

計算力学技術者 1 級問題集 (熱流体力学分野) 2022 年度版 (第 5 版) 正誤表

P.	項目	誤	正
135	問 2-21	① (a) $\rho_L V^2 d^2$, (b) $\mu_L V d$,	① (a) $\rho_G V^2 d^2$, (b) $\mu_G V d$,
141	問 3-11	平行接触角 θ_Y	平衡接触角 θ_Y
141	問 3-11	① (a) $\sigma_{GL} - \sigma_{SL} = \dots$ ② (a) $\sigma_{GL} - \sigma_{SL} = \dots$ ③ (a) $\sigma_{GL} - \sigma_{SL} = \dots$ ④ (a) $\sigma_{GL} - \sigma_{SL} = \dots$	① (a) $\sigma_{SG} - \sigma_{SL} = \dots$ ② (a) $\sigma_{SG} - \sigma_{SL} = \dots$ ③ (a) $\sigma_{SG} - \sigma_{SL} = \dots$ ④ (a) $\sigma_{SG} - \sigma_{SL} = \dots$
193	問 1-15 解説	整理すると $\{\beta\rho_L + (1-\beta)\rho_G\}\Delta\rho$ $= \alpha\rho_L + (1-\alpha)\rho_G\Delta\rho_L$ となる.	整理すると $\{\beta\rho_L + (1-\beta)\rho_G\}\Delta\rho$ $= \alpha\Delta\rho_G\rho_L + (1-\alpha)\rho_G\Delta\rho_L$ となる.