

## 『接触と摩擦の物理学』

### お詫びと訂正

このたびは『接触と摩擦の物理学』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
させていただきます。

本書の記述に間違いがございましたため、謹んでお詫び申し上げますとともに、  
ここに訂正申し上げます。

(2023年 11月)

#### 【第 1～4 刷】

該当箇所		内 容	
頁	場 所	誤	正
213	上から 11 行目	無次元出口圧力	無次元入口圧力

#### 【第 1～3 刷】

該当箇所		内 容	
頁	場 所	誤	正
34	下から 2 行目	$\nabla \operatorname{div} \mathbf{u} + (1 - 2\nu) \Delta \mathbf{u} = \mathbf{0}$	$\nabla \operatorname{div} \mathbf{u} + (1 - 2\nu) \Delta \mathbf{u} = \mathbf{0}$
198	上から 2 行目	… $\eta$ は流体の動粘度, …	… $\eta$ は流体の粘度, …