

柔らかいナノサイズのブラシで 機械の摩擦を低減

機械製品の燃費向上や省エネの鍵を握る技術として、急速に注目を集めている「トライポロジー」。

摩擦や潤滑を取り扱う学問分野で、「摩擦学」と呼ばれることもある。

そんなトライポロジーの視点で高分子化学の分野から機械製品の低摩擦化に挑戦し、

「濃厚ポリマーブラシ」という新素材を開発しているのが、京都大学化学研究所の辻井敬宣教授だ。

つじい よしひさ
辻井 敬宣

京都大学化学研究所教授

1983年 京都大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。1987年 京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了。高分子摩擦の台形と物理性、ポリマー・ブラシの基礎と応用、機能性高分子の材料設計を主題に研究してきた。09年よりCREST「濃厚ポリマーブラシの開発による新規アシスト系の創成」研究代表者。15年よりJST ACCEL「濃厚ポリマーブラシのレジリエンシー強化とトライポロジー応用」研究代表者。



材料の表面にブラシを作り 摩擦低減に挑む

自動車のエンジンやモーター、冷蔵庫やエアコンのコンプレッサー、スピーカーなど、生活に身近な機械製品には部品同士が組み合わさって動く「可動部」がある。ここで生じる摩擦が原因でエネルギーを喪失していることが多い。

トライポロジーは、これまで機械工学分野を中心に研究開発が進められてきた。これに対し、高分子化学の視点から摩擦の低減に挑戦し、「濃厚ポリマーブラシ(CPB: Concentrated Polymer Brush)」を開発しているのが、京都大学化学研究所の辻井敬宣教授である。

「濃厚ポリマーブラシとは、膜状の有機化合物であるポリマーを、基板材料の表面にブラシのように垂直に生やした高分子材料のことです(図1)。極めて高密度であることから、「濃厚」ポリマーブラシと呼んでいます。」

2つの濃厚ポリマーブラシを向き合せても、ブラシの「毛」が相手のブラシに入り込まず、摩擦抵抗を格段に減らすことができる。

ブラシの毛に相当するポリマー1本1本は超微細で柔軟だ。しかも、これが一定の長さで高密度にびっしりと生えているので、基板材料の表面を覆う「薄膜」に近い。表面に特殊な膜を作ることで、材料の性質を劇的に変えようという発想が、辻井さんの研究の原点である。ポリマーの長さ、つまり薄膜の厚みは、用途に応じて100ナノメートル(1ナノは10億分の1)から数マイクロメートル(マイクロは100万分の1)程度まで調整できる。

「濃厚ポリマーブラシの表面を触ってみると

、非常にツルツルしていて、滑りがよいことがわかります。低摩擦性や高潤滑性に優れているからです。機械部品の可動部で摩擦する両方の面を濃厚ポリマーブラシで覆えば、摩擦を低減できるのではないかと考えました」と辻井さんは語る。

これまで機械工学分野では、機械部品の可動部の摩擦を低減するため、部品の表面を研磨するなど金属加工技術に頼ってきた部分が大きかった。濃厚ポリマーブラシを使えば、そういった過度な金属加工技術がほとんど不要となるため、製造コストの削減につながる。可動部の摩擦を低減できれば、省エネだけでなく、身近な家庭製品の長寿化、小型軽量化、騒音の低減などが期待される。

モノマーが継方向に結合して ポリマーブラシに

濃厚ポリマーブラシはどのように作られるのだろう。まず、金属やガラスなどの基板材料を、「シランカップリング剤」と呼ばれる薬剤で処理する。シランカップリング剤は、無機材料と有機材料を結合させる役割を担った薬剤として、広く一般に使われているもので、無機材料と相性の良い加水分解基と、有機材料と反応しやすい有機

官能基との両方の手がついている。そのため、片方の手で金属やガラスなどの無機材料と結合し、もう片方の手でポリマーなどの有機材料と結合することができる。

シランカップリング剤を反応させた基板材料の上に、ポリマーの原料となるモノマーを投入すると、シランカップリング剤の各点にモノマーがそれぞれ結合する。これらの点を始点に、さらに新たなモノマーがどんどん化学結合し、継方向に伸びてポリマーブラシが形成されていく(図3)。

5,000気圧の高圧下で実現

モノマーとは、ポリマーを構成する基本的な分子のこと。モノマーが多数結合した高分子がポリマーである。モノマー同士が化学結合し、ポリマーを形成することを特に「重合」という。

「ポリマーの長さが短っていること、高密度であることが濃厚ポリマーブラシの特長で、そのための重合方法として、『リビング・ラジカル重合』を採用しています。従来用いてきたラジカル重合という方法では、成長するポリマー1本1本の反応やその停止がまちまちで、長さが異なったポリマーができてしまふ。これに対しリビ

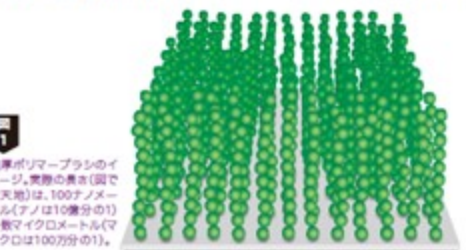
ングラジカル重合では、ポリマー1本1本がどれも同じように成長するので、長さの揃ったポリマーができるのです。

従来の方法では、ポリマーの密度は濃厚ポリマーブラシの10分の1程度だった。しかも、ポリマーの長さを揃えるといった高分子の構造を確実に制御することが困難で、1本1本のポリマーはあまりにも丸いまになっていた。リビングラジカル重合では、ポリマーの長さを揃えるだけでなく、モノマーをあらかじめうまく設計することで途中で枝分かれさせる、あるポリマーの先に別の種類のポリマーを化学結合させることで精密な制御が可能なのだとい。

さまざまな材料の表面に高密度で成長させることもできる。密度が高い濃厚ポリマーブラシは、溶媒がポリマーの間に入り込むもうとする浸透圧が大きくなり、ポリマーはほどひきと伸びた状態になる。

「さらには、高圧下で重合することによってブラシを飛躍的に長くできることが、理論的に明らかになりました。そこで、5,000気圧という高圧下でリビングラジカル重合を試みた結果、現在のような高密度でマイクロメートルにも達する「厚い」膜を作製することに成功したのです」。

リビングラジカル重合により、しっかりと



と構造のわかった物質や表面、界面を作れるようになり、一定の長さで、しかも真っ直ぐ伸びているのに柔らかい薄厚ポリマーブラシを実現できた。

強靭性と低摩擦性を兼ね備える

辻井さんが研究開発を進めるACCELは、戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ、ERATOなど）で得られた研究成果を発展させて、社会的・経済的な有効性を検証し、企業やベンチャーなどに研究開発の流れをつなげるプログラムである。

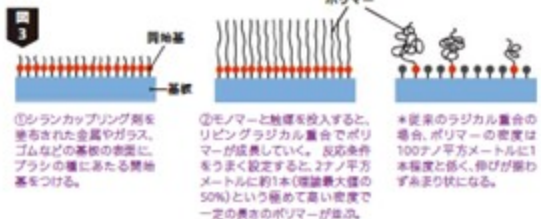
低摩擦性や高い潤滑性や弾性、さらには高い生体適合性など、薄厚ポリマーブラシの優れた特性を実社会でも応用するための研究開発にCRESTでは取り組んだ。「生体適合性を生かしたバイオセンサー、高潤滑性を生かした蓄電池の電解質材料の研究開発に挑戦したところ、実用化に向けて耐久性を上げるために、厚みを上げる必要があることに気づきました。CRESTでの最大の成果は、薄厚ポリマーブラシを「層量化」するという技術を確立できたことです」と辻井さんは振り返る。

層量化とは、ナノメートルサイズのポリマーブラシを層積構造にして積み上げていくことで、マクロサイズの構造体を構築する技術である。何層にも重ねていくことで厚みを上げられ、製造工程もより簡便になる。

当初開発した薄厚ポリマーブラシの膜は100ナノメートル程度で、実際の応用で大きな異物が入り込めば、剥離してしまう可能性があった。そこで、膜厚を厚くして同種の特性を生み出すことを考えた。ブラシ自体を長くするだけでなく、ひも状のポリマー鎖に生やした「ポトルブラシ型」や、1点から放射線状に生やした「スター型」でも、薄厚ポリマーブラシと同様の特性を発揮できることを確かめた（図4）。

「用途に応じてこれらを使い分けていくことで、より応用範囲が広がると考えています」と未来を見据える。

CRESTと並行して、文部科学省が主導する大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エク



1点から放射線状にポリマーブラシを生やした「スター型」、さまざまに枝分かれする「ハイバープランチ型」、ひも状のポリマー鎖に生やした「ポトルブラシ型」なども可能である。

セレンス（GRENE）、「グリーントライボ・イノベーション・ネットワーク（代表研究者：東北大器系教授）」では、実用化の課題として、機械製品の低摩擦化が設定され、ブラシの実用可能性が向上した。「GRENEで初めて機械工学の研究者との共同研究が始まりました。GRENEとCRESTの研究成果が、ACCELにつながったことです」と辻井さんは振り返る。

研究者と、開発や事業化・製品化の経験を持つプログラムマネージャー（PM）との二人三脚の体制がACCELの特色である。プログラムマネージャーは、研究内容を深く理解した上で、その研究成果が社会の課題をどのように解決するかを示し、特許などの知的財産の獲得・活用、研究成果の企業へのスムーズな導入など、事業化への道を切り開く役割を担っている。

辻井さんは「ソフト&レジリエント・トライボ（SRT）」というコンセプトをACCELで掲げ、金属に比べて柔らかいながらも、強靭性（レジリエンシー）と低摩擦性を兼ね備えた薄厚ポリマーブラシの特長を、社会に生かそうとしている（図5）。

プログラムマネージャーには、研究成果の実用化に豊富な知識と経験を持った松川公洋さんを迎え、2015年から二人三脚がスタートした。松川さんはこう説明する。

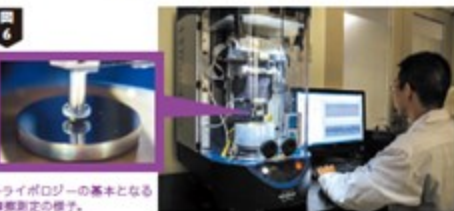
「レジリエントには、同じ強靭という意味の『ストロング』に比べて、柔軟性が高い、機械製品の低摩擦化に取り組んでいる。

プロジェクトに参画する6企業には、機械製品の材料メーカーからシステム化するメーカーまで幅広い企業が含まれており、めざす製品もすべて異なる。研究体制や協力について、松川さんは次のように解説する。

「1企業に対して1製品を想定し、それぞれの企業が自社の製品に特化した薄厚ポリマーブラシの応用研究を進めています。参画している企業同士が製品開発で競合することがないため、常にオープンな議論が実現できます。それによって、面白いアイデアや新たな応用先も見つかり始めています。他の企業や大学の技術やアイデアなどを活用して新たな価値を生み出す「オープンイノベーション」の精神として、薄厚ポリマーブラシの基礎研究の進上げと、実用化的両方を狙っています。

辻井さんは実用化へのビジョンを明確に語った。

「ACCELで学んだことは、オールマイティな材料の製造技術を確立するのは至難の業だということです。実用化には、応用先を明確にすることが大切だと感じています。具体的な課題が明らかになり、解決策も見いだされ、新たな知見を得られるからです。基礎研究と応用研究の両方のバランスを上手にとることの重要性を実感しています。その点で、プログラムマネージャーの



松川さんは、応用に向けた企業の研究開発体制を整えてもらうなど大変助けていただいている。プロジェクトは3年目に突入しました。実用化に向けた現在の課題は、機械部品への密着性と耐久性の向上です。密着性については、機械部品と薄厚ポリマーブラシとの界面の強化を図るなど化学会社との協力によるものだとあります。耐久性に関しては、機械が移動中に薄厚ポリマーブラシが摩耗するよりも新たに材料を加えることで自己修復するといった方法を検討中だ。

世界をリードする異分野融合のトライボロジー

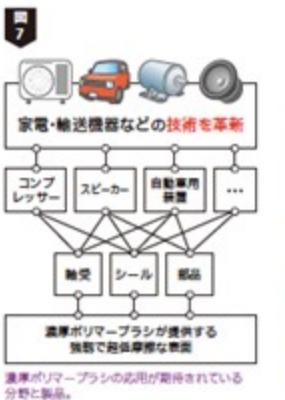
これまでの研究を振り返り、さらに近未来を視野に辻井さんは、こんな確信を口にする。

「トライボロジーは新しい学問です。これまで結果的に潤滑がよくなったりけど、そのメカニズムはわからなかったといった印象が、理論的に理解できるようになります。そのため、この理解を基に、材料の分野からも摩擦や潤滑にアプローチできるようになりました。そのときに重要なのは、機械、材料化学、計算科学など幅広い分野の人たちが融合して研究に取り組むことです。こうした異分野融合は、世界的にも先進性のあるものだと思います。摩擦・潤滑というと主に金属など硬いものが扱われてきましたが、柔らかい薄厚ポリマーブラシはトライボロジーの新しい地平を切り開きつつあります。そこにACCELとして研究者と企業が力を合わせてすることは、国内のみならず広く世界にもインパクトを与えるものだと実感しています」。

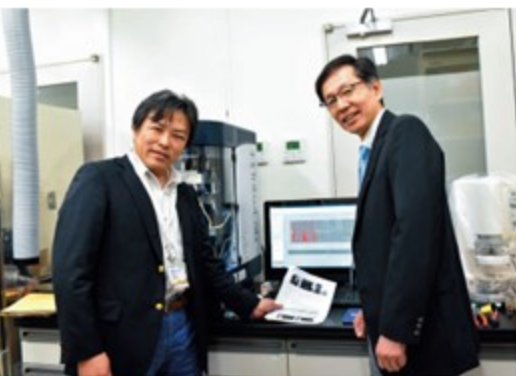
薄厚ポリマーブラシで摩擦を低減すれば、あらゆる機械製品が小型・軽量化し、燃費向上、省エネによる環境負荷も低減が実現して、大きな恩恵を受けるだろう（図7）。

「薄厚ポリマーブラシの研究開発を加速させ、1日も早い実用化をめざします」。

異分野間における辻井さんと松川さんの個差のすぐ後に、多くの人が待ち望む確かな成果が待っている。



薄厚ポリマーブラシが提供する強度・耐摩擦性表面
分野と製品。



辻井さんと松川さんは実験室でも気の合ったところを見せる。