

正誤表（現況分析（研究））

89：高エネルギー加速器研究機構

No.	現況分析単位 (学部・研究科等)	頁数	誤	正	修正事由
01	01_素粒子原子核研究所	p.6	放射線を観測する装置に使われる水晶発回路	放射線を観測する装置に使われる水晶発 <u>振</u> 回路	脱字があったため
02	01_素粒子原子核研究所	p.12	国際スクールをベトナムで平成29年から毎年開催している。	国際スクールをベトナム <u>で平成</u> 29年から毎年開催している。	不要な字の削除
03	01_素粒子原子核研究所	p.13	・ International Committee for Future Accelerator (ICFA)のウェブサイト (別添資料 8901-iD-26)	・ International Committee for Future Accelerator (ICFA)のウェブサイト (別添資料 8901-iD- <u>27</u>)	誤字があったため
04	01_素粒子原子核研究所	p.13	・ Asian Committee for Future Accelerator (ACFA)のウェブサイト (別添資料 8901-iD-27)	・ Asian Committee for Future Accelerator (ACFA)のウェブサイト (別添資料 <u>8901-iD-26</u>)	誤字があったため
05	01_素粒子原子核研究所	p.14	■測定器開発修士論文賞応募者数	■測定器開発 <u>優秀</u> 修士論文賞応募者数	脱字があったため（グラフタイトル）
06	01_素粒子原子核研究所	p.17	世界の共同財産であると認識されている。	世界の <u>共有</u> 財産であると認識されている。	誤字があったため
07	01_素粒子原子核研究所	p.20	・国際リニアコライダーILCの実現に向けて	・国際リニアコライダー(<u>ILC</u>)の実現に向けて	脱字があったため
08	02_物質構造科学研究所	p.6	原子配列の精密に解析に成功した。	原子配列の <u>精密解析</u> に成功した。	不要な字の削除
09	02_物質構造科学研究所	p.6	平成28年度以降の4年間の平均は605本で、1.05%増加している。	平成28年度以降の4年間の平均は605本で、 <u>5.4%</u> 増加している。	評価委員によるヒアリング前の確認事項において修正したため

正誤表（現況分析（研究））

10	02_物質構造科学研究所	p.7	共同研究及びの受託研究の受入れ状況（別添資料 8902-i4-21）	共同研究及び受託研究の受入れ状況（別添資料 8902-i4-21）	不要な字の削除
11	02_物質構造科学研究所	p.11	BIND 事業外部の 11 グループ	BIND <u>S</u> 事業外部の 11 グループ	脱字があったため
12	02_物質構造科学研究所	p.18	（別添資料 8902-ii1-36 参照）	（別添資料 8902-ii1- <u>37</u> 参照）	誤字があったため
13	02_物質構造科学研究所	p.18	<p>・世界初となる文理融合研究を進めている。特に、負ミュオン照射による歴史学上の希少資料（文化財等）の深さ方向の非破壊元素分析（特性 X 線分析）への応用が拡大している。山梨県で発見された戦国時代の蛭藻金の製造方法を大学共同利用機関・大学・博物館の連携によって明らかにした例などがある。</p> <p>（別添資料 8902-ii1-37 参照）</p>	<p>・世界初となる文理融合研究を進めている。特に、負ミュオン照射による歴史学上の希少資料（文化財等）の深さ方向の非破壊元素分析（特性 X 線分析）への応用が拡大している。山梨県で発見された戦国時代の蛭藻金の製造方法を大学共同利用機関・大学・博物館の連携によって明らかにした例などがある。</p> <p>（別添資料 8902-ii1-37 参照）</p>	当該部分の成果に係る別添資料を提出していないため
14	03_加速器研究施設	p.3	<p>・SuperKEKB における加速器開発体制に関する参考資料 日本加速器学会誌 Vol.15 No. 4 2018 (213)</p> <p>（別添資料 0101-i1-4）</p>	<p>・SuperKEKB における加速器開発体制に関する参考資料 日本加速器学会誌 Vol.15 No. 4 2018 (213)</p> <p>（別添資料 <u>8903</u>-i1-4）</p>	誤字があったため
15	03_加速器研究施設	p.3	<p>・応用超伝導加速器コンソーシアムに関する参考資料（別添資料 0101-i1-5）</p>	<p>・応用超伝導加速器コンソーシアムに関する参考資料（別添資料 <u>8903</u>-i1-5）</p>	誤字があったため

正誤表（現況分析（研究））

16	03_加速器研究施設	p.3	第3期中期目標・中期計画期間もこれを強力に継続している。	第3期中期目標期間もこれを強力に継続している。	不要な字の削除
17	03_加速器研究施設	p.4	第3期中期目標・中期計画期間におけるATF、STF、コンパクトERL加速器やSuperKEKBにも引き継がれ、	第3期中期目標期間におけるATF、STF、コンパクトERL加速器やSuperKEKBにも引き継がれ、	不要な字の削除
18	03_加速器研究施設	p.4	研究プロジェクト評価実施規程（別添資料0101-i2-9）	研究プロジェクト評価実施規程（別添資料8903-i2-9）	誤字があったため
19	03_加速器研究施設	p.4	Bファクトリー加速器レビュー委員会設置要項（別添資料0101-i2-10）	Bファクトリー加速器レビュー委員会設置要項（別添資料8903-i2-10）	誤字があったため
20	03_加速器研究施設	p.5	J-PARCで開発された金属磁性体を用いた加速空洞のCERN LHC加速器の高度化に適用された	J-PARCで開発された金属磁性体を用いた加速空洞がCERN LHC加速器の高度化に適用された	誤字があったため
21	03_加速器研究施設	p.6	高エネルギー加速器セミナーOHO（大穂）は、大学院学レベルの加速器科学の系統的な講義	高エネルギー加速器セミナーOHO（大穂）は、大学院レベルの加速器科学の系統的な講義	不要な字の削除
22	03_加速器研究施設	p.6	この状況は第3期中期目標・中期計画期間も継続している。	この状況は第3期中期目標期間も継続している。	不要な字の削除
23	03_加速器研究施設	p.7	共同研究の実施状況（別添資料8903-i3-24）	共同研究の実施状況（別添資料8903-i4-24）	誤字があったため
24	03_加速器研究施設	p.7	受託研究の実施状況（別添資料8903-i3-25）	受託研究の実施状況（別添資料8903-i4-25）	誤字があったため
25	03_加速器研究施設	p.7	寄附金受入状況（別添資料8903-i3-26）	寄附金受入状況（別添資料8903-i4-26）	誤字があったため

正誤表（現況分析（研究））

26	03_加速器研究施設	p.7	科学研究費補助金の獲得状況（別添資料 8903-i3-27）	科学研究費補助金の獲得状況（別添資料 8903- i 4-27）	誤字があったため
27	03_加速器研究施設	p.7	この枠組みは第3期中期目標・中期計画期間も継続している。	この枠組みは第3期 <u>中期目標期間</u> も継続している。	不要な字の削除
28	03_加速器研究施設	p.8	つくば国際戦略総合特区）の一つに位置づけられ	つくば国際戦略総合 <u>特区</u> の一つに位置づけられ	不要な字の削除
29	03_加速器研究施設	p.9	KAGRA など EPICS に導入初期段階にある他研究機関に対する技術支援も行っている。	KAGRA など EPICS <u>の</u> 導入初期段階にある他研究機関に対する技術支援も行っている。	誤字があったため
30	03_加速器研究施設	p.10	この伝統は第3期中期目標・中期計画期間も強力に継続している。	この伝統は第3期 <u>中期目標期間</u> も強力に継続している。	不要な字の削除
31	03_加速器研究施設	p.10	過去の講義ノートを一般向けにウェブサイト上で web 公開し、	過去の講義ノートを一般向けにウェブサイト上 <u>で公開</u> し、	不要な字の削除
32	03_加速器研究施設	p.10	加速器科学イノベーション推進室が主宰するワークグループで	加速器科学イノベーション推進室が主宰する <u>ワーキング</u> グループで	誤字があったため
33	03_加速器研究施設	p.11	上記と類似の国内的・国際的強力関係が確立していること。	上記と類似の国内的・国際的 <u>協力</u> 関係が確立していること。	誤字があったため
34	03_加速器研究施設	p.12	加速器全般の先端的研究開発を行うことにある。	加速器全般の <u>先端</u> 的研究開発を行うことにある。	誤字があったため
35	03_加速器研究施設	p.12	有機的に連携・展開する先端開発で支えられている。	有機的に連携・展開する <u>先端</u> 開発で支えられている。	誤字があったため
36	03_加速器研究施設	p.12	令和2年度の文科大臣表彰研究支援賞を受賞している。	令和2年度の <u>文部科学大臣</u> 表彰研究支援賞を受賞している。	脱字があったため

正誤表（現況分析（研究））

37	04_共通基盤研究施設	p.3	利用者相談件数（J-PARC 分を除く） （別添資料 8904-1i-14）	利用者相談件数（J-PARC 分を除く） （別添資料 8904- <u>i1</u> -14）	誤字があったため
38	04_共通基盤研究施設	p.4	放射線安全教育実施人数は 700 名 程度である	放射線安全教育 <u>受講</u> 人数は 700 名 程度である	誤字があったため
39	04_共通基盤研究施設	p.5	国際協力実験 Belle II に	国際協力実験 <u>Belle II</u> に	誤字があったため
40	04_共通基盤研究施設	p.6	本件に尽力した技術職員が文部大臣表彰技術支援賞を受賞した。	本件に尽力した技術職員が <u>文部科学大臣表彰研究支援賞</u> を受賞した。	誤字脱字があったため
41	04_共通基盤研究施設	p.6	粒子線癌治療装置	粒子線 <u>がん</u> 治療装置	慣例表現へ修正のため
42	04_共通基盤研究施設	p.6	部品製作や 3 次元測定器等測定器等測定、	部品製作や 3 次元測定器等 <u>を用いた</u> 測定器等測定、	脱字があったため
43	04_共通基盤研究施設	p.8	セキュリティ機器の運用（同 2-2-9）	セキュリティ機器の <u>運用</u>	不要な字の削除
44	04_共通基盤研究施設	p.8	KEK の共同研究を実施するために必要な	KEK の共同研究を実施する <u>ために</u> 必要な	脱字があったため
45	04_共通基盤研究施設	p.8	重力望遠鏡 KAGRA の建設において	重力 <u>波</u> 望遠鏡 KAGRA の建設において	脱字があったため
46	04_共通基盤研究施設	p.9	加速器遮蔽計算	加速器 <u>放射線遮へい</u> 計算	脱字、及び慣例表現へ修正のため
47	04_共通基盤研究施設	p.11	欧州合同原子核研究機構（CERN）	欧州合同原子核研究機 <u>関</u> （CERN）	誤字があったため
48	04_共通基盤研究施設	p.12	国際会議のレビュー委員や学会の役員などの数は下表に示すように	国際会議のレビュー委員や学会の役員などの数は別添資料 8904- <u>iB-46</u> に示すように	別添資料を明示するため

正誤表（現況分析（研究））

49	04_共通基盤研究施設	p.12	加速器施設安全施設シンポジウム	加速器施設 <u>安全シンポジウム</u>	不要な字の削除
50	04_共通基盤研究施設	p.14	その加速 器や	その加速 <u>器</u> や	不要な空白の削除
51	04_共通基盤研究施設	p.14	令和2年度の文科大臣表彰研究支援賞を受賞している。	令和2年度の <u>文部科学大臣表彰研究支援賞</u> を受賞している。	脱字があったため
52	04_共通基盤研究施設	p.14	世界的に広く使用される PHITS、GEANT4、	世界的に広く使用される PHITS、 <u>Geant4</u> 、	誤字があったため