

## 正誤表

「細胞工学 2014年9月号」(Vol.33, No.9)におきまして、図に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

頁数	p.928 要旨正
誤	細胞-GUV電気融合の手法が $\mu\text{m}$ サイズの人工物についても有効に働きうることを示した(筆者ら, 投稿中)。
正	細胞-GUV電気融合の手法が $\mu\text{m}$ サイズの人工物についても有効に働きうることを示した(Saito AC, et al: PLoS One (2014) 9(9):e106853)。