

## 正誤表（現況分析（研究））

70：愛媛大学

| No. | 現況分析単位<br>(学部・研究科等) | 頁数  | 誤  | 正   | 修正事由        |
|-----|---------------------|-----|--|---|-------------|
| 01  | 06_農学部、農学研究科        | p.9 | 文部科学省の研究拠点形成事業（CCP:バイオ新領域を拓く熱帯性環境微生物の国際研究拠点形成；2014年～2018年度）に参加し、海外研究者の受入を通じて熱帯性微生物の特性を活かしたバイオプロセスの開発研究を2019年2月19日～3月18日の期間実施した | <a href="#">日本学術振興会</a> の研究拠点形成事業（CCP:バイオ新領域を拓く熱帯性環境微生物の国際研究拠点形成；2014年～2018年度）に参加し、海外研究者の受入を通じて熱帯性微生物の特性を活かしたバイオプロセスの開発研究を2019年2月19日～3月18日の期間実施した | 事実誤認があったため。 |
| 02  | 07_連合農学研究科          | p.8 | 文部科学省の研究拠点形成事業（CCP:バイオ新領域を拓く熱帯性環境微生物の国際研究拠点形成；2014～2018年度）に参加し、海外研究者の受入を通じて熱帯性微生物の特性を活かしたバイオプロセスの開発研究を2019年2月19日～3月18日の期間実施した  | <a href="#">日本学術振興会</a> の研究拠点形成事業（CCP:バイオ新領域を拓く熱帯性環境微生物の国際研究拠点形成；2014年～2018年度）に参加し、海外研究者の受入を通じて熱帯性微生物の特性を活かしたバイオプロセスの開発研究を2019年2月19日～3月18日の期間実施した | 事実誤認があったため。 |