

中期目標の達成状況報告書 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	18 頁本文・16 行	基礎学術ゼミナールでは <u>て</u> 、	基礎学術ゼミナールでは、
2	22 頁 資料 1-2-4-2-2 21 行	<u>畜産科学</u> ・獣医学科 1 年、 <u>畜産科学</u> <u>畜生産学</u> ユニット	<u>畜産科学科</u> ・獣医学科 1 年、 <u>畜産科学</u> <u>科家畜生産科学</u> ユニット
3	22 頁 資料 1-2-4-2-2 表 II-1-4・2 行	<u>畜産科学</u> ・獣医学科 1 年	<u>畜産科学科</u> ・獣医学科 1 年
4	49 頁 資料 2-1-2-1-1 36 行	〈第 3 回大阪大学 COE 合同〉 <u>食の安</u> <u>全・感染症・免疫</u>	〈第 3 回大阪大学 COE 合同シ <u>ンポジ</u> <u>ウム</u> 〉 <u>食の安全・感染症・免疫</u>
5	62 頁本文・5 行	特許出願件数が <u>飛躍的</u> な向上した	特許出願件数が <u>飛躍的</u> に向上した
6	73 頁・10 行	<u>3 件</u> の卓越または優秀	<u>4 件</u> の卓越または優秀
7	76 頁本文・9 行	科学技術 <u>新興</u> 調整費に採択	科学技術 <u>振興</u> 調整費に採択
8	89 頁 資料 3-1-3-4-1 22 行	地球にやさしい <u>農業</u> をめざして	地球にやさしい <u>農畜産業</u> をめざして

学部・研究科等の現況調査表（教育） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	教育 1-3・16 行	獣医学分野と畜産学の融合	獣医学分野と畜産学分野の融合
2	教育 1-9・20 行	「獣医畜産融合教育」	「獣医畜産融合の教育」
3	教育 1-11・12 行	補修的内容の科目	補習的内容の科目
4	教育 1-14 資料 11「授業計画」 欄の 8 行及び 10 行	毛狩り	毛刈り
5	教育 1-16 資料 13・1 行	畜産科学・獣医学科 1 年、畜産科学 畜生産学ユニット	畜産科学科・獣医学科 1 年、畜産科学 科家畜生産科学ユニット
6	教育 1-16 資料 13 表 II-1-4・2 行	畜産科学・獣医学科 1 年	畜産科学科・獣医学科 1 年
7	教育 1-22・31 行	全学農畜実習、卒業研究	全学農畜産実習、卒業研究

学部・研究科等の現況調査表（教育） 正誤表

	<p>頁数・行数等</p>	<p>誤</p>	<p>正</p>
<p>1</p>	<p>教育 2-14・4行</p>	<p>英語の<u>補修</u>教育</p>	<p>英語の<u>補習</u>教育</p>

学部・研究科等の現況調査表（研究） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	研究 1-2・35 行	北海道立畜産試験場、 <u>十勝圏</u> 地域食品加工技術センターなど	北海道立畜産試験場、北海道立 <u>十勝圏</u> 地域食品加工技術センターなど
2	研究 1-9・39 行	「機能性を重視した <u>十勝農畜産物</u> の高付加価値化に関する技術開発」	「機能性を重視した <u>十勝産農畜産物</u> の高付加価値化に関する技術開発」

学部・研究科等の現況調査表（研究） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	研究 2-8 2 点目の資料番号	資料 <u>2-1-2-1-1</u>	資料 <u>7</u>
2	研究 2-9 資料 7・34 行	〈第 3 回大阪大学 COE 合同〉	〈第 3 回大阪大学 COE 合同 <u>シンポジウム</u> 〉