

## 解説・著書

1. 陽子・反陽子衝突におけるトップ・クォーク生成の証拠 1995年  
日本物理学会誌 Vol. 50, No.3, pp. 176 - 184  
近藤都登、滝川紘治、金信弘、近松健
2. 陽子反陽子衝突実験におけるジェット生成断面積測定 1997年  
日本物理学会誌 Vol. 52, No.9, pp. 701 - 704  
金信弘
3. 素粒子探索の現状と将来 1997年  
機械の研究 Vol. 49, No. 10, pp. 9 - 16  
金信弘
4. 重いクォークの束縛状態 $B_c$ 中間子の発見 1998年  
日本物理学会誌 Vol. 53, No.9, pp. 704 - 707  
金信弘、鈴木潤一
5. トップ・クォークの発見 1998年  
別冊・数理科学 素粒子ー物質の究極像を求めて pp. 37 - 45  
金信弘
6.  $B_s$ 中間子の粒子・反粒子振動の観測 2007年  
日本物理学会誌 Vol. 62, No.4, pp. 249 - 254  
受川史彦、魚住聖、金信弘
7. テバトロン実験でヒッグス粒子にどこまで迫れるか 2009年  
日本物理学会誌 Vol. 64, No.6, pp. 440 - 444  
金信弘、増淵達也