

研究タイトル:

ソフトマテリアルのトライボロジーに関する研究



氏名: 和田 真人 / WADA Masato E-mail: wada@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本機械学会, 日本トライボロジー学会, 日本 MRS

キーワード: トライボロジー, ソフトマテリアル, ソフトロボティクス, ソフトメカニクス

技術相談

提供可能技術:

- ・生産設備, 生産技術, 機械設計・開発におけるアドバイス
- ・リバースエンジニアリングやプロセス・インフォマティクスに関するアドバイス
- ・トライボロジー(摩擦, 摩耗, 潤滑)における計測・評価
- ・3次元造形に関する技術 ・表面加工技術

研究内容:

1. 高強度ゲルのトライボロジー

高強度ゲルの摩擦機構を解明する定量測定・分析を行っている。

2. ソフトメカニクス

機械材料としてソフトマテリアルを利用することによりハードマテリアルでは成し得ない, 柔軟かつ低摩擦な摺動部品としての応用が可能であり, これらの, 研究内容に関係したソフトマテリアルの実用化を目的としている。

3. ソフトロボティクス

ソフトマテリアルの応用例としてロボット工学分野での応用が考えられる。ソフトマテリアル特有の柔軟性を活かした全く新しいロボット工学への応用を目指している。

4. ソフトマテリアルを用いた複合材料開発

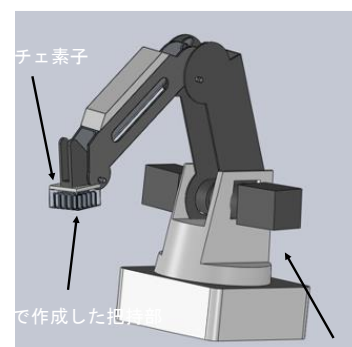
ソフトマテリアルの強化合成とハードマテリアルとの複合化技術による新規摺動材料の開発。

5. 3次元造形技術を用いた構造体に関する研究

CAD, 3D プリンター, レーザー加工, 3D スキャナー等の先端技術を用いて造形される構造体のデザイン。



ソフトマテリアルリング用の摩擦測定装置開発



ソフトマテリアルを用いたロボットハンド把持部の開発

9 産業と技術革新の基盤をつくろう



12 つくる責任 つかう責任



17 パートナリシップで目標を達成しよう



生産設備, 生産技術, 機械設計・開発における技術的アドバイス, デジタルデータを活用した生産加工技術や教育工学に関わる技術相談, 話題提供が可能です。

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)

3D プリンター:FDM 方式 ONYX PRO (Markforged)	3D プリンター:FDM 方式 MEGA-S (ANYCUBIC)
3D CAD SolidWorks (ダッソー・システムズ株式会社)	3D プリンター:FDM 方式 Value3D MagiX MF-2200D (MUTOH)
CO2レーザー加工機 HAJIME MIRUKU (オーレーザー株式会社)	3D プリンター:光造形方式 Shuffle XL 2019 (Phrozen)
大型 UV-CURE 装置 (サンアロー株式会社)	3D プリンター:光造形方式 PHOTON (ANYCUBIC)
デスクトップ 3D スキャナー EinScan-SE (SHINING 3D)	シミュレーションソフトウェア:COMSOL Multiphysics

R&D about Tribology of Soft Materials



Name	Masato WADA	E-mail	wada@tsuruoka-nct.ac.jp
Status	Associate Professor		
Affiliations	The Japan Society of Mechanical Engineers, Japanese Society of Tribologists, MRS-J		
Keywords	Friction, Abrasion, Tribology, Gel, Soft Matter		
Technical Support Skills	• Measurement / Evaluation in Tribology (friction, abrasion, lubrication) • Technology about the three-dimensional molding • Surface processing technique		

Research Contents

1. Tribology of high strength gels

- ① The friction of the gel is smaller than the solid and does not depend simply on the load.
- ② The friction of the gel depends on the apparent contact area.
- ③ The friction of the gel depends on the sliding speed.
- ④ The friction of the gel changes greatly depending on the properties of the counter substrate.

By clarifying the above friction mechanism, the practical application of high strength and high-performance gel is realized.

2. Soft Matter Mechanics

By using soft materials as mechanical materials, it can be applied as a flexible, low-friction sliding part that cannot be achieved with hard materials. The aim is to put these soft materials related to research contents into practical use in the field of tribology.

3. Soft Matter Robotics

As an application of soft materials, applications in the field of robotics can be considered. The aim is to apply a completely new robotics application that makes use of the soft material's inherent flexibility.

4. Development of composite materials using soft materials

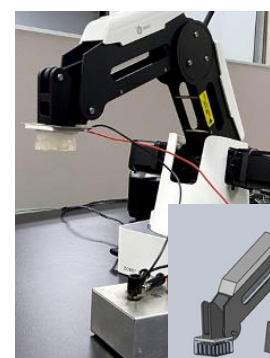
Development of new sliding materials by the combined technology of soft material reinforcement synthesis and hard material.

5. Research on structure using 3D modeling technology

Design of structures to be molded by advanced technologies such as CAD, 3D printing, laser processing, 3D scanning.



Friction measuring device for soft material ring



Development of robot hand of soft material



Available Facilities and Equipment

3D printer: FDM ONYX PRO (Markforged)	3D printer: FDM MEGA-S (ANYCUBIC)
3D CAD SolidWorks (Dassault Systèmes Co., Ltd.)	3D printer: FDM Value3D MagiX MF-2200D (MUTOH)
CO2 laser machine HAJIME (Oh-Laser Co., Ltd.)	3D printer: UV Shuffle XL 2019 (Phrozen)
UV CURE device (SUNARROW Co., Ltd.)	3D printer: UV PHOTON (ANYCUBIC)
Desktop 3D scanner EinScan-SE (SHINING 3D)	COMSOL Multiphysics