

正誤表 中期目標の達成状況報告書

信州大学

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 74 頁・資料 94 | 資料 94 産学官 <u>連携</u> ・社会連携推進機構（赤枠部分） | 資料 94 産学官・社会連携推進機構（赤枠部分） |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（教育）

信州大学理学部

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|-------------------|---|---|
| 1 | 7-80 頁・資料理 71 | <u>こうき</u> （後半） | <u>後期</u> （後半） |
| 2 | 7-95 頁・資料理 91 | 菊池正紀（物質・材料研究 <u>寄稿</u> （NIMS） バイオセラミックスグループリーダー） | 菊池正紀（物質・材料研究 <u>機構</u> （NIMS） バイオセラミックスグループリーダー） |
| 3 | 7-102 頁・資料理 98 | 最短 <u>就業</u> 年限 | 最短 <u>修業</u> 年限 |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（教育）

信州大学繊維学部

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|---------------------------|----|----|
| 1 | 13-50 頁 資料綴 67 14 行 | 一貫 | 一環 |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（教育）

信州大学理工学系研究科

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 14-28 頁・資料理工 22 | （出典：「信州大学大学院理工学研究科（修士課程）学生便覧」） | （出典：「信州大学大学院理工学系研究科（修士課程）学生便覧」） |
| 2 | 14-45 頁・資料理工 46 | <u>大学院生</u> と社会 | <u>大学院</u> と社会 |
| 3 | 14-56 頁・5 行 | 5 年一環 | 5 年一貫 |
| 4 | 14-67 頁・8 行 | サステイナブルソサエティグローバル人材養成プログラム | サステイナブルソサイエティグローバル人材養成プログラム |
| 5 | 14-67 頁・9 行 | ファイバールネッサンスを先導する <u>グ</u> ローバル養成 | ファイバールネッサンスを先導する <u>グ</u> ローバルリーダーの養成 |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（教育）

信州大学総合工学系研究科

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | 15-15 頁・資料総 18 | (出典:信州大学大学総合工学系研究科 [博士課程]平成26年度研究科案内7p ~31p) | (出典:信州大学大学院総合工学系研究 科[博士課程]平成26年度研究科案内 7p~31p) |
| 2 | 15-29 頁・資料総 41 | 大学院生と社会 | 大学院と社会 |
| 3 | 15-33 頁・資料総 47 | (出典:信州大学経済・社会政策科学研 究科ホームページ「信州大学グリーン MOT(技術経営)教育プログラム」) | (出典:信州大学大学院経済・社会政策 科学研究科ホームページ「信州大学グリ ーンMOT(技術経営)教育プログラム」) |
| 4 | 15-37 頁・7 行 | 科学技術政策論 | 科学技術政策特論 |
| 5 | 15-48 頁・13 行 | サステイナブルソサエティグローバル 人材養成プログラム | サステイナブルソサイエティグローバ ル人材養成プログラム |
| 6 | 15-48 頁・14 行 | ファイバールネッサンスを先導するグ ローバル養成プログラム | ファイバールネッサンスを先導するグ ローバルリーダーの養成プログラム |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（研究）

信州大学理学部、先端領域融合研究群環境・エネルギー材料科学研究所、
先鋭領域融合研究群山岳科学研究所

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 6-3 頁・2 行 | その理解を <u>恩恵</u> して | その理解を <u>恩恵</u> として |
| 2 | 6-50 頁・4 行 | 研究者を <u>庸</u> し | 研究者を <u>擁</u> し |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（研究）

信州大学繊維学部，先鋭領域融合研究群環境・エネルギー材料科学研究所，
先鋭領域融合研究群国際ファイバー工学研究所

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | 8-11 頁 2～3 行 | 工業と農業 | 工学と農学 |
| 2 | 8-24 頁 資料織 22 2 行 | 環境・エネルギー材料科学 p 研究所 | 環境・エネルギー材料科学研究所 |
| 3 | 8-32 頁 資料織 28-タイトル | 研究企画室と産学連携室の組織・役割 | 研究企画室と産学 <u>直</u> 連携室の組織・役割 |
| 4 | 8-33 頁 資料織 30 7 行 | ③研究費の「基本的」な執行ルールの教 職員への周知 | ⑥研究費の「基本的」な執行ルールの教 職員への周知 |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（研究）

信州大学理工学系研究科

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|----------------|--|---|
| 1 | 9-4 頁・資料理工 3 | (出典：信州大学大学総合工学系研究科 [博士課程] 平成 27 年度研究科案内 4p) | (出典：信州大学大学院総合工学系研究科 [博士課程] 平成 27 年度研究科案内 4p) |
| 2 | 9-24 頁・資料理工 26 | 科研費申請書作成アドバイザーの利用状況（松本キャンパス、上田キャンパスのみ抜粋） <u>のみ抜粋</u> | 科研費申請書作成アドバイザーの利用状況（松本キャンパス、上田キャンパスのみ抜粋） |
| 3 | 9-26 頁・4 行 | また、研究費の <u>監理</u> ・執行におけるルール等について、 | また、研究費の <u>管理</u> ・執行におけるルール等について、 |
| 4 | 9-31 頁・資料理工 32 | 繊維 <u>学部分野</u> | 繊維 <u>学分野</u> |
| 5 | 9-32 頁・資料理工 32 | 繊維 <u>学部分野</u> | 繊維 <u>学分野</u> |
| 6 | 9-33 頁・資料理工 32 | 繊維 <u>学部分野</u> | 繊維 <u>学分野</u> |
| 7 | 9-34 頁・資料理工 33 | 理 <u>学部分野</u> | 理 <u>学分野</u> |
| 8 | 9-36 頁・資料理工 35 | 工学部が位置する <u>長野</u> | 工学部が位置する <u>長野（工学）</u> |
| 9 | 9-36 頁・資料理工 35 | <u>長野キャンパス</u> | <u>長野（工学）キャンパス</u> |

正誤表 学部・研究科等の現況調査表（研究）

信州大学総合工学系研究科

| | 頁数・行数等 | 誤 | 正 |
|---|----------------|---|--|
| 1 | 10-6 頁・資料総 4 | (出典：信州大学大学総合工学系研究科 [博士課程] 平成 27 年度研究科案内 4p) | (出典：信州大学大学院総合工学系研究科 [博士課程] 平成 27 年度研究科案内 4p) |
| 2 | 10-11 頁・資料総 8 | (出典：「信州大学大学総合工学系研究科 [博士課程] 平成 26 年度研究科案内」) | (出典：「信州大学大学院総合工学系研究科 [博士課程] 平成 26 年度研究科案内」) |
| 3 | 10-34 頁・3 行 | また、研究費の <u>監理</u> ・執行におけるルール等について、 | また、研究費の <u>管理</u> ・執行におけるルール等について、 |
| 4 | 10-43 頁・資料総 34 | 理学部分野 | 理学分野 |
| 5 | 10-46 頁・資料 36 | <u>資料 36</u> | <u>資料総 36</u> |
| 6 | 10-46 頁・資料 36 | 工学部が位置する <u>長野</u> | 工学部が位置する <u>長野 (工学)</u> |
| 7 | 10-46 頁・資料 36 | <u>長野キャンパス</u> | <u>長野 (工学) キャンパス</u> |