スマートポリマー(荏原 充宏) Smart polymers (EBARA Mitsuhiro)



EBARA Mitsuhiro, Ph.D.
Associate Professor/Group Leader
Graduate School of Pure & Applied Science,
University of Tsukuba
International Center for Materials Nanoarchitectonics (WPI-MANA),
National Institute for Materials Science (NIMS)



E-mail address: EBARA.Mitsuhiro@nims.go.jp

URL: https://www.nims.go.jp/bmc/group/smartbiomaterials/index.html

スマートポリマーで拓く未来医療 ~途上国でも利用可能な医療をめざして~

みなさん、スマートポリマー(スマポ)ってご存知でしょうか?ポリマーとはプラスチックのことです。そのプラスチックの中でも、 周りの環境の変化に敏感に応答して(空気を読んで?)自ら性質を変えるとても賢いプラスチックのことをスマポと呼んでおります。 私たちは、このような新素材を利用して、未来の医療材料(バイオマテリアル)の研究に取り組んでおります。特に、電気や水などの ライフラインが不十分な途上国、被災地、宇宙などでも病気を治せるような医療機器をつくるべく、日々、創造と開発を行っております。

Smart polymer technologies for global health

Most of my research interests focus on developing 'smart' biotechnologies using stimuli-responsive polymers that respond to small changes in external stimuli (e.g., Temperature, pH, light, magnetic field, piezoelectric etc.) with large discontinuous changes in their physical properties. These 'smart' biomaterials are designed to act as an "on-off" switch for not only newest biomedical applications in developed countries such as drug delivery technologies, gene therapy, affinity separations, chromatography, diagnostics, but also public health in developing countries diagnostics for Malaria, Influenza, and HIV etc.

