

1層コートで広がる

光触媒の可能性・・・

世界で初めてフッ素樹脂に光触媒（酸化チタン）を分散させることに成功した株式会社ピアレックス・テクノロジーズ。この技術の開発によって光触媒の活用範囲がますます広がっています。

新たに開発した1層コート光触媒フッ素樹脂コーティング材のメリットや、環境問題への活用法など、皆様のビジネスにお役に立てる情報をお伝えしたく、下記セミナーを開催いたします。

テーマ：「1層コートで広がる光触媒の可能性・・・」

日 時：2008年11月26日（水） 14:00～16:00

場 所：クレオ大阪中央 4階セミナーホール
 大阪府大阪市天王寺区上汐5-6-25
 TEL：06-6770-7200

主 宰：株式会社ピアレックス・テクノロジーズ
 <定員120名先着順 申込期限：11/21(金)>

タイムスケジュール

- 14:00～ プレゼンテーション
 (株)ピアレックス・テクノロジーズ 代表取締役 北村 透
- 15:30～ 質疑応答



お申し込み方法：参加ご希望の方は、下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて(株)ピアレックス・テクノロジーズ 営業部 松井までお申し込みください。

【TEL：06-6633-1671 FAX：06-6633-1672 mail：ma2i@pialex.co.jp】

「1層コートで広がる光触媒の可能性・・・」 参加申込書		
お名前		TEL:
会社名		FAX:
部署・役職		E-mail:

▼
お申し込み FAX：06-6633-1672

【ピアレックス・テクノロジーズ プライベートセミナーのご案内】

環境対策

遮熱・断熱材と組み合わせることで
効果が長続きします。
もちろんNOx分解機能も

実際の建物で、中央部には、ピュアコートを
施工していません!!

〈約半年以上経過後の比較写真〉



施工性UP

バインダー不要の1層コートが実現!
塗装面にローラーでの施工も可能です。

新製品：ピュアコートANプラス
ピュアコートAN-H

デュポン プランケット賞受賞



代表取締役社長
北村 透



Profile

- 1980 大阪大学応用化学科を主席で卒業
- 1982 同大学応用科学研究科修士了
大日本インキ化学工業入所
フッ素樹脂塗料の開発に従事
- 1992 東邦建業(株)(旧社名)入社 代表取締役に就任
- 2005 (株)ピアレックス・テクノロジーズに社名変更

タッチアップスプレー

光触媒のタッチアップが可能に!
エアゾール (420ml 約2m分)



そして何より、建物の美観を長く保ちます。

【会社概要】

- 社 名 : 株式会社ピアレックス・テクノロジーズ
- 設 立 : 1967年7月25日
- 資 本 金 : 312,500千円(資本準備金 282,500千円)
- 株 主 : 北村透・株式会社ピクセラ(東証一部)・ベンチャーキャピタルファンド(SBIインベストメント・MUハンズオンキャピタル・オリックスキャピタル・明治生命キャピタル)
- 所 在 地 : 本社 大阪市浪速区難波中 2-10-70 パークスタワー11F TEL : 06-6633-1671
研究センター 大阪府泉大津市条南町 4-14 TEL : 0725-22-5361
東京営業所 豊島区南大塚 2-45-9 ヤマナカヤビル 6F TEL : 03-5940-6075
- 事業概況 : 光触媒機能付フッ素樹脂コーティング材「ピュアコートシリーズ」の開発・製造・販売



光触媒機能を有するフッ素樹脂塗料「ピュアコート」
開発・製造・施工・販売

株式会社ピアレックス・テクノロジーズ

光触媒フッ素樹脂コーティング材「ピュアコート」は(株)ピアレックス・テクノロジーズの登録商標です。

本 社 Tel:06-6633-1671/Fax:06-6633-1672
東京営業所 Tel:03-5940-6075/Fax:03-5940-6076

メールアドレス purecoat@pialex.co.jp
ホームページアドレス <http://www.pialex.co.jp/>

ピュアコート 検索 