

退職記念講演

数理物質系（化学域）

量子化学のなかの Ψ と ρ

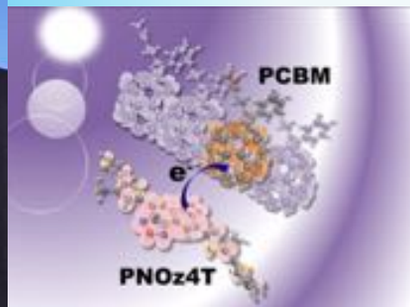
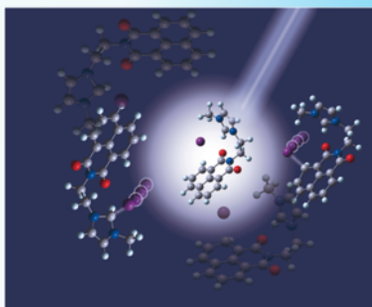
$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \sum_i \nabla_i^2 - \sum_i \sum_I \frac{Z_I}{r_{iI}} \right)$$

$$FC = SC\varepsilon$$



$$\hat{v}_{xc}(\mathbf{r}) = \frac{\partial E_{xc}[\rho]}{\partial \rho(\mathbf{r})}$$

$$+ V \left(\sum_{\sigma} \int d\mathbf{r} w^{\sigma}(\mathbf{r}) \rho^{\sigma}(\mathbf{r}) - N \right)$$



守橋 健二 教授

日時
場所

令和2年3月6日（金） 15:00～16:30
第一エリア1D204講義室

世話人 化学域長 小島隆彦