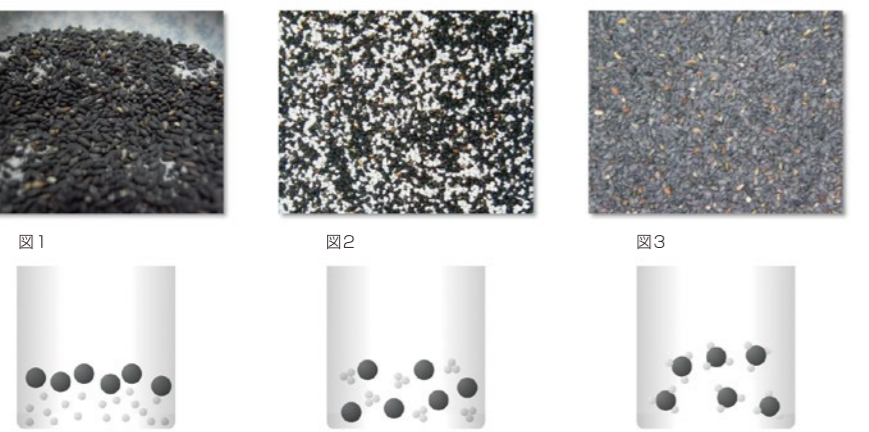


「粉」の革命 — 集積化技術を極め材料開発へ—

究極の粉末混合を実現

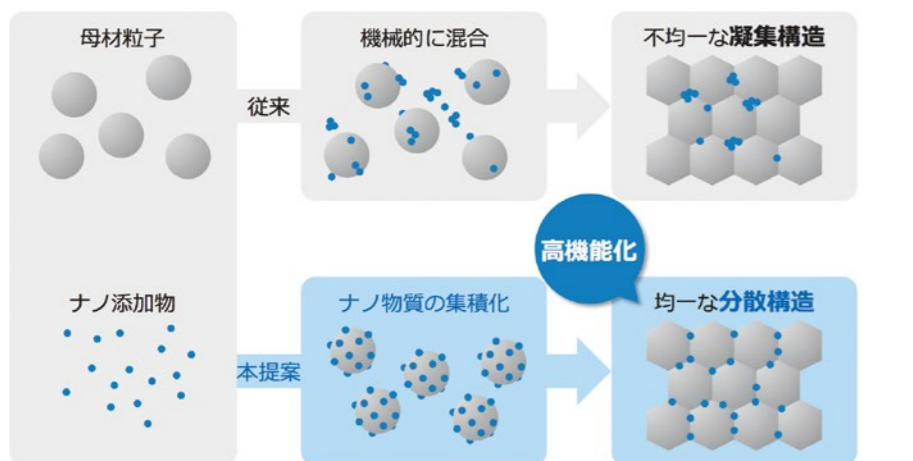
粉同士を良く混ぜるテクニックは日常でも良く目にします。例えば、お赤飯に使うゴマ塩です。ゴマ、塩をそれぞれ別々に購入し混合する場合を考えてみましょう。図1のように、それぞれの大きさ、比重差が大きく、良くなき混ぜたつもりでも振動などで「分離」してしまいます。そこで、市販のゴマ塩です。よく観察すると工夫されていることが分かります。塩を顆粒状に加工して大きさ、密度がゴマに近い構造を有しています(図2)。この結果、少なくとも分離してしまうことは無くなり均一にゴマと塩を赤飯に



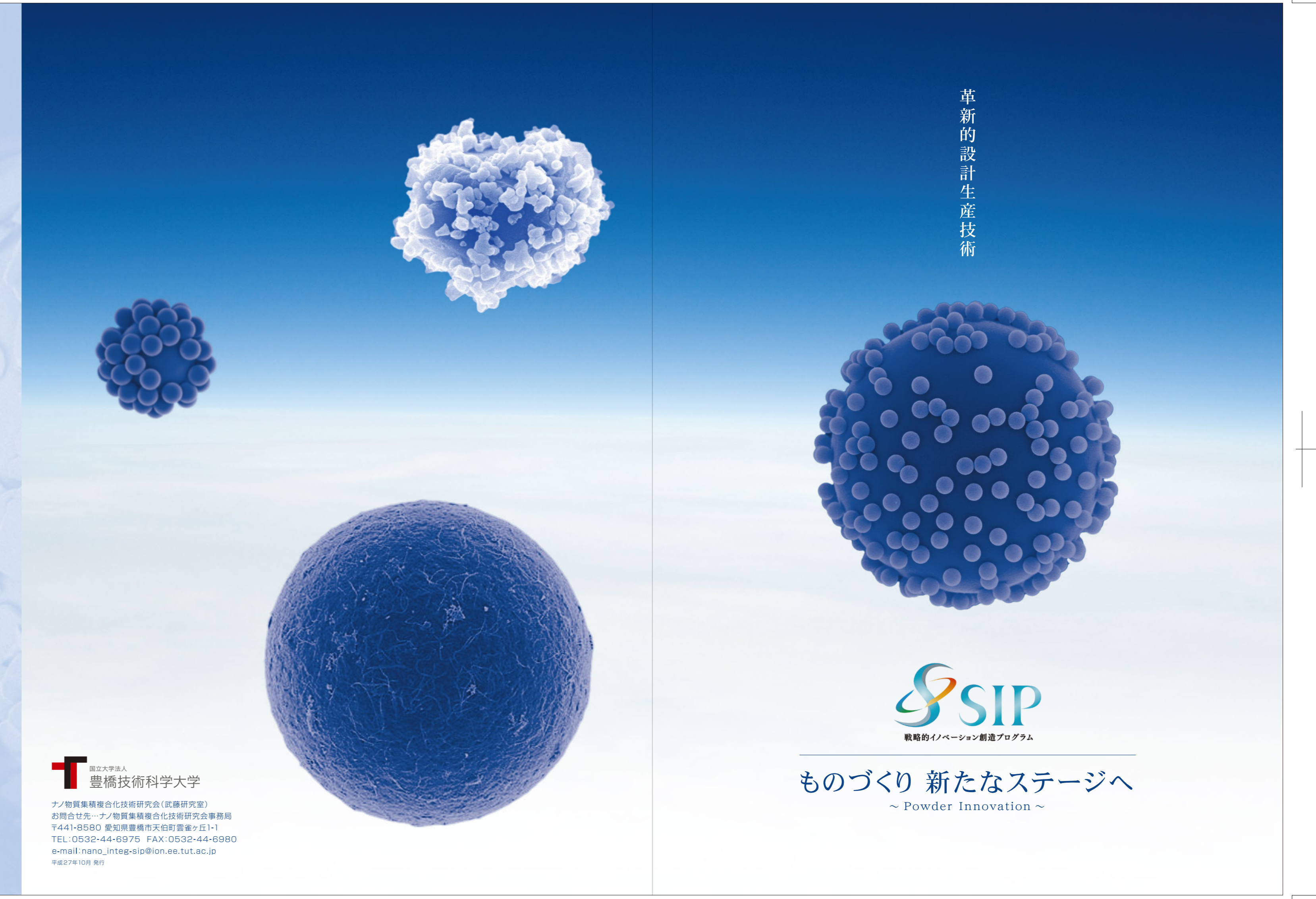
ナノ集積化による材料開発、粉を変えるだけで新規材料に

原料粉末の混合状態の良否で、得られる材料の優劣が決まります。たとえば、複合材料の作製を考えてみましょう。母材となる原料と機能を付与するために添加するナノ物質を混合します。従来の機械的な混合ではどうしても限界があり、良好な混合状態を得るには、相当の時間とエネルギーを必要とします。良く混合できなかった場合、得られる複合材料の微構造は不均一なものになります。良く混ざらなかったナノ物質は当然ながら凝集したままであります。

母材各所に不均一な局在状態で取り残されます。これでは、意図した特性を得ることは困難です。一方、母材粒子表面に丁寧にナノ物質を吸着させてみましょう(ナノ物質の集積化)。ナノ物質は凝集することなく母材内に均一に分散されました。これにより意図した特性が発現すると期待されます。新たなもののづくりの技術として「ナノ物質の集積化技術」を活用してみませんか?



T 国立大学法人
豊橋技術科学大学
ナノ物質集積複合化技術研究会(武藤研究室)
お問い合わせ先: ナノ物質集積複合化技術研究会事務局
〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
TEL:0532-44-6975 FAX:0532-44-6980
e-mail:nano_integ-sip@ion.ee.tut.ac.jp
平成27年10月 発行



SIP
戦略的イノベーション創造プログラム

ものづくり 新たなステージへ
~ Powder Innovation ~