏素粒子物理研究所(TYL-FJPPL)において、	不要な字の削除										
31	p.74	海外の研究機関に長機関または短期間にて	海外の研究機関に長 <u>期間</u> または短期間にて	誤字があったため										
32	p.75	○小項目5-2-1の総括 《関係する中期計画の実施状況》 実施状況の判定 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">うち◆の 件数※</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	うち◆の 件数※	1	0	0	1	○小項目5-2-1の総括 《関係する中期計画の実施状況》 実施状況の判定 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">うち◆の 件数※</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>0</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>0</u></td></tr> </table>	うち◆の 件数※	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	戦略性が高く意欲的な目標・計画でない計画を誤って計上していたため
うち◆の 件数※														
1														
0														
0														
1														
うち◆の 件数※														
<u>0</u>														
0														
0														
<u>0</u>														
33	p.76	4機構が連携して広く国民や社会に発信する。(◆)	4機構が連携して広く国民や社会に <u>発信</u> する。	不要な字の削除										