

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2015年4月2日）

## ■ 第1版 第1刷（2014年3月5日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
Ⅲ-1 造血幹細胞への分化誘導					
137	下から3行目	<input type="checkbox"/> 分化誘導培地A(培養2~4日目) <b>胚葉体培養基礎培地</b> 10mL human BMP4(10 μg/mL) 2 μL human VEGF(10 μg/mL) 5 μL	<input type="checkbox"/> 分化誘導培地A(培養2~4日目) <b>分化誘導基礎培地</b> 10mL human BMP4(10 μg/mL) 2 μL human VEGF(10 μg/mL) 5 μL		15/04/02
138	1行目	<input type="checkbox"/> 分化誘導培地B(培養4~6日目) <b>胚葉体培養基礎培地</b> 10mL human BMP4(10 μg/mL) 2 μL human VEGF(10 μg/mL) 5 μL LY364947 5 μL  <input type="checkbox"/> 分化誘導培地C(培養6~12日目) <b>胚葉体培養基礎培地</b> 10mL human BMP4 2 μL human VEGF 5 μL human SCF 10 μL human TPO 10 μL  <input type="checkbox"/> 分化誘導培地D(培養12日目以降) <b>胚葉体培養基礎培地</b> 10mL human VEGF 5 μL human SCF 10 μL human TPO 10 μL	<input type="checkbox"/> 分化誘導培地B(培養4~6日目) <b>分化誘導基礎培地</b> 10mL human BMP4(10 μg/mL) 2 μL human VEGF(10 μg/mL) 5 μL LY364947 5 μL  <input type="checkbox"/> 分化誘導培地C(培養6~12日目) <b>分化誘導基礎培地</b> 10mL human BMP4 2 μL human VEGF 5 μL human SCF 10 μL human TPO 10 μL  <input type="checkbox"/> 分化誘導培地D(培養12日目以降) <b>分化誘導基礎培地</b> 10mL human VEGF 5 μL human SCF 10 μL human TPO 10 μL		15/04/02