

## 日本色彩学会 編『新編 色彩科学ハンドブック 第3版』正誤表

『新編 色彩科学ハンドブック 第3版』に以下の誤りがございました。お詫びのうえ訂正いたします。

p.958 の表 19.3 代表的なテーブル補間法の計算式

四面体 (Tetrahedron) 補間の最下段

誤:  $(1 - \Delta r - \Delta g - \Delta b)$  → 正:  $(1 - \Delta r - \Delta g + \Delta b)$

正しくは

$\Delta r > \Delta b \geq -\Delta g$	$f(\mathbf{p}) = (1 - \Delta r - \Delta g + \Delta b)f(\mathbf{p}_0) + (\Delta r - \Delta b)f(\mathbf{p}_1) + (\Delta b - \Delta g)f(\mathbf{p}_5) + \Delta bf(\mathbf{p}_6)$
--------------------------------------	---

となります。