

## 正誤表（現況分析（研究））

10：東北大学

No.	現況分析単位 (学部・研究科等)	頁数	誤	正	修正事由
01	01_文学部・文学研究科	p.11	国際日本学共同大学院	<u>日本学国際</u> 共同大学院	誤字があったため
02	05_理学部・理学研究科	p.19	6 研究分野に代別して	6 研究分野に <u>大別</u> して	誤字があったため
03	08_薬学部・薬学研究科	p.4	創薬研究を推進する体勢	創薬研究を推進する <u>体制</u>	誤字があったため
04	08_薬学部・薬学研究科	p.14	課題専門薬剤師	<u>次世代</u> 専門薬剤師	誤字があったため
05	09_工学部・工学研究科	p.14	CAST 内に設置されているインフラ・マネジメント研究センター	<u>工学研究科</u> 内に設置されているインフラ・マネジメント研究センター	誤字があったため
06	09_工学部・工学研究科	p.19	次世代航空機研究センターをCAST に設置し	次世代航空機研究センターを <u>工学研究科</u> に設置し	誤字があったため
07	11_国際文化研究科	p.6	図 4：年間学会発表件数	図 <u>3</u> ：年間学会発表件数	誤字があったため
08	11_国際文化研究科	p.6	図 3：年間国際シンポジウム開催件数	図 <u>4</u> ：年間国際シンポジウム開催件数	誤字があったため
09	11_国際文化研究科	p.6	(空白)	<u>第 2 期平均 第 3 期平均</u> (図 5 棒グラフのそれぞれの棒の下に)	脱字があったため

## 正誤表（現況分析（研究））

10	14_環境科学研究科	p.4	国際連携室	国際交流室	誤字があったため（図1）
11	14_環境科学研究科	p.10	科研費説明会の実施状況は別添資料1014-i4-1科研費説明会の通りである。	科研費説明会の実施状況は別添資料1014-i4-1の通りである。	誤字があったため
12	16_金属材料研究所	p.4	・教員・研究員等の人数が確認できる資料（別添資料106-i1-1）	・教員・研究員等の人数が確認できる資料（別添資料1016-i1-1）	脱字があったため
13	16_金属材料研究所	p.25	医療機器製造販売昇任の取得に至るとともに、	医療機器製造販売承認の取得に至るとともに、	誤字があったため
14	18_流体科学研究所	p.12	2018年度（平成30年度）では57件、	2018年度（平成30年度）では57件、	誤字があったため
15	18_流体科学研究所	p.12	教員一人当たり1.24件、	教員一人当たり1.24件、	誤字があったため
16	18_流体科学研究所	p.16	みやぎ県民大学大学開放講座	みやぎ県民大学学校等開放講座	誤字があったため
17	18_流体科学研究所	p.20	「健康・福祉・医療」に向けた取り組み	「健康・福祉・医療」に向けた取組	誤字があったため
18	18_流体科学研究所	p.20	平均化した比引用	平均化した被引用	誤字があったため
19	20_多元物質科学研究所	p.2,4,6,8,11,17,19	精錬	製錬	誤字があったため
20	20_多元物質科学研究所	p.3	基盤的部門	基盤的研究部門	脱字があったため
21	20_多元物質科学研究所	p.4,7,11	放射光次世代計測科学連携部門	放射光次世代計測科学連携研究部門	脱字があったため

## 正誤表（現況分析（研究））

22	20_多元物質科学研究 所	p.4	サステナブル理工学研究センタ ーを改変	サステナブル理工学研究センタ ーを改組	誤字があったため
23	20_多元物質科学研究 所	p.7	産業連携	産学連携	誤字があったため
24	20_多元物質科学研究 所	p.8	積極な取組み	積極的な取組み	脱字があったため
25	20_多元物質科学研究 所	p.8,10,11,20,21	人財	人材	誤字があったため
26	20_多元物質科学研究 所	p.13	論文総数	総論文数	誤字があったため
27	20_多元物質科学研究 所	p.13,14	図 5 及び図 6 総論分数	図 5 及び図 6 総論文数	誤字があったため
28	20_多元物質科学研究 所	p.15,25	ノーベル賞御受賞	ノーベル賞御受賞	誤字があったため
29	20_多元物質科学研究 所	p.15,25	開催に取組	開催に取組み、	脱字があったため
30	20_多元物質科学研究 所	p.16	同新エネルギー・産業技術振興機 構（NEDO）	同新エネルギー・産業技術総合開 発機構（NEDO）	誤字があったため
31	20_多元物質科学研究 所	p.16	何並みならぬ	並々ならぬ	誤字があったため
32	20_多元物質科学研究 所	p.16	対しも	対しても	脱字があったため
33	20_多元物質科学研究 所	p.16,17	寄付講座	（削除）	誤字があったため

## 正誤表（現況分析（研究））

34	20_多元物質科学研究 所	p.17,19	環境化学研究部門	環境 <u>科</u> 学研究部門	誤字があったため
35	20_多元物質科学研究 所	p.18	受入合計件数	受入 <u>件数</u> 合計	誤字があったため
36	20_多元物質科学研究 所	p.18	合計金額	<u>受入金額合計</u>	誤字があったため
37	20_多元物質科学研究 所	p.18	年を追う後の	年を追う <u>毎</u> の	誤字があったため
38	20_多元物質科学研究 所	p.18	交流イベント企画し	交流イベント <u>を</u> 企画し	脱字があったため
39	20_多元物質科学研究 所	p.19	公式行事への出席し	公式行事へ <u>の</u> 出席し	誤字があったため
40	20_多元物質科学研究 所	p.20	コウリションコンファレンス	<u>コ</u> アリション・コンファレンス	誤字があったため
41	20_多元物質科学研究 所	p.20	初期的成果を	初期的成果 <u>が</u>	誤字があったため
42	20_多元物質科学研究 所	p.20	NEDO「エネルギー・環境技術先 導研究プログラム」	NEDO「エネルギー・環境 <u>新</u> 技術 先導研究プログラム」	誤字があったため
43	20_多元物質科学研究 所	p.21	台湾交通大学、北京科技大	台湾 <u>国</u> 立交通大学、北京科技大 <u>学</u>	誤字があったため
44	20_多元物質科学研究 所	p.21	ダブルデグリー協定	<u>ダブルディグリープログラム</u> 協 定	誤字があったため
45	20_多元物質科学研究 所	p.21	フューチャー・グローバル・リ ーダー	フューチャー・グローバル・リ ーダー <u>シップ</u>	脱字があったため

## 正誤表（現況分析（研究））

46	20_多元物質科学研究所	p.23	アクセスセス数	<u>アクセス</u> 数	誤字があったため
47	20_多元物質科学研究所	p.23	軟 X 線発光分光手法	軟 X 線発光分 <u>析</u> 手法	誤字があったため
48	20_多元物質科学研究所	p.24	学問分野横断的挙同県研究創成	学問分野横断的 <u>共同</u> 研究創成	誤字があったため
49	20_多元物質科学研究所	p.25	多くの方々に参加を得た。	多くの方々の <u>の</u> 参加を得た。	誤字があったため
50	20_多元物質科学研究所	p.29	研究成果最適化支援プログラム(A-STEP)	研究成果最適 <u>展開</u> 支援プログラム(A-STEP)	誤字があったため
51	22_東北アジア研究センター	p.3	○ [海外連携室に続く運営企画室、広報連絡室の設置]	○ [海外連携室に続く <u>企画運営室</u> 、広報連絡室の設置]	誤字があったため
52	22_東北アジア研究センター	p.5	○ [海外連携室に続く運営企画室、広報連絡室の設置] 研究支援部門を設置し、従来の海外連携室に加え運営企画室・広報連絡室を設置した。各室長・室員は所内の教授と助教を兼務させている。ただし海外連携室には助教1名、運営企画室には学術研究員2名を独自に配置している。	○ [海外連携室に続く <u>企画運営室</u> 、広報連絡室の設置] 研究支援部門を設置し、従来の海外連携室に加え <u>企画運営室</u> ・広報連絡室を設置した。各室長・室員は所内の教授と助教を兼務させている。ただし海外連携室には助教1名、 <u>企画運営室</u> には学術研究員2名を独自に配置している。	誤字があったため