



## New-Tech Corporation

株式会社 New-Tech

<http://www.new-tech-kyoto.com>

Manufacturing | Manufacture of chemical and allied products

製造業 | 化学工業

Room 501, Advanced Chemical Technology Center in Kyoto, 105 Jibu-cho, Fushimi-ku, Kyoto  
612-8374, Japan

〒6128374

京都府 京都市伏見区 治部町 105 番地 京都市成長産業創造センター 501 号室

¥40,000,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

## Area of Interest

South Asia, Southeast Asia, China, East Asia (excluding China), Oceania

南アジア, 東南アジア, 中国, 東アジア (中国以外), オセアニア

## PR

Our R&D department uses its expertise in materials science, nanotechnology, and materials engineering to design and develop advanced materials suitable for a wide range of industries and applications, including the development of custom materials to meet customer needs and the improvement of existing materials. This enables us to provide and propose solutions for environmental and energy challenges, as well as in many other areas, and help our clients boost their competitiveness.

Our consulting and trading department has a team of professionals with a deep understanding of our clients' needs, a wealth of experience and expertise, and a network of contacts to address a wide range of business challenges. We also support our customers by providing high-quality industrial materials from overseas at appropriate prices.

当社の研究開発部門は、材料科学、ナノテクノロジー、材料工学などの専門知識を駆使し、顧客のニーズに合わせたカスタム材料の開発や既存材料の改良をはじめ幅広い産業や応用に適した先進的な材料の設計と開発に取り組んでいます。これにより環境・エネルギー問題だけでなく多くの分野でのソリューションを提案・提供し、クライアントの競争力向上に貢献しています。コンサルティング・貿易部門ではお客様のニーズを深く理解し、豊富な経験と専門知識そして人的ネットワーク等を持つプロフェッショナルチームが、さまざまなビジネス課題に対応します。そして海外の高品質な工業用材料を適切な価格で提供し、お客様の事業をサポートします。

## Product technology

Hydrophobic nanoparticle synthesis technology (technology that enables the long-term dispersion and retention of single nano-sized precious metal particles in oil by applying a special coating to the surface), laser fragmentation technology (development of a system for

the continuous synthesis of nanoparticles using a flow-type reactor and femtosecond laser), as well as developing new materials essential for energy systems, including sales of industrial metal materials, and providing valuable solutions to industries through the sale of industrial silver powder.

疎水性ナノ粒子合成技術（表面に特殊なコーティングを施し、シングルナノサイズの貴金属粒子をオイル中でも長期にわたり分散・保持可能技術）、レーザーフラグメンテーション技術（フロー型リアクターとフェムト秒レーザーを用い、ナノ粒子の連続合成を行うシステム開発）他、産業用金属材料の代理販売などエネルギーシステムに不可欠な新規材料開発及び工業用銀粉の販売を通して産業界に価値のあるソリューションを提供



Kyoto Online Teck Pavillion  
<https://kyoto-tech-companies.com/>