



Fraunhofer Gesellschaft

本部

Fraunhofer-Gesellschaft
Hansastraße 27 c
D-80686 München
ドイツ
電話番号: (+)49 - 89 12 050
ファクス番号: (+)49 - 89 12 05 75 13
E-Mail: info@fraunhofer.de
Web: www.fraunhofer.de

日本代表部

107-0052 東京都港区赤坂 7-5-56
ドイツ文化会館 1階
電話番号 (+)81 - 33 58 67 104
ファクス番号: (+)81 - 33 58 67 187
E-Mail: granrath@fraunhofer.jp
Web: www.fraunhofer.jp

問い合わせ先

Dr. Karl-Heinz HAAS
Spokesman of the Fraunhofer Alliance Nano
電話番号: (+)49 - 93 14 10 05 00
ファクス番号: (+)49 - 93 14 10 05 59
E-Mail: karl-heinz.haas@isc.fraunhofer.de

問い合わせ先

Dr. Lorenz GRANRATH
Representative Japan
電話番号 (+)81 - 33 58 67 104
ファクス番号: (+)81 - 33 58 67 187
E-Mail: granrath@fraunhofer.jp

フラウンホーファー研究機構が実施中の活動の中心は、すべて実用向けの研究にあります。現在フラウンホーファー研究機構は、ドイツ国内 40 カ所の地域にある 56 のフラウンホーファー研究所を含む 80 を越える研究機関を有しています。13,000 名の職員はその大多数が有能な科学研究者とエンジニアであり、13 億ユーロ（約 2,130 億円）の年間研究予算の下で業務を遂行しています。このうち 10 億ユーロを越える金額が契約研究から得られています。

フラウンホーファー研究機構の内でも、フラウンホーファー・ナノテクノロジー・アライアンス（20 カ所の研究所連合）は、光学産業および自動車産業用途向けの多機能コーティング、およびバイオメディカル分野でフィルター・機能材として使用される特殊ナノ粒子の設計、カーボンナノチューブを利用した新方式のアクチュエータなどに焦点をあてて活動しています。

事業分野（研究所横断技術）

- ナノ材料、ナノケミストリー
- ナノ光学、ナノエレクトロニクス
- ナノバイオテクノロジー
- モデリング、シミュレーション
- 生産技術、ハンドリング