

p.10 1行

誤 : $\eta = 1 - \kappa \frac{T_L}{T_H}$

正 : $\eta = 1 - \alpha \frac{T_L}{T_H}$

3行

誤 : 右辺第二項に比熱比 κ (> 1)

正 : 右辺第二項に比熱比 α (> 1)

p.154 12-14行

誤 : 「直管内の乱流遷移位置と入口乱れ強さの関係, パフ・スラグ, 臨界レイノルズ数等」
がスッと定量的に解析できてしまった

正 : 「直管内の乱流遷移位置と入口乱れ強さの関係, 臨界レイノルズ数等」の大筋を, 解析できてしまった

p.174 3-4行

誤 : この圧縮レベルは, 高温核融合やウランの発熱量の発生レベルではないので, ウランの放熱量までにはならない

正 : この圧縮レベルでは, ウランの放熱量までにはならない

図III.3.2 キャプション

誤 : 放出されるエネルギー量と放出される放射能量の関係 (推定)

正 : 放出されるエネルギー量と放出される放射線量の関係 (推定)

同図中 グラフ縦軸

誤 : 放出される放射能量 (推定)

正 : 放出される放射線量 (推定)