

[1DCAEレクチャシリーズ] 1Dモデリングの方法と事例 正誤表 (2024年3月25日発行)

No	頁	行	誤	正
1	90	上から3行目	$Gr = \frac{\beta g (T_s - T_\infty) L^3}{\nu^2}$ $\beta g = \frac{1}{\gamma} g = \frac{1}{\rho g} g = \frac{1}{\rho}$	$Gr = \frac{\beta g (T_s - T_\infty) L^3}{\nu^2}$ β : 体膨張係数
2	127	下から5行目	あるいは	あるいは
3	221	下から13行目	文献4	削除 (文献1と重複)

2024/5/2作成