

# カスタマーテクニカルセンター

**お客様の技術的な課題解決を目指し、  
研究開発スタッフが3Mの技術をご紹介します。**



5万5000種類におよぶ当社製品の開発力のベースとなっている、45を超えるテクノロジー・プラットフォーム。それらを組み合わせることで、お客様にご満足いただける最適かつ独自性の高いソリューションをご検討いただくことができます。

それぞれのお客様のニーズや課題に合わせ、カスタムメイドのプレゼンテーションプログラムでお迎えします。準備のためご来館は原則として予約制とさせていただきます。当社営業担当者にご相談ください。

開館時間 10:00～17:00

**休館日** 毎週土・日・祝日および当社休日

## 交通のご案内

JR橋本駅、 京王橋本駅から	いずれも駅南口から、タクシーで約5分／徒歩で約20分
JR南橋本駅から	徒歩で約7分
JR相模原駅から	タクシーで約10分 バスターミナル7番乗車口からバスで「橋本十字路」下車後、 国道129号線厚木方向に徒歩3分
東名高速道路から	横浜・町田インターチェンジ下車、国道16号線を八王子方面へ約15km
首都圏中央連絡 自動車道(圏央道)から	相模原愛川インターチェンジ下車、国道129号線を八王子方面へ約7km

3Mは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社  
フィルター製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/filter/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2017. All Rights Reserved.

CUN-Flyer11-A(0617)

#### 45を超えるテクノロジープラットフォーム

私たちは精密コーティング技術のように、  
多様な製品を生み出す可能性を持った汎用性の高い技術基盤を  
テクノロジープラットフォームと呼んでいます。これらの技術基盤の活用と  
他の技術との融合を通してさらには新たな技術基盤が誕生し、  
現在では45以上のテクノロジープラットフォームがリストアップされています。

Pp	Rp	Mr	Es	Md	An	Dd	Mf	Ac
Mo	Pe	Pm	Is	As	We	Mi	Di	Im
Vp	Su	Pd	In	Se	Pr	Wo	Tt	Fc
						Bi	Fe	Op

「テクノロジーブラットフォーム」イメージ