先進社会環境学専攻

環境や生命に調和する材料デザインを 求めて

Design of materials harmonizing with environment and life



教授 上高原 理暢 Masanobu Kamitakahara

現在、我々は様々な材料を利用して生活を営んでいる。持続可能な社会を構築するためには、環境科学の観点からの材料のデザインが必要で ある。本分野では、材料と自然・生命現象の相互作用についての基礎学術に立脚し、環境科学の観点から、生命や環境と調和し、さらには積極 的に生命や自然に働きかけて新しい調和を生み出す材料のデザインの探求を行っている。具体的には、生体を修復するための材料、微生物を利 用したバイオリアクターのための担体材料、環境を浄化するための材料、環境に調和するセラミックスコーティングなどの開発を行っている。

Nowadays, we are using many materials in our daily lives. From the viewpoint of environmental science, materials design helps to build a sustainable society. In this laboratory, based on the fundamental science of the relationship between materials and phenomena in nature and life, we study the design of materials that produce harmony between the environment and human life from the viewpoint of environmental science. We are studying and developing biomaterials to repair our bodies, materials for bioreactors, materials to clean the environment and materials that are in harmony with the environment.

骨再生を目指したリン酸カルシウムセメントの作製

代謝に組み込まれる骨修復材料の創製を行っている。骨再生を促す 注入可能なセメント状の人工骨の開発が求められている。これまでに、 生体内で吸収され骨の代謝に組み込まれるリン酸カルシウム球状多孔 体の作製に成功している。これらの球状多孔体をリン酸カルシウム骨 セメントに組み込むことにより、細胞や骨組織の進入可能なマクロ気 孔と体液やタンパク質の進入可能なミクロ気孔の両方を有する新規な 多孔質リン酸カルシウム骨セメントの開発を進めている。リン酸カル シウム球状多孔体の種類や硬化に寄与する反応の工夫により、骨再生 能力の高いセメントの作製を目指している。

薬剤を担持した骨修復材料の作製

人工骨に薬剤を担持して機能を付与しようという試みが多くなされて いる。担持した薬剤を有効的に機能させるためには、薬剤の放出挙動 を制御する必要がある。そのためには、薬剤の担持方法が重要である と考える。本研究では、薬剤の担持方法が薬剤の放出挙動に与える影

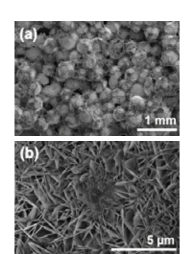


Fig.1 Cross section of the porous calcium phosphate cement containing spherical calcium phosphate granules. (a) Low magnification and (b) High magnification

Preparation of calcium phosphate cement for bone regeneration

We are preparing bone repair materials that are incorporated into metabolism. Development of injectable artificial bone cements that promote bone regeneration is desired. We have succeeded in preparing spherical porous calcium phosphate ceramics that are incorporated into bone metabolism. By incorporating these spherical porous bodies into calcium phosphate bone cement, we developed a new porous calcium phosphate bone cement that has macropores that allow cells and bone tissue to enter as well as micropores that allow body fluid and protein to enter. We aim to produce cement with high bone regeneration ability by selecting the type of calcium phosphate spherical porous ceramics and the reaction that contributes to hardening.

Preparation of drug-loaded bone repair

Many attempts have been made to load drugs on artificial bones to impart a function. To induce a drug's function effectively, it is necessary to control the drug's release behavior. For that purpose, we think the drugloading method is important. In this study, we are investigating the effect of the drug-loading method on the release behavior of the drug. It was revealed that when a spherical porous body of octacalcium phosphate

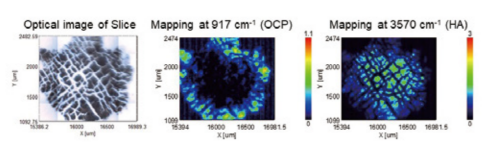


Fig.2 FT-IR mapping of the cross section of calcium phosphate granules with drugs which promote bone formation. The surface is rich in octacalcium phosphate (OCP) and the interior is rich in hydroxyapatite (HA).



Assistant Professor Masaki Umetsu



Group Photo

響を調べている。骨再生能力の高いリン酸八カルシウム球状多孔体を 溶解析出反応により作製する際に、薬剤を共存させることで強固に薬 剤を担持することができることを明らかにした。一方で、リン酸八カル シウム球状多孔体の作製後に薬剤を担持すると、高濃度で担持はでき るが早期に放出してしまうことを明らかにしている。

微生物を利用したバイオリアクターのための 担体材料の作製

微生物を利用したバイオリアクターによる金属回収や環境浄化など が注目されている。バイオリアクターの構築のためには、微生物を安 定に担持できる材料が求められる。微生物の担持のためには、微生物 が接着しやすい表面を持つ材料の開発が重要であると考える。本研究 では、親水性の高い酸化チタンを表面に形成させることのできるチタ ン金属に注目した。種々の条件で酸化処理したチタン金属基板を作製 し、その基板上での微生物の接着挙動について調べている。

超臨界地熱発電への適用を想定した セラミックスコーティングに関する研究

超臨界地熱発電においては、従来の地熱発電に比べより高温・高 圧の水を利用できるので、より大きな発電容量が期待できる。しかし、 従来よりも高温高圧の水を利用するので、使用する部材により高い耐 食性が求められる。そこで、超臨界水環境で耐食性が高いと期待で きるセラミックスコーティングの可能性について調べた。アルミナおよ びジルコニアを炭素鋼にコーティングした材料を作製した。これらの コーティングを施した炭素鋼は、コーティングをしていない炭素鋼よ りも腐食が抑えられることを明らかにしている。

学会等での活動

ト高原理暢:日本バイオマテリアル学会評議員、日本セラミックス協 会牛体関連材料部会幹事、無機マテリアル学会評議員等

having high bone regeneration ability is produced by a dissolutionprecipitation reaction, the drug could be firmly loaded by coexisting the drug. On the other hand, it was also revealed that when a drug is supported after the production of octacalcium phosphate spherical porous body, it can be supported at a high concentration but is released at an early stage.

Preparation of scaffold materials for bioreactors using microorganisms

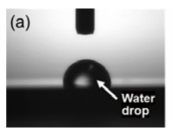
Attention is being paid to metal recovery and environmental purification by bioreactors using microorganisms. To construct a bioreactor, a material capable of stably supporting microorganisms is required. To support microorganisms, it is important to develop a material with a surface on which microorganisms can easily adhere. In this study, we focused on titanium metal, which can form highly hydrophilic titanium oxide on the surface. Titanium metal substrates that have been oxidized under various conditions have been prepared, and the adhesion behavior of microorganisms on the substrates has been investigated.

Research on ceramic coatings for application to supercritical geothermal power generation

In supercritical geothermal power generation, higher temperature and higher pressure water can be used compared to conventional geothermal power generation, so a larger power generation capacity can be expected. However, because water with higher temperature and pressure is used, high corrosion resistance is required depending on the materials used. Therefore, we investigated the possibility of ceramic coating, which is expected to have high corrosion resistance in supercritical water environments. Carbon steels coated with alumina and zirconia were prepared. It has been shown that these coated carbon steels are less corrosive than uncoated carbon steels are.

Activities in academic societies

M. Kamitakahara: Committee Member of the Japanese Society for Biomaterials, Committee Member of Division of Ceramics in Medicine, Biology and Biomimetics of the Ceramic Society of Japan, Council of the Society of Inorganic Materials, Japan, etc.



(b) Water drop

Fig.3 The surface-treated titanium to improve the hydrophilicity





Fig.4 Alumina coating on carbon steel for corrosion resistance

8 Coexistence Activity Report 2021 Coexistence Activity Report 2021 9