## Quadrupole order of non-magnetic ground state doublets in Pr-based compounds PrXNi4 (X = Mg, Cd) and PrNi2Mg20

\_ 立方晶化合物Pr*X*Ni4 (X = Mg, Cd)とPrNi2Mg20 の 非磁性基底二重項における四極子秩序

## 全文の要約

Yuka Kusanose

Quantum Matter Program Graduate School of Advanced Science and Engineering Hiroshima University March, 2023 論文の目次

1 Introduction 2 Crystal growth and characterization 3 Experimental procedure 4 Results and discussion 4.1 RMgNi4 (R = La and Pr) 4.2 PrCdNi4 4.3 RNi2Mg20 (R = Pr and Nd) 5 Summary Reference

## 論文の要約

4f<sup>2</sup>配位のプラセオジム (Pr) を含む立方晶化合物では,非磁性の多極子秩序や4f電子と伝導電子の相互 作用 (c-f混成)による重い電子超伝導など,興味深い低温物性が見出され注目されている。特に, Pr<sup>3+</sup>イオ ンの結晶場基底状態が $\Gamma_3$ 二重項の場合には,磁気双極子の自由度がないため,電気四極子あるいは磁気八 極子による相転移や c-f 混成に起因した異常金属状態の発現が期待される。しかし,基底  $\Gamma_3$ 二重項をとる 物質は希少であり,2010年に PrT<sub>2</sub>X<sub>20</sub>系が見出されるまでは,わずか4つの物質しか報告されていなかっ た。そのため,基底  $\Gamma_3$ 二重項の電気四極子による相転移や特異な基底状態について,系統的な理解が得ら れているとは言えない。例えば,上記物質のうち PrAg<sub>2</sub>In と PrMg<sub>3</sub>は四極子秩序を示さず,その原因とし てホイスラー構造に特有の「原子サイト置換効果」,あるいは c-f 混成による「四極子近藤効果」が提案さ れているが,いずれが主要であるか分かっていない。

本研究では、基底  $\Gamma_3$ 二重項をとる新たな立方晶 Pr 化合物の探索を行い、電気四極子が関わる低温物性 の系統的な理解を深めるとともに、四極子の新たな側面を見出すことを目指した。そこで、これまでに物 性が報告されていない (a) Pr 副格子が fcc 構造をとる立方晶 PrXNi<sub>4</sub> (X = Mg, Cd)と (b) 立方晶のカゴ状化 合物 PrNi<sub>2</sub>Mg<sub>20</sub>に着目する。これらの試料を作製し、(1) 結晶場基底状態が非磁性  $\Gamma_3$ 二重項であるか、また、 (2) 電子四極子に起因した相転移が現れるか、について調べた。さらに、(3) 基底  $\Gamma_3$ 二重項であるにもかか わらず相転移が現れない場合は、その原因を明らかにする。

## (a) Pr 副格子が fcc 構造をとる PrXNi<sub>4</sub> (X=Mg, Cd)

モリブデン封管による Mg 自己フラックス法を採用し, PrMgNi4の単結晶を得た。電子線プローブミクロ元素分析 (EPMA) による組成分析から, PrMgNi4の組成比に対して Pr が欠損し, Mg が過剰であることが分かった。さらに単結晶 X 線構造解析を行い, Pr サイトに過剰な Mg が 4.5%含まれていることを明らかにした。

電気抵抗率は 300 K から 40 K まで単調に減少し,金属的な振る舞いを示す。残留抵抗比 RRR は 3.0 である。逆磁化率  $\chi^{-1}(T)$  は, T > 20 K で Curie–Weiss 則に従う。有効磁気モーメントは 3.61  $\mu$ B/ f.u. と求まり,自由 Pr<sup>3+</sup>イオンの 3.58  $\mu$ B に近い。磁化率 $\chi(T)$ は,最低温に向かって一定値に近づく Van-Vleck 常磁性的挙動を示す。

磁気比熱  $C_m$ は4 K 付近でブロードな山を示し、基底  $\Gamma_3$ 二重項と励起三重項の二準位モデルによるショットキー比熱として再現できた。上記の $\chi(T)$ の Van-Vleck 常磁性的挙動と合わせると、結晶場 基底状態は非磁性の二重項であると考えられる。実際、非弾性中性子散乱により、1.1 meV で基底 二重項から励起三重項への磁気励起を観測した。さらに、2.5、10.7、11.7 meV でも磁気励起を観測し、結晶場準位を、基底  $\Gamma_3$ 二重項(0) -  $\Gamma_4$ (12.5 K) -  $\Gamma_1$ (28.8 K) -  $\Gamma_5$ (135.7 K) と決定した。

比熱と電気抵抗率を 0.1 K まで測定したところ,四極子の長距離秩序による異常は観測されなかった。一方で,磁気比熱  $C_m$ を温度で割った  $C_m/T$ は 0.4 K で一定となる振る舞いを示した。これは,基底 $\Gamma_3$ 二重項が分裂して 4.2 K の幅に一様に分布する,ランダム二準位モデルで再現出来た。この原因として,一部の Pr サイトが過剰な Mg で置き換わり, Pr サイトの対称性が低下したことが考えられる。

一方で, C<sub>m</sub>は 0.7 K 付近で肩を示し,電気抵抗率にも同じ温度で肩が現れた。この異常は,磁場 により高温側へシフトするが,その変化は小さい。したがって,四極子の短距離秩序の可能性が高い。 四極子の長距離秩序が現れない原因としては,上記の (1) Pr サイトの局所的な乱れによる対称性の 低下,あるいは,(2) 強い c-f 混成による近藤効果,のいずれかが考えられる。そこで,試料作製方 法を見直して,化学量論比に近い単結晶を作製し,比熱を測定したところ,0.7 K 付近の比熱の肩が より明瞭になった。したがって,原因としては (1) が有力であると考えられる。

続けて、同型構造の PrCdNi<sub>4</sub>の試料作製を行い、Cd 自己フラックス法により PrCdNi<sub>4</sub>を主相と する多結晶試料を得た。EPMA より組成比は Pr<sub>1.00(1</sub>Cd<sub>1.00(1</sub>Ni<sub>3.89(4)</sub>と求まり、化学量論比に比較的近い。

電気抵抗率は、300 K から 40 K まで直線的に減少する。RRR は 6.3 と見積もられ、PrMgNi<sub>4</sub>の 3.0 の約 2 倍である。磁化率は、降温とともに 1.8 K に向かって一定値に近づく Van-Vleck 常磁性を示す。 逆磁化率  $\chi^{-1}(T)$ は、20 K 以上で Curie – Weiss 則に従う。有効磁気モーメントは 3.70  $\mu_B$  / f.u. と見積 もられ、自由 Pr<sup>3+</sup>イオンの 3.58  $\mu_B$  に近い。磁化を再現するように求めた結晶場パラメータは W =-2.0 K, x = 0.77 であり、結晶場準位は  $\Gamma_3 二 重項(0) - \Gamma_4(20.4 \text{ K}) - \Gamma_1(49.0 \text{ K}) - \Gamma_5(128.9 \text{ K})$ と見積 もられた。磁気比熱  $C_m$ の 5 K 付近のブロードな肩は、基底  $\Gamma_3 二 重項と励起三重項の二準位モデル$ による計算で再現できた。

比熱は  $T_0 = 1 \text{ K}$  付近で明瞭なピークを示し、 $\Gamma_3 = \pm q$ による相転移を示唆する。 $T_0$ は、 $B \leq 4.5 \text{ T}$  で磁場に対して鈍感である。また、磁気エントロピー $S_{mag}$ は、 $T_0$ で  $R\ln 2$ の40%程度であり、5 K で  $R\ln 2$  に達するため、相転移は  $\Gamma_3 = \pm q$ に起因すると考えられる。粉末中性子回折実験を行ったところ、 $T_0 = 1 \text{ K}$  以下で磁気反射は観測されなかった。したがって、 $T_0$ では  $\Gamma_3 = \pm q$ で活性な電気四極子または磁気八極子の秩序が起こっていると考えられる。Pr の fcc 構造で四極子秩序が観測された初めての例であり、四極子のフラストレーションや triple-Q 秩序などの新しいタイプの四極子秩序の可能性がある。

(b) 立方晶カゴ状化合物 PrNi<sub>2</sub>Mg<sub>20</sub>

原料を高周波炉で溶かして合金を作製し、その後 450  $\mathbb{C}$ でアニールして、 $RNi_2Mg_{20}$  (R = Pr, Nd)が主相の多結晶試料を得た。なお、 $RNi_2Mg_{20}$  (R = La, Ce, Y)の相は得られなかった。

*R* = Pr, Nd の多結晶試料を用いて物性測定を行った。電気抵抗率は 300 K から 40 K まで直線的に 減少し、金属的な振る舞いを示す。*R* = Pr, Nd の残留抵抗比 RRR は、それぞれ 3.9 と 2.5 である。

 $R = \Pr$ の磁化率は、最低温に向かって一定値に近づく Van-Vleck 常磁性的挙動を示す。このことから、結晶場基底状態は非磁性である。逆磁化率 $\chi^{-1}(T)$ は、50 K 以上で温度に比例して変化する Curie–Weiss 則に従う。 $\chi^{-1}(T)$ の傾きから求めた有効磁気モーメントは 3.61  $\mu_{\rm B}$ / f.u.であり、自由  $\Pr^{3+}$  イオンの 3.58  $\mu_{\rm B}$ に近い。

R=Prの比熱は、7Kと0.7K付近でブロードな山を示し、前者は基底 Γ3二重項と励起三重項の二

準位モデルで再現できる。したがって、結晶場基底状態は $\Gamma_3 二重項である。0.7 K$ のブロードな山は 磁場に鈍感であることから、四極子に起因した異常であると考えられる。EPMA によると、Mg の 一部が欠損し、組成比は化学量論比から若干ずれている。これにより、Pr の原子配置に乱れが生じ、 四極子秩序が阻害されたと考えられる。

一方,  $R = \text{Nd} O \chi^{-1}(T)$ は, T > 50 Kにおいて上記の式でフィットでき,  $\mu_{\text{eff}} = 3.55 \mu_{\text{B}}/\text{Nd}$ ,  $\theta_{\text{p}} = 2.9 \text{ K}$ と見積もられる。正の $\theta_{\text{p}}$ は, 強的な磁気相互作用を示す。また, 電気抵抗率は, 15 K と 1.9 K 付近に肩をもつ。比熱は,  $T_{\text{c}} = 1.5 \text{ K}$  でピークを示し, 磁気転移を示唆する。磁場印加に伴い, このピークはブロードになり, 高温側へシフトすることから,  $T < T_{\text{c}}$ で強磁性秩序していると考 えられる。

カゴ状の立方晶化合物  $\Pr{T_2Mg_{20}}$ を作製し、 $\Pr{T_2X_{20}}$ で初めて X = Mgの試料作製に成功した。 $\Pr$ の結晶場 基底状態が  $\Gamma_3$ 二重項であることを明らかにしたが、0.04 Kまで四極子の長距離秩序は観測されなかった。 比熱の 0.7 K付近の山は、四極子の短距離秩序を示唆する。