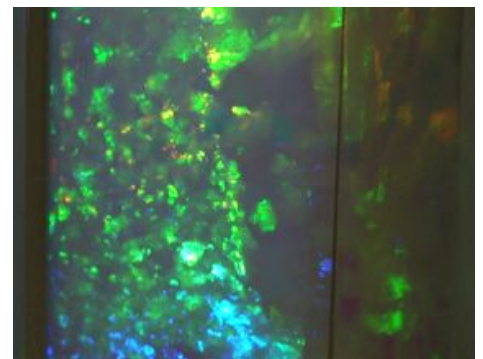
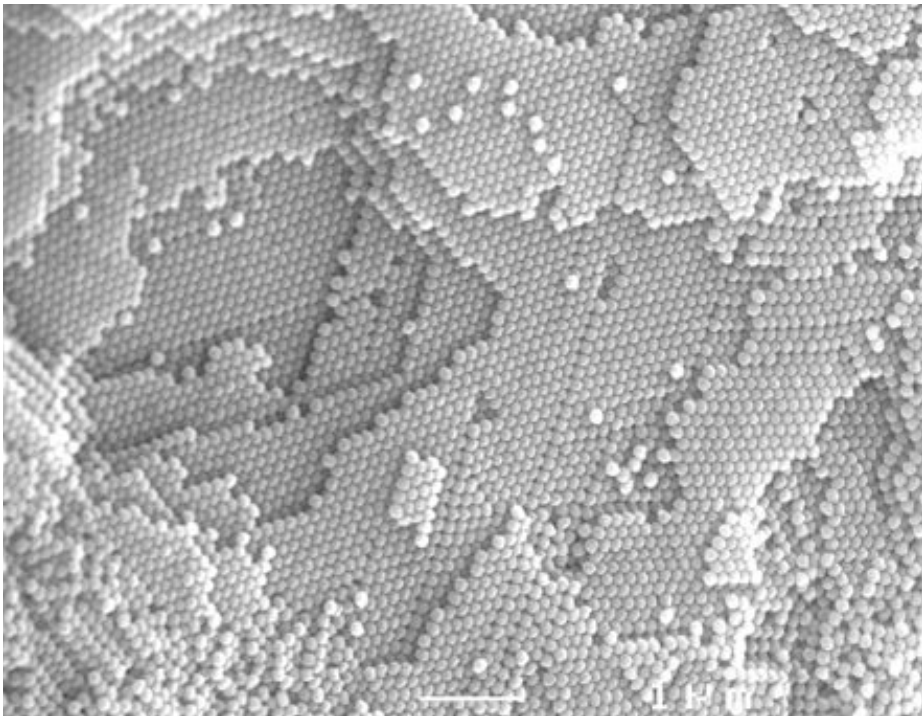


“Nano Chemical Photonics”

材料・化学と光との新たな融合を目指して



ご挨拶

21世紀は「**光の時代**」と言われています。しかし、まだ光と関わりの少ない分野がたくさんあります。その一つが「**材料・化学**」です。ガラスなどの透明材料や半導体を除けば、光と直接結びつく事は殆どありませんでした。

材料が「マイクロ」から「ナノ」レベルになり、光やウイルスなどと同サイズになってきました。「**材料・化学**」がダイレクトに光に貢献できる状況になったのです。これまで様々な材料を扱ってきた知識・経験を生かすべく、起業しました。

" **Nano Chemical Photonics** " ~**材料・化学と光の新たな融合**~を通して、みなさまのお役に立つことができればと思います。



ナノ・ミール株式会社
NANO-MIR CO.LTD.

代表取締役 内山昌一
(Shoichi Uchiyama, Ph. D)

ナノ・ミール株式会社

NANO-MIR. CO. LTD.

会社概要

本社

〒431-2102

浜松市北区都田町7833-2

代表取締役 内山昌一

(Shoichi Uchiyama, Ph.D)

e-mail

info@nanomir.com

URL

<http://www.nanomir.com>

FAX

050-3730-9619

TEL

090-4194-1584

商号

ナノ・ミール株式会社

NANO-MIR CO. LTD.

設立

2008年5月21日

資本金

1,350万円

事業内容

無機・有機および複合微粒子の研究・試作・開発・販売・およびコンサルタント業務

微粒子を用いたコロイド系材料の研究・試作・開発・販売・およびコンサルタント業務

光学および理科学機器の研究・試作・製造・販売・およびコンサルタント業務

主要取引先 浜松ホトニクス（株）など

取引銀行 りそな銀行、浜松信用金庫

関連機関 浜松ホトニクス（株）、光産業創成大学院大学

社名の由来

ナノ (NANO) は、 10^{-9} のことで、良く言われる「ナノテクノロジー」の「ナノ」と同じ言葉です。

ミール (MIR) はロシア語で、「世界」「平和」を意味する言葉です。ロシアの宇宙ステーションやカメラ等にも使われていました。

また**M**は**M**aterial (**М**атериал=材料)、**I**は**I**ntelligence (**И**нтеллектуальных=インテリジェンス)、**R**は**R**adiation (**Р**адационная=光の放出・放射)を指しています。

光の波長と同じ「**ナノ**」サイズ of 材料を使って、新たな光の可能性を追求し「**世界**」に貢献したい事から名付けました。

