

『有機分子の分子軌道計算と活用』
2015年10月30日発行初版2刷用正誤表

頁	箇所	誤	正
13	式 2-21	$\chi_{1,0,0} = \chi_{1s} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0} \right) e^{-\rho/2}$	$\chi_{1s} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{Z}{a_0} \right)^{3/2} e^{-\rho/2}$
13	式 2-25 の次の行	$\rho = (Z/a_0)r$	$\rho = 2Zr/(a_0n)$