2018年11月3日(土) MIMETICS

バイオミメティクス市民セミナー・対話篇

北海道とバイオミメティクスを考える 持続可能なパッケージング



"紙でできることは紙で" ~日本製紙による持続可能な 包装材料の開発へ

近年、地球温暖化や 海洋ごみ問題などの観点から "サステナビリティ"や "サーキュラーエコノミー"に 配慮したパッケージ設計が 求められています。

当社としても、再生可能な 循環型資源である「紙」に様々な機能を 付与することで、社会課題解決に貢献できる パッケージ素材・製品の開発を 進めてきましたが、この度、「紙」に バリア性を付与した環境に優しいバリア素材

「SHIELDPLUS(シールドプラス)」の 上市に至り、国内外から大きな反響を 頂いております。

ここでは、パッケージを取り巻く業界動向と "紙でできることは紙で"

という理念に基づく、 「SHIELDPLUS」を

軸とした当社パッケージ開発について ご紹介させていただきます。



紙の原料のセルロース(パルプ)は、 再生可能材料で良好な生分解性を有します。

しかも、地球上で最も多量に

生産されているバイオマスです。

この天然資源を、ポリエチレンや

ペットに代わるパッケージ材料

としてもっともっと

活用するために、

撥水技術は大変有効です。

(超) 撥水技術によって拓ける 紙の新しい可能性について

述べてみたいと思います。

撥水技術で紙は変わる

·北海道大学電子科学研究所 教授

千歳科学技術大学バイオミメティクス研究センター 北海道大学総合博物館 060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 E-mail: museum-jimu@museum.hokudai.ac.jp

北海道大学総合博物館/1階 「知の交流」

札幌市北区北10条西8丁目

間:午後1時30分から午後3時30分