

特集 世界につながれ！高分子研究者



日本の大学、研究機関、企業の研究組織のどこへ行っても、海外から研究のために来日された研究者に会うのが当たり前の時代となった。この傾向は、今後ますます強くなると思われ、彼らとの……

新年あいさつ

高分子：新たな展開へ



加藤隆史

あけましておめでとうございます。本年も、よろしくお祈りいたします。2019年の皆様の健康とますますのご活躍をお祈りします。2018年の5月終わりに高分子学会長に就任させていただきました。高分子学会は、高分子およびその関連分野に……

素描

人は流動して生きるなり

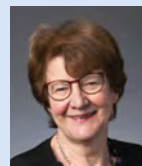


Ren-Hua JIN

日々を静かに過ごしていくことに精一杯なのに、日本留学に関する本特集号「世界につながれ！高分子研究者」に「素描」を寄せて、という依頼メールが届いた。辞退しようとしたが、そうはさせてくれなかった。書くしかないか、と迷いの最中、……

展望

Japan as a Dream



Ann-Christine ALBERTSSON

Japan was an early pioneer in the area of environmental friendly polymers and plastic waste. As a graduate student, during my literature research, I came across names of many scientists publishing in the field from Japan. A grant from the ……

展望

A Short Essay on My Research Spreading Through Japan



Won Jong KIM

In 1996, I took a short-term Japanese course during summer vacation opened at my University. I had been interested in learning foreign languages, so I fell deep into the pleasure of learning Japanese. I was not content with taking ……

Polymer Research in Bangladesh-A Gleam of Hope



Md. Abu Bin Hasan SUSAN

While viewing the dawn of polymer research in Bangladesh, I look back to my days in Japan and recall my experiences in the Laboratory of Macromolecular Electrochemistry, ……

トピックス

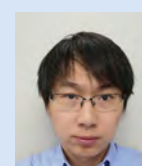
Maneki-neko on My Shoulder



Thierry N. J. FOUQUET [Message](#)

Whoever travels or lives in Japan has seen *Maneki-neko* (“beckoning cat” or “lucky cat”), a lucky charm displayed at the entrance of restaurants to bring good luck. As for me and accompanied by a great deal of work before and after, luck has ……

万卷の書を読み、万里の道を行く



Xiaobin LIANG [Message](#)

中国には『万卷の書を読み、万里の道を行く』という言葉があり、それは本から得た知識以外に自らの足で各地を游学し、見聞を広めなければいけないという意味である。筆者は大学時代に『万里の道を行く』の抱負をもち、留学の進路を決めた。……

トピックス

Composite Designs for Improving Materials and Society



Daniel R. KING [Message](#)

The goal of my Ph.D. research was to create adhesives, inspired by the gecko. The concept was to enable high adhesion strength while maintaining easy release, to enable humans to climb on buildings like a real-life Spiderman. By analyzing ……

留学生活で忘れられなかったこと



Tang Yii SIM [Message](#)

私の出身はマレーシアの東にある小さな町クチンで、山と海に囲まれたとても綺麗な街です。2007年に留学生として来日し、現在日本企業に勤めています。日本の大学院では無機材料関係の研究室に所属し、……

Exchange Programs Can Be Life-Altering



Kira B. LANDENBERGER [Message](#)

To be entirely honest, Japan was never a place imagined going when I was younger. It was only thanks to a research exchange program that I first truly became interested in Japan. Up until that point I knew Japan existed and probably ……

Japanese Students and the English Language



Sathish K. SUKUMARAN [Message](#)

International students and staff, regardless of their original remit, are often called upon to support Japanese students trying to improve their English. To this end, communicating almost exclusively in English is often the preferred method ……

トピックス

From Biopolymer to Socio-Scientific Development



Adolfo J. MOTA [Message](#)

In July 2013, I had the privilege of spending a month at RIKEN's Biomass Laboratory, headed by Dr. Keiji Numata at Wako. The opportunity arose from a partnership between RIKEN and the State University of Amazon (UEA) ……

グローイングポリマー

綺麗な雪を積み上げる！



角田貴洋

北陸では毎年冬に積雪があるのは当たり前である。大雪が降ったときには、起床後、帰宅前、帰宅後の時間を雪かきにとられる。東北出身の身であっても心身ともに鍛えられるものである。それでも、自然の中に降り注いだ雪化粧は、いつも……

先輩からのメッセージ —仕事と私事—

活発な中国の女性研究者



蔵 雨

(聞き手) 以前はわずかで限られていた大学院学生を含めた日本の女性研究者は年ごとに増え、ご活躍を目の当たりにする機会が増えました。とはいえ、日本では特に子育て世代の女性研究者のご苦勞、ご負担は大きく、大変ご苦勞されながら……

高分子科学最近の進歩

ナノインプリント技術から見えてきた高分子薄膜の表面・界面の近傍



中川 勝

ナノインプリント技術とは、表面に微細な凹凸パターンを有する鋳型（モールド）を被成形体に押し当て成形し、成形体のマスクを介したエッチングにより下地基板材料の表面に所望のパターンを転写する技術である。モールドの繰返し……

続きをご覧になりたい方は
会員登録をお願いします。

[ここをクリック](#)