

1. 表紙目次 特集5：サイエンス・フェスティバル・・・の次の行

[訂正前]

各学科代表 小俣朋大,・・・

[訂正後]

各学科代表 小畑朋大,・・・

2. p.6 左側中央付近「KAGRAは2016年に森脇先生に・・・」の行

[訂正前]

KAGRAは2016年に森脇先生に(解説記事)を書いてもらいました。(富山弁)

[訂正後]

KAGRAは2016年に森脇先生に「解説記事」を書いて頂きました。

3. p.7 左側中央付近「一般相対論は1915年ですが,・・・」の後,4行目

[訂正前]

・・・アインシュタイン方程式と言われる有名は重力方程式を創ったのですが,

[訂正後]

・・・アインシュタイン方程式と言われる有名な重力方程式を創ったのですが,

4. p.7 右側上部「LIGOは観測所を2台持っていて,・・・」のところ

[訂正前]

LIGOは観測所を2台持っていて,

[訂正後]

LIGOは検出器を2台持っていて,

5. p.7 右側中央付近「もう一つ大事なことがあって,・・・」の後,5行目

[訂正前]

実際,最初の検出は,南天起こったことなので,(意味を理解していません,悪しからず)

[訂正後]

実際,最初の検出は,南天で起ったことなので,

6. p.9 左側上部「東大の時は,坪野先生(坪野研究室)にお世話になった。」の後

[訂正前]

東大では松島先生と坪野先生同僚だったのです。

[訂正後]

東大で松島先生と坪野先生は同僚だったのです。

7. p.9 左側中央付近 「なかなか難しいですね。」の後，6行目

[訂正前]

こういう干涉計をつくらなければ行けませんよと，

[訂正後]

こういう干涉計をつくらなければいけませんよと，

8. p.9 左側中央付近 「単に我々は，彼の夢を実現するために，・・・」の後

[訂正前]

一生懸命頑張ってきたのですけれども，マ (カンマを)

[訂正後]

一生懸命頑張ってきたのですけれども，マ (ピロオドに変更)

9. p.11 左側中央付近 「コラボレートは100人くらいいるのですが，」の後

[訂正前]

国立天文台，高エネルギー解析寄稿 KEK が・・・

[訂正後]

国立天文台，高エネルギー加速器研究機構 KEK が・・・

10. p.15 右側下段の「その後、1993年に日立金属に入社し」の7行上

[訂正前]

・・・。材料を液体水素で1ケルビン、-273℃以下まで冷却し，・・・

[訂正後]

・・・。材料を1ケルビン、-273℃以下まで冷却し，・・・ (液体水素 で を削除)

以上.