

京都大学	博士（工学）	氏名	Livio Leiva			
論文題目	Study on the interconversion phenomena between charge, spin and heat current in the Heusler alloy Weyl ferromagnet Co ₂ MnGa (ワイル強磁性体 Co ₂ MnGa における電流・ спин流・熱流の相互変換に関する研究)					
(論文内容の要旨)						
<p>現代の固体物理では、位相幾何学におけるトポロジーの果たす役割は大きくトポロジカル絶縁体・超伝導体研究は爆発的に流行している。更にトポロジカル物質の新しいファミリーとして、フェルミ点同士に node が現れるトポロジカル半金属物質（ワイル半金属）に大きな注目が集まっている。本論文では、ワイル半金属でかつ強い強磁性を有するホイスラー合金であるワイル強磁性物質 Co₂MnGa(CMG) を対象材料として、CMG 中の電流・スピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。以下に本論文の内容をまとめる。</p>						
<p>第一章では、本論文で記述される研究内容として重要なスピントロニクス・ホイスラー合金・ワイル半金属・スピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。</p>						
<p>第二章以降が研究成果のまとめとなる。</p>						
<p>第二章は電気的なスピントロニクス・ホイスラー合金・ワイル半金属・スピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。</p>						
<p>第三章では CMG における熱流 = 電流変換に関する研究成果が述べられている。CMG のトポロジカル性は、異常ネルンスト効果などのスピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。</p>						
<p>第四章ではゼーベック係数のスピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。</p>						
<p>第五章では、近年新たに発見された新しいホール効果ファミリーの 1 つであるスピントロニクスの視点から多角的に研究した成果がまとめられている。</p>						
<p>第六章は本研究のまとめとなる。</p>						

氏名	Livio Leiva
----	-------------

(論文審査の結果の要旨)

本論文では、現代の物性物理学において極めて重要なトポロジカル物質群の1つである、ワイル強磁性体 Co_2MnGa を対象とした、そのトポロジカル性由来の電流・スピニン流・熱流の相互変換物性に関する先駆的研究成果がまとめられている。以下がその成果となる。

1. 電荷の流れである電流とスピニン角運動量の流れであるスピニン流の相互変換は、ホール効果のスピニン版とも言える正逆スピニンホール効果によって理解される。スピニンホール効果には内因的・外因的の2つの要因があるが、物質中の波動関数の捻じれの反映であるトポロジカルな効果によって内因的スピニンホール効果が増強されていることが知られている。本研究では CMG の有するトポロジカルな効果による巨大なスピニンホール効果が現れ、電流・スピニン流変換係数であるスピニンホール角が強磁性体中で最大、全物質中での2番目の大きさであることを明らかにした。
2. スピニンホール効果同様に、熱流と電流の相互変換もまたトポロジカルな効果による増強される。本研究では CMG における異常ネルンスト効果（強磁性体における熱流→電流変換効果）が巨大であることを利用し従来の強磁性体の2桁大きな一軸性磁気抵抗比を観測することに成功した。更に熱流とスピニン流の相互変換であるスピニン依存ゼーベック効果が CMG におけるスピニン流生成効率にどのように効いているかも精査している。
3. スピニンホール効果の新しいファミリーである正逆スピニン異常ホール効果は 2019 年に発見された極めて新しい効果であり、その名の通り強磁性体で発現する異常ホール効果に新たな深みを加えている。本研究では未開拓であるワイル強磁性体におけるスピニン異常ホール効果の存在性についてスピントルク強磁性共鳴法を用いて精査し、CMG におけるトポロジカル物性が同効果どのような効果を与えていたかを検討している。

以上のように、本論文では現代物理学で極めて重要な物質群であるワイル強磁性体群においてもっとも優れた材料である CMG を対象として、同物質の有するトポロジカル物性が最も顕在化するスピントロニクス物性現象にフォーカスして新奇なトポロジカル効果を詳細に検討した革新的業績がまとめられており、本論文は学術的価値の高い内容であるものと認められる。

本論文について、令和 3 年 8 月 20 日に、博士学位論文調査委員の 3 名（白石誠司・山田啓文・引原隆士）の前で、申請者である Livio Leiva 氏による論文内容の説明、及び論文内容とそれに関連した物性物理学に関する事項について試問を行い、申請者の研究が世界的に当該研究分野において優れた内容と先進性を有しており、また申請者が本研究に関する十分な物理的知見を深い理解を有していることを確認できたことから、申請者が博士後期課程学位取得基準を満たしていることを確認し、合格と認めた。

なお、本論文は京都大学学位規定第 14 条第 2 項に該当するものと判断し、公表に際しては、当該論文の全文に代えてその内容を要約したものとすることを認める。