16. Induced Spin Glass の機構

大阪市大理 石井廣湖

稀土類金属の非Kramersイオン(Pr, Tb, Ho等の3 価イオン)は、化合物や合金を作った時、結晶場により(2J+1)重の最低状態の縮退が解けし重項基底状態が実現する場合がある。この非磁性になった稀土類イオンに磁場が加わったり交換相互作用が働くと、1重項状態に励起状態が混じり $Van\ Vleck$ 帯磁率 χ 、によりモーメントが 誘起される。核スピンが χ 、を通してenhanced外部磁場を見る機構は、Pr の金属間化合物で核断熱消磁に利用されている。 1 イオンの χ 、がT=0でも有限値のため、交換相互作用の強さが或る程度以上の場合に限り自発分極が生ずる。 金属中に不純物として分布するならば、RKKY 相互作用により Induced Moment のスピングラスが実現する。

立方対称のPrPのPr のエネルギー準位は一重項基底状態 「 Γ_1 の上に $^{\circ}\Gamma_4$, $^{\circ}\Gamma_3$, $^{\circ}\Gamma_5$ の励起状態があり、Jは $^{\dagger}\Gamma_1$ と $^{\circ}\Gamma_4$ の間に非対角成分を持つ、Pを一部vacancy で置換したPrPx ($x\sim0.9$)は、vacancy 近傍のPrの結晶場の対称性が下がり、一方向の χ 、が大きくなる。 Vacancyのまわり最低 6 個の異方的 χ 、を持つPrが磁気中心となり、互いにRKKY相互作用 J_{11} で結合しスピングラスとなる I_{11} この磁気中心の構造を無視し、1 個のPrで置き換える・更に励起状態を 1 重項で近似し (励起エネルギー: Δ)、基底状態と合わせPrをS=1/2のスピンで表せば、系は次の I_{11} Transverse I_{11} Is I_{11} Transverse I_{12} Transverse I_{11} Transverse I_{11} Transverse I_{11} Transverse I_{11} Transverse I_{11} Transverse I_{12} Transverse I_{11} Tr

 $H = \sum_{i} \Delta_{i} S_{iz} - \sum_{(i,1)} J_{i1} S_{ix} S_{1x}.$

- 1) S. K. Hasanain et al.; Phys. Rev. B24(1981) 5165.
 - H. Yoshizawa et al.; Phys. Rev. B27 (1983) 448.
- 2) T. Yamamoto and H. Ishii; Jpn. J. Appl. Phys. Suppl. 26-3 (1987) 2107.