

Design, development and evaluation of multi-functional composite materials

本研究室では、IoT (モノのインターネット) 社会の実現に導く環境発電 (エネルギーハーベスティング) 材料やセンサ材料の設計・開発・ 評価に取り組んでいる。特に、圧電セラミック粒子や磁歪合金ワイヤを利用した複合材料に注目し、強度・機能特性と信頼性・耐久性の向上 を目指して理論的・実験的研究を進めている。また、環境汚染を食い止めるための極低環境負荷構造材料の創製を目指し、セルロースナノファ イバー強化ポリマー複合材料や機能性絹糸を設計・開発して、力学・物理特性と微細構造との関係を評価している。

Our laboratory is engaged in research to design and develop composite materials for energy-harvesting and sensor applications, which helps realize an internet of things (IoT) society. We focus on composite materials with piezoelectric ceramic particles or magnetostrictive alloy wires and address improving their strength and function or reliability and durability. Furthermore, we are studying cellulose nanofiber-reinforced polymer composites and evaluating the relationship between their mechanical/physical properties and microstructures to prevent environmental pollution.

圧電複合材料

圧電セラミックスは脆く、また、高圧電特性のチタン酸ジルコン 酸鉛 (PZT) には有害物質 (鉛) が含まれているため、柔軟な非鉛系 圧電材料の開発が要望されている。本研究室では、鉛フリー圧電ナ ノ粒子分散ポリマーを作製し、炭素繊維強化プラスチック (CFRP) を積層して電極として用い、コロナ放電分極に成功している。また、 ポリマー内部の圧電粒子体積含有率を段階的に変化させた傾斜機 能圧電粒子分散ポリマーの作製方法を提案し、構造を制御して試作 後、圧縮衝撃・曲げ振動発電機能と傾斜組成分布との相関を解明し ている(Fig.1)。今後の展開が期待される。

磁歪複合材料

超磁歪特性を示す Tb-Dy-Fe 合金は、脆さや渦電流発生などが 問題となっており、高価格であるという欠点も有している。Fe-Ga 合金も同様に超磁歪特性を示すが、加工の難しさが製品化の障害と なっている。本研究室では、Fe-Coワイヤ/樹脂複合材料を開発し、 振動・衝撃発電に成功している。また、Fe-Co ワイヤを撚ってアル ミニウム合金に埋め込む技術を確立し、衝撃を電気に変換する軽金 属複合材料を開発して、高出力化も実現している。さらに、物質が 付着した際の磁歪複合材料の共振周波数・出力電力変化に着目し、 磁歪ウイルスセンサの実現に向けた研究を進めている (Fig.2)。

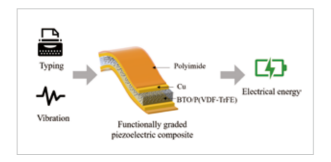


Fig.1 Schematic illustration of functionally graded piezoelectric composites for energy harvesting

Piezoelectric Composites

The design and development of carbon-fiber-reinforced polymer (CFRP) composites with a function such as piezoelectricity are difficult due to the conductivity of carbon. Here, we prepared a lead-free piezoelectric nanoparticle-dispersed epoxy resin with laminated CFRP layers on the upper and lower surfaces. A large electric field was applied by corona discharge, which polarized the composite successfully. We fabricated the piezoelectric particle-dispersed polymers with controlled structures, the correlation between the compressive shock and bending vibration power generation functions and the graded composition distribution was clarified (see Fig.1). Future developments are expected.

Magnetostrictive Composites

Magnetostrictive Tb-Dy-Fe and Fe-Ga alloys have a wide variety of applications due to their great capability as sensors and energyharvesting devices. However, the difficulty in machinability and the fabrication cost inhibit their applications as magnetostrictive devices. We have developed Fe-Co wire/resin composites and have succeeded in generating vibration and impact. We have also established a technology to embed twisted Fe-Co wires in aluminum alloy and developed a light metal composite material that converts impact into electricity. Furthermore, we developed magnetostrictive virus sensors using the change in resonant frequency and output power of magnetostrictive

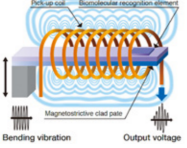


Fig.2 Schematic illustration of magnetostrictive virus sensor mechanism



助教 栗田 大樹 Assistant Professor Hiroki Kurita



JSPS 特別研究員 王 真金 JSPS Research Fellowship for Young Scientists Zheniin Wang

低環境負荷複合材料

本研究室では、木質繊維を極限まで破砕して得られるセルロース ナノファイバーや、岩石と同成分のバサルト繊維と生分解性ポリマー を組み合わせた高強度・低環境負荷複合材料(グリーンコンポジット) の開発に取り組んでおり、分解過程における力学特性変化に注目し た研究も進めている。また、蚕にセルロースナノファイバーを給餌し、 高強度絹糸の創製に成功しており、衰退しつつある日本の養蚕業復 活への貢献が期待されている(Fig.3)。

その他の活動

<国際交流>

・JJSPS 研究拠点形成事業 A. 先端拠点形成型「IoT 社会を実現 するマルチ環境発電材料・デバイス 国際研究拠点形成」

- · 8th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures, 最優秀発表賞, Toshiki Ueno, Hiroki Kurita, Fumio Narita
- · Symposium on Functionally Graded Materials 2022, 最優秀発表賞, Kohei Maruyama, Zhenjin Wang, Fumio Narita
- ・第8回「ジャパン・レジリエンス・アワード (強靱化大賞)」 「STOP 感染症大賞」
- ・防災・減災×サステナブル大賞 2022 防災・減災×SDGs賞 アカデミー & ジュニアアカデミー部門 グローバル賞

<報道>

- ・2022 年 12 月 21 日 (水) 河北新報 「電源自給型センサー開発 振動利用し発電、情報送信」
- ・2022年3月2日(水)日刊工業「振動が農業を変える? 磁歪材で害虫密度半減」

Eco-friendly (Green) Composites

We develop high-strength, low-environmental-impact (i.e., green) composites by combining cellulose nanofibers, which are obtained by crushing wood fibers to the utmost limit, and basalt fibers, which are similar in composition to rocks, with biodegradable polymers. We also conduct research focusing on changes in mechanical properties during the degradation process and research focusing on changes in mechanical properties during the degradation process.

Other Activities

- <International exchange>
- *JSPS Core-to-Core Program, "Establishing an International Research Center for Multi-Energy Harvesting Materials and Devices to Realize an Internet-of-Things Society"

- •8th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures, Best Paper Award, T. Ueno, H. Kurita, F. Narita
- Symposium on Functionally Graded Materials 2022, Best Presentation Award, K. Maruyama, Z. Wang, F. Narita
- 8th Japan Resilience Awards 2022, Prize for "Stopping Infectious Diseases"
- 2022 Disaster Prevention and Mitigation x Sustainability Award, Disaster Prevention and Mitigation x SDGs Award: Academy & Junior Academy Category

<Media coverage>

- Kahoku Shinpo, "Development of a power supply self-sufficient sensor that generates electricity and transmits information using vibration" December 21, 2022
- Nikkan Kogyo Shinbun, "Vibrations will change agriculture? Magnetostrictive material halves pest density" March 2, 2022.



Fig 3 Cellulose nanofiber reinforced cocoon of a silkworm.

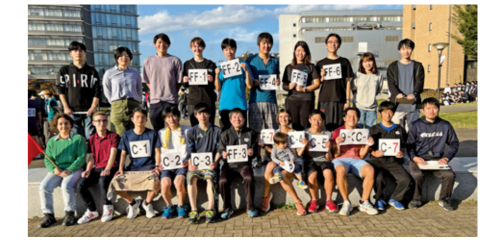


Fig.4 Group photo of the marathon race

52 Coexistence Activity Report 2022 Coexistence Activity Report 2022 53