

## 正誤表（現況分析（研究））

65：広島大学

No.	現況分析単位 (学部・研究科等)	頁数	誤	正	修正事由
01	07_工学部、工学研究科	P.7-3	<u>理化学研究所</u>	<u>分子科学研究所</u>	機関名に誤りがあったため
02	07_工学部、工学研究科	P.7-6	<u>域</u> 企業との共同研究	<u>地域</u> 企業との共同研究	脱字があったため
03	07_工学部、工学研究科	P.7-6	広島県産業科学研究所	広島県産業科学 <u>技術</u> 研究所	機関名に誤りがあったため
04	07_工学部、工学研究科	P.7-6	フェニックス協 <u>力</u> 事業	フェニックス協力 <u>会</u> 事業	機関名に誤りがあったため
05	09_情報科学部	p.9-4	知見を得たもので <u>あ、</u>	知見を得たもので <u>あり、</u>	脱字があったため
06	09_情報科学部	p.9-8	知見を得たもので <u>あ、</u>	知見を得たもので <u>あり、</u>	脱字があったため
07	10_先端物質科学研究科	p.10-5	第3 中期目標期間の	第3 <u>期</u> 中期目標期間の	脱字があったため
08	10_先端物質科学研究科	p.10-10	黒田の環境省環境大臣賞(2016)並びに内閣府・産官学連携者表彰(環境大臣賞)	黒田の環境省_(環境大臣賞)_ (2016)並びに内閣府・産 <u>学官</u> 連携 <u>功</u> 労者表彰(環境大臣賞)	賞名の1部分が誤っていたため
09	10_先端物質科学研究科	p.10-10	富永の女性研究者研究業績。人材育成賞	富永の女性研究者研究業績・ <u>人</u> 材育成賞	賞名の1部分が誤っていたため
10	10_先端物質科学研究科	p.10-11	第3 中期目標期間の	第3 <u>期</u> 中期目標期間の	脱字があったため
11	14_原爆放射線医科学研究所	P.3	共同利用・共同研究の実施状況が確認できる資料(別添資料 6514 -i1-2)	共同利用・共同研究の実施状況が確認できる資料(別添資料 6514 -i1-2, <u>5</u> )	別添資料の追加提出に伴い参照先の資料番号に差異が生じたため