

訂 正 確 認 報 告 書

訂正承認日	2015 年 10 月 29 日	訂正申請日	2015 年 2 月 25 日
題名	Application of terminal restriction fragment length polymorphism to environmental biotechnology		
著者氏名	寺原 猛		
報告者氏名	常田 聡	確認者氏名	平沢 泉

本論文は、学位規則第 23 条第 1 項に照らし、学位の取消には該当しないが、訂正を要する箇所が認められたため、これに対して著者によりなされた訂正について確認した結果を下表の通り報告する。

Fingerprinting techniques の原理・利点・欠点に関する記述		
訂正前 8 ページ 2 行目から 11 ページ 13 行目	訂正後 8 ページ 2 行目から 10 ページ 13 行目	訂正理由と内容・訂正を認めた理由
There are three principal fingerprinting techniques that have been widely applied to environmental microbial community analysis (10). … (中略) … Importantly, the data are amenable to analyses using various statistical methods, such as hierarchical clustering algorithms, principal-component analyses and multidimensional scaling analyses (6).	Fingerprinting techniques have been used to easily examine microbial communities. Microbial community analyses using fingerprinting techniques were reviewed in detail in Ikeda <i>et al.</i> (8). Briefly, the principles, … (中略) … Statistical analysis in addition to T-RFLP also provides useful information about microbial community structure (3).	記述に不備が認められたため、該当する部分の記述が訂正された。本部分の訂正は本旨に影響を与えないことから、本訂正は妥当と判断する。