

湯川記念館

March 29 ~ 31, 1971

湯川記念館 : 湯川記念館 (例: 湯川記念館の湯川記)
ground state \rightarrow excited state

湯川記念館
hadron 状態と \rightarrow の状態

湯川記念館と 湯川記念館の湯川記を
記す

湯川記念館, 湯川記念館の湯川記を記す

electron orbit が 湯川記念館か;
atom 中の

boundary が 湯川記念館 \rightarrow の;

湯川記念館

湯川記念館
湯川記念館
湯川記念館

one-particle mode with
broken symmetry
(ex: deformation)
number non-conservation

湯川記念館

quasi-particle

charge \rightarrow spin

current \rightarrow non-local

湯川記念館

Wick's theorem

湯川記念館 \rightarrow spin と

湯川記念館の湯川記を記す
湯川記念館の湯川記を記す

"湯川記念館の湯川記を記す" (例: 湯川記念館の湯川記)

boundary factor

Energy
10¹⁹ eV 近傍

zero width approx
Coulomb radiative interaction
constructive interactive

constraint
generator \rightarrow $\hat{p} \cdot \hat{a}$

locality

spare-like solution

composite system \leftarrow $\hat{p} \cdot \hat{a}$

second quantization \leftarrow $\hat{p} \cdot \hat{a}$; $\hat{p} \cdot \hat{a}$

unitarity?