

| 頁 | 誤 | 正 |
|---------------|---|---|
| p.79 下から 4 行目 | c-glide | n-glide |
| 〃 | $(m_x 00\frac{1}{2})$ | $(m_x 0\frac{1}{2}\frac{1}{2})$ |
| p.79 下から 3 行目 | $(m_y 00\frac{1}{2})$ | $(m_y \frac{1}{2}0\frac{1}{2})$ |
| p.151 式 (7.6) | $\langle F(\mathbf{Q}) \rangle = \left\langle \sum_n b_n e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \right\rangle$ $= \sum_n \bar{b}_{\text{H,D}} e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} + \sum_n \Delta b \langle \sigma_n \rangle e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \quad (7.6)$ | $\langle F(\mathbf{Q}) \rangle = \left\langle \sum_n b_n e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \right\rangle$ $= \sum_n \bar{b}_{\text{H,D}} e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} + \sum_n \Delta b \langle \sigma_n \rangle e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \quad (7.6)$ |