

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）