

筑波大学

博士（医学）学位論文

# 論文題目

Poly(ADP-ribose) polymerase interacts with novel  
*Drosophila* ribosomal proteins, L22 and L23a, with  
unique histone-like amino-terminal extensions

( ショウジョウバエ・ポリ-(ADP-リボース)合成酵素はアミノ末端  
にヒストン類似の配列を持つ新規なリボソームタンパク質 L22,  
L23aと相互作用する )

時	分
年	月
日	

1 9 9 8

筑波大学大学院博士課程医学研究科

小山由美

99311349

この博士学位論文は学術雑誌掲載論文から構成されていますが、著作権者(出版社、学会等)の許諾を得ていないため、筑波大学では電子化・公開しておりません。

論文は電子ジャーナルとして出版社から公開されています。契約している場合は全文を読むことができます。詳しくは下記のリンク先をご覧ください。

[doi:10.1016/S0378-1119\(98\)00529-0](https://doi.org/10.1016/S0378-1119(98)00529-0)