



地上の70%、体内の70%が水と言われていますが、均一な溶液はほとんど存在せず、その大半が分子集合体や液滴、固体粒子が分散したコロイド分散系です。すなわち、自然界や生体は、コロイド分散系から構成されていると言っても過言ではありません。コロイド分散系は、液体中に微小空間を形成していることになります。酒井研究室では、この液体中の微小空間(ミセル・液滴・気泡)を利用して、ナノメートル(nm)(10億分の1メートル)～マイクロメートル(μm)(100万分の1メートル)サイズの世界創製に取り組んでいます。



教授 酒井 俊郎

(株)コンボン研究所・ニューヨーク州立大学・東京理科大学・信州大学ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点助教・信州大学工学部准教授を経て、2019年より現職
研究分野：コロイド・界面科学

>> 私の学問へのきっかけ

コロイド・界面科学との出会いは、大学4年次の卒業研究になります。当時、卒業研究テーマの意味や意義は全く分かりませんでしたが、その研究を現在も続けています。その理由は、「自然界には多くの不思議があり、その不思議を理解したい。分からないことを知りたい、明らかにしたい。」という極めて単純な理由です。卒業研究(コロイド・界面科学)との出会いにより、現在の自分があると感謝しています。

>> 研究から広がる未来

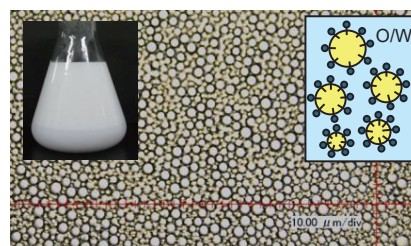
酒井研究室では、『必要最小限の原料から必要なものを簡単に作り出す』を目標にコロイド材料の製造技術の開発に取り組んでいます。例えば、「乳化剤を使用しない乳化技術(エフィ)」「超音波を利用した金属コーティング(SoMeCo)法」を開発しました。これらは、近年の環境問題やエネルギー問題などを解決し、次世代の世界創製技術になりえるものと期待しています。

>> 卒業後の未来像

コロイド分散系は、自然界、生体における重要な構成要素です。そのため、コロイド分散系は、様々な産業分野、例えば、『化粧品』『医薬品』『食品』『農業』『塗料』『洗浄剤』『触媒』『表面加工』分野などで活用されています。



企業で化粧品開発を行っている卒業生と一緒に化粧品づくり体験実習を行っています。



水中に油滴が分散しているエマルジョンの光学顕微鏡像
エマルジョンは、化粧品、食品、医薬品分野などで利用されています。

先鋭融合

応用化学

環境・エネルギー材料

研究キーワード

乳化・エマルジョン・界面活性剤・洗浄・ナノ粒子・
金属コーティング・樹脂-金属複合化・貴金属回収・虫よけ剤・
蓄熱材・超音波化学

研究シーズ

【化粧品・食品・医薬品・洗浄剤・塗料など】乳化(エマルジョン)・分散・界面活性剤・乳化剤(界面活性、両親媒特性、自己組織化)
【エレクトロニクス・触媒など】金属ナノ粒子の合成と金属コーティング・樹脂-金属複合化
【機能性材料】乳化重合・懸濁重合によるポリマー粒子の合成
【エネルギー】熱エネルギー貯蔵材料(蓄熱材・蓄冷材)
【環境・リサイクル】水質浄化材料(吸着材、触媒など)およびシステム(廃液処理)
【プロセス】超音波技術(分散、洗浄、化学反応、霧化)

共同研究・外部資金獲得実績

粒子表面上での金属ナノ粒子の自己形成・自己集積パターンニング技術の開発(科研費:基盤研究C)
バブルを利用した金属中空微粒子の作製技術の開発(科研費:基盤研究C)
精油を分散質とした水中油滴型(O/W)エマルジョン忌避(虫よけ)剤の開発(科研費:基盤研究B)
高純度金属ナノ粒子担持マイクロエマルジョンの製造技術の開発(JST:研究成果最速展開支援プログラムA-STEP)
ゲルボールエマルジョン蓄熱・輸送流体の空調システム実装に向けた研究(JST:研究成果展開事業A-STEP機能検証フェーズ)
乳化剤フリー油中水滴型(W/O)エマルジョンの分散安定化機構の解明と分散安定化技術の開発(コスメトロジー研究振興財団)
界面活性剤を用いない二酸化炭素バブル洗浄の開発(JAXA宇宙探査イノベーションハブ事業:花王、JAXAとの共同研究)
界面活性剤を使用せずに香りを閉じ込めるアロマエフィの事業化検証(JST:研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム(START)プロジェクト推進型 ビジネスモデル検証支援)

最近の研究トピックス

【化粧品】乳液やローションなどの化粧品は油と水が混合した液体『エマルジョン』です。しかし、油と水は混ざり合わないため、一般に界面活性剤を用いて油と水は混合されます。私たちは超音波を用いることにより界面活性剤を一切使用せず油と水だけで乳化する技術『エフィ』を開発しました。さらに、人にも地球にも優しい安心・安全な化粧品づくりを目指して、『エフィミスト®』などの実用化を進めています。

【洗浄剤】一般に洗浄剤に含まれる界面活性剤を使用しなくても、二酸化炭素バブルにより油污れが洗浄できることを発見しました。地球にも優しく、宇宙でも洗濯できる技術の開発を目指しています。

【プロセス】超音波を照射した水『超音波水』が化学反応することを発見しました。『超音波水』に塩化金酸水溶液を添加すると、溶液中に塩化金イオンが還元されて、金ナノ粒子が生成することが明らかとなりました。

【プロセス】樹脂の金属イオン還元作用を利用して、金属ナノ粒子を樹脂内に埋め込む方法(ReRIME法)を開発した。樹脂を金属塩溶液に所定温度で所定時間、浸漬するだけで樹脂内に金属ナノ粒子が生成し、樹脂内に金属ナノ粒子を埋め込み複合化することができるとの発見しました。

【プロセス】樹脂の金属イオン還元作用を利用して、金属ナノ粒子を樹脂内に埋め込む方法(ReRIME法)を開発した。樹脂を金属塩溶液に所定温度で所定時間、浸漬するだけで樹脂内に金属ナノ粒子が生成し、樹脂内に金属ナノ粒子を埋め込み複合化することができるとの発見しました。

【環境・リサイクル】超音波と活性炭を組み合わせることにより、水中に溶存している貴金属イオンを90%以上回収することに成功しました。付加的な化学薬品を使用していないことから、二次汚染もなく、高純度の貴金属を回収することができます。



Materials Chemistry Division

Colloid and Interface Science contributing to
“Beauty” and “Health”
~Comfortable life on the Earth and in Space~



Sakai's research aims to develop the methodologies for fabrication of the colloidal materials (e.g., metal nanoparticles, porous materials, emulsions, bubbles and foam) and organization colloidal materials into multi-dimensional (1D, 2D and 3D) structures in solutions and/or at interfaces in an efficient manner with respect to cost, energy and environment. In particular, amphiphilic characters (dual natures) of molecules or polymers are essential elements for designing the methodologies.



**Professor
Toshio Sakai**

Genesis Research Institute, Inc.
The State University of New York
Tokyo University of Science
Shinshu University
Colloid and Interface Science



>> Beginnings of my path to academia

I met the colloid and interface science when I started the research project at senior year. While I had no understanding of the meaning and significance of the research topic at that time, I continue the research to this day. The reason is extremely simple: “The nature has many mysteries, and I would like to understand them. I would like to evaluate what I don't understand.” The encounter with the colloid and interface science led to current myself.

>> In the Future

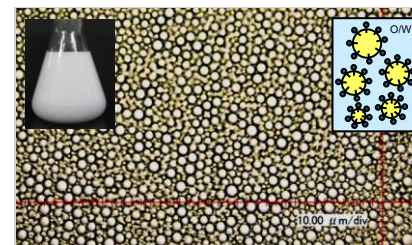
Colloidal materials and their organization on substrate are strongly required for recent device fabrication because of the device miniaturization. Furthermore, the improvement of device performance is required for the convenience of our daily life. The Sakai's research group attempts to develop “high-purity colloidal materials” because they are expected to exhibit higher performance.

>> After Graduation

Technological processes such as papermaking, pottery making and the fabrication of soaps, cosmetics and medicines involve manipulation of colloidal systems. Colloid and interface science provides various opportunities in the industries such as catalyst, electronics, toiletry and medical fields.



Preparation and characterization of colloidal materials such as metal nanoparticles, porous materials, emulsions, bubbles and foam.



Optical micrograph of oil-in-water (O/W) emulsion. Emulsions are used in various fields such as cosmetic, food and medical field.