

研究室名
<b>18-2-7 量子電子物性研究室</b>
最近の研究課題とその取り組みの概要
<p>量子電子物性研究室では、電子物性の中で特に固体中のスピンに着目したスピントロニクス分野の研究を行っている。</p> <p>金属スピントロニクスについては、近年は高周波応用の観点から、スピン波伝搬や強磁性共鳴、スピントルクオシレーターに関する実験に取り組んでいる。スピン波については、スピン波伝搬の導波路幅依存性、導波路上に金属をキャップした際のスピン波伝搬への影響、特定波数によるスピン波励起等、基礎物性を明らかにする研究を行っている。また、スピン波の干渉や変調、マグノニック結晶中での伝搬などの研究も進めており、特にフィボナッチ数列に準拠した準周期を持つマグノニック結晶の伝搬について解析を行っている。さらにスピン波材料として、磁性絶縁膜である YIG 薄膜について、有機金属分解法 (MOD 法) による薄膜作製、構造評価、磁気特性評価、および微細加工について実験を行っている。ウェーブガイドを用いた強磁性共鳴 (FMR) の測定装置を新たに立ち上げて高周波特性を簡便に測定できるようになったこともあり、MOD 法作製膜においても、FMR を示す YIG 薄膜が得られるようになった。今後さらに、スピン波伝搬に適した作製条件の最適化を進める予定である。</p> <p>半導体スピントロニクスについては、狭ギャップ化合物半導体 InSb 系ウエハの量子井戸構造において、バンドダイアグラムのシミュレーションにより、最適な各層の組成組み合わせを検討した。この結果、ホール素子応用にも最適と考えられる組成範囲が見いだされた。近年は、ホール素子によるナノテスラオーダー計測へ向けて、ノイズの評価や増幅回路の検討も行っている。さらに、Ge へのスピン注入に関連して、Au 誘起層交換成長法による低温 Ge 結晶成長法による Ge 薄膜作製の研究に取り組んでいる。</p> <p>キーワード：スピントロニクス・スピン流・スピン波・狭ギャップ化合物半導体・微小磁場計測・スピン軌道相互作用・ナノテクノロジー・Au 誘起層交換成長法</p>
研究室の構成員
<p>眞砂卓史 (教授)・博士 (理学)</p> <p>笠原健司 (助教)・博士 (工学)</p>
2020 年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ
<p>学部 4 年次生：4 名</p> <p>大学院 1 年次生：1 名</p> <p>大学院 2 年次生：0 名</p> <p>研究テーマ</p> <p>準周期構造を持つマグノニック結晶におけるスピン波伝搬(M1)</p> <p>蛇行構造アンテナを用いたスピン波の励起波数制御(B4)</p> <p>有機金属分解法で作製した磁性ガーネット磁気特性の本焼温度依存性(B4)</p> <p>有機金属分解法で作製した磁性ガーネット動的磁気特性の層厚依存性(B4)</p> <p>スピン波の伝搬特性における非磁性金属キャップの影響(B4)</p>

教員の担当科目
<p>眞砂卓史：</p> <p>(理学部) 基礎電磁気学Ⅱ、基礎電磁気学演習Ⅱ、ナノ構造科学、物理学基礎ゼミナール・ナノサイエンス基礎演習、ナノサイエンス入門、科学プレゼンテーション</p> <p>(工学部) 力学B、物理学実験</p> <p>(大学院) ナノ物理学実験、ナノ物理学講究</p> <p>笠原健司：</p> <p>(理学部) 物理学基礎ゼミナール、物理科学実験</p> <p>(工学部) 物理学実験</p>
教員の所属学会
<p>眞砂卓史：応用物理学会、日本物理学会、日本磁気学会</p> <p>笠原健司：応用物理学会、日本磁気学会</p>
最近5年間の学術論文
<p><u>K. Kasahara</u>, R. Akamatsu, <u>T. Manago</u></p> <p>"Ferromagnetic-waveguide width dependence of propagation properties for magnetostatic surface spin waves", AIP Advances, 11, 045308 (6 pages) (2021.4 (accepted in March)). (査読有)</p> <p><u>笠原健司</u>、<u>梶昂輝</u>、<u>眞砂卓史</u></p> <p>"GeAu層を用いた金誘起相関交換成長法で作製した結晶性Geにおける結晶学的特性と電気伝導特性の評価", Fukuoka University Science Reports, 51(1),1-6 (2021.3). (査読有)</p> <p>P. S. Keatley, K. Chatzimpaloglou, <u>T. Manago</u>, P. Androvitsaneas, T. H. J. Loughran, R. J. Hicken, G. Mihajlovic, L. Wan, Y. S. Choi, J. A. Katine</p> <p>"Optically detected spin-orbit torque ferromagnetic resonance in an in-plane magnetized ellipse", Appl. Phys. Lett., 118, 122405 (5 pages) (2021.3). (査読有)</p> <p><u>T. Manago</u>, <u>K. Kasahara</u>, I. Shibasaki</p> <p>"Composition optimization of InAs<sub>x</sub>Sb<sub>1-x</sub>/Al<sub>y</sub>In<sub>1-y</sub>Sb quantum wells for Hall sensors with high sensitivity and high thermal stability", AIP Advances, 11, 035213 (6 pages) (2021.3). (査読有)</p> <p><u>T. Manago</u>, M. M. Aziz, F. Ogrin, <u>K. Kasahara</u></p> <p>"Influence of the conductivity on spin wave propagation in a Permalloy waveguide"</p> <p>J. Appl. Phys., 126, 043904 (8 pages) (2019). (査読有)</p> <p><u>K. Kasahara</u>, S. Wang, T. Ishibashi, <u>T. Manago</u></p> <p>"Magneto-optical images of submicron-size Bi-substituted YIG patterns prepared by electron-beam irradiated metal-organic decomposition"</p> <p>Jpn. J. Appl. Phys., 58, 060906 (4 pages, Rapid communication) (2019). (査読有)</p> <p>K. Shibata, <u>K. Kasahara</u>, <u>T. Manago</u></p> <p>"Electrical detection of magnonic band gaps for metallic one-dimensional magnetic crystals"</p> <p>Appl. Phys. Express, 12, 053002 (4 pages) (2019). (査読有)</p>

K. Shibata, K. Kasahara, K. Nakayama, V. V. Kuruglyak, M. M. Aziz, T. Manago

"Dependence of non-reciprocity in spin wave excitation on antenna configuration"

J. Appl. Phys., 124, 243901 (6 pages) (2018). (査読有)

眞砂卓史、笠原健司、西村和浩、柴崎一郎

"ホール素子による微小磁場計測の検討とノイズスペクトル測定"

電気学会論文誌 E センサ・マイクロマシン部門誌、138 (3), 117-122 (2018). (査読有)

K. Kasahara, and T. Manago

"Preparation of epitaxial yttrium-iron garnet micropatterns using metal-organic decomposition with electron-beam irradiation"

Jpn. J. Appl. Phys., 56, 110303 (4 pages; Rapid communication) (2017). (査読有)

K. Kasahara, M. Nakayama, X. Ya, K. Matsuyama, and T. Manago

"Effect of distance between a magnet layer and an excitation antenna on the nonreciprocity of magnetostatic surface wave"

Jpn. J. Appl. Phys., 56, 010309 (4 pages) (2017). (査読有)

K. Kasahara, H. Higashi, M. Nakano, Y. Nagatomi, K. Yamamoto, H. Nakashima, and K. Hamaya

"Effect of post annealing on hole mobility of pseudo-single-crystalline germanium films on glass substrates"

Mat. Sci. Semiconductor Proc. 70, 68 (4 pages) (2017). (査読有)

K. Kasahara, M. Nakayama, M. Tashima, S. Kasai, S. Mitani, T. Manago

"Spin wave propagation in a permalloy film under tangentially fields "

Fukuoka University Science Reports, 46(2), 65-68 (2016). (査読有)

#### 最近5年間の学術著書

該当なし

#### 最近5年間の学術国際会議での発表

K. Nakayama, S. Tomita, R. Kawasaki, K. Kasahara, N. Hosoito, H. Yanagi, and T. Manago

"Spin-wave Localization with Quasi-periodic Magnonic Metamaterials"

12th International Congress Metamaterials, Espoo, Finland, 2018/8/27, 26 (8/27~9/1)

F. Y. Ogrin, and T. Manago

"3D FDTD-LLG modelling of magnetisation dynamics in thin film ferromagnetic structures"

IEEE International Conference on Microwave Magnetism 2018, Exeter, UK, 2018/6/25, 26 (24~27)

K. Shibata, K. Kasahara, K. Nakayama, V. V. Kuruglyak, M. M. Aziz, and T. Manago

"Antenna configuration dependence of nonreciprocity of spin waves"

IEEE International Conference on Microwave Magnetism 2018, Exeter, UK, 2018/6/25, 26 (24~27)

K. Shibata, K. Kasahara, K. Nakayama and T. Manago

"Antenna Configuration Dependence of the Nonreciprocity of Magnetostatic Surface Wave"

SPINTECH 9, Fukuoka, Japan, 2017/6/7 (4~8)

最近5年間の代表者としての学外資金導入実績
<p>笠原健司：科研費・若手「プラスチック基板上における金触媒を用いたn型ゲルマニウム結晶の低温形成技術の開発」・330万円（直接経費）・2019年度～2021年度</p> <p>眞砂卓史：科研費・基盤(C)「狭ギャップ半導体薄膜の磁場下電子物性研究と超高感度電流センサの開発」・380万円（直接経費）・2019年度～2021年度</p> <p>笠原健司：科研費・若手(B)「強磁性絶縁体を用いたゲルマニウム中への純スピン流生成技術の開発」・270万円（直接経費）・2016年度～2017年度</p> <p>眞砂卓史：科研費・基盤(C)「狭ギャップ半導体の電子物性とスピン物性の基礎研究と工学的応用の検討」・380万円（直接経費）・2015年度～2017年度</p>
最近5年間の代表者としての学内資金導入実績
<p>笠原健司：推奨研究プロジェクト「有機スピントロニクスデバイス開発チーム」・69.0万円 2020年度（分担者：石川立太）</p> <p>笠原健司：領域別研究部研究チーム「次世代半導体センサ研究チーム」・28.4万円・ 2018年度（分担者：永田潔文・眞砂卓史（在外研究のため代表者交代））</p> <p>眞砂卓史：領域別研究部研究チーム「次世代半導体センサ研究チーム」・47.2万円・ 2017年度（分担者：永田潔文・笠原健司）</p> <p>眞砂卓史：推奨研究プロジェクト「高周波デバイス研究チーム」・25.0万円・ 2017年度（分担者：末次正）</p> <p>笠原健司：推奨研究プロジェクト「低環境負荷技術開発チーム」・27.0万円 2017年度（分担者：江口智士・中山和之・田尻恭之・武藤梨沙）</p> <p>眞砂卓史：推奨研究プロジェクト「高周波デバイス研究チーム」・25.0万円・ 2016年度（分担者：末次正）</p> <p>笠原健司：推奨研究プロジェクト「低環境負荷技術開発チーム」・27.0万円 2016年度（分担者：江口智士・中山和之・田尻恭之・武藤梨沙）</p> <p>眞砂卓史：領域別研究部研究チーム「スピントロニクス研究チーム」・36.7万円・ 2016年度（分担者：宮原慎・田尻恭之）</p>
最近5年間の学会等学術団体における役職など
<p>眞砂卓史：          応用物理学会九州支部学術講演会 現地実行委員、2018          日本磁気学会学術講演会 現地実行委員、2017          応用物理学会九州支部 支部役員、2015～現在          応用物理学会 リフレッシュ理科教室 実行委員、2010～現在</p> <p>笠原健司：          応用物理学会九州支部学術講演会 現地実行委員、2018          日本磁気学会学術講演会 現地実行委員、2017          応用物理学会 リフレッシュ理科教室 実行委員、2015～現在</p>
最近5年間の一般向け論文と著書、行政報告書など
[特許出願] 特願 2020-196657号 半導体積層体 眞砂卓史、柴崎一郎、笠原健司
最近5年間の一般（非学術）集会での発表論文
該当なし
最近5年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など
該当なし