

特許情報解析・技術動向調査

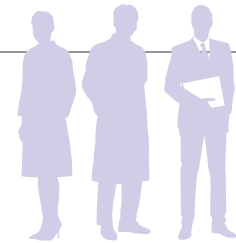
■ 従来と異なるユニークなアプローチ法と期待できるアウトプットは？

- 特許分析のプロが技術評価と情報解析を融合させ、従来にない多面的な角度から調査、解析、提言を行います。
- 特許情報を各企業の経営戦略・特許戦略を踏まえて深読みすることにより、技術開発動向の把握のみならず、企業間の競合や有望市場を探索いたします。
- 研究開発、事業開発の方向性を判断する指針が得られます。



■ ご活用いただきたい方々は？

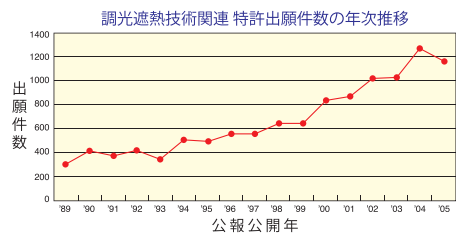
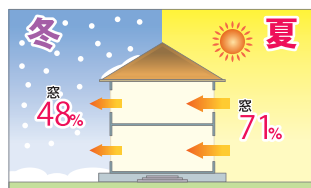
- 経営企画、商品企画、研究開発、事業企画、新規事業開発をマネジメントする方々
- 知的財産のマネジメントや技術ライセンスの専門家
- 実用化技術の研究開発に従事するエキスパート



実績例

■ 調光遮熱技術

近年、集中豪雨による都市型災害が多発するようになり、ヒートアイランド対策の一環として開発された、太陽エネルギーを波長選択的に制御する「調光遮熱技術」の特許情報解析と研究論文を組み合わせた動向調査です。



- ガラス、有機性フィルム等の素材
- 建材、自動車、ゼネコン・設計、住宅設備
- 印刷、OA

の各業界の方々に多大な関心をもって、活用していただきました。

■ その他の動向調査としまして、次のテーマも取り扱いました

- バイオミメティクス
- プラスチック代替素材
- プラスチックのリサイクル技術
- AAV (アデノ随伴ウィルス)
- 甘味料
- 抗体医薬
- 水処理技術
- 内視鏡
- 3次元計測技術
- エナジーハーベスティング
- スマートチェア
- HMD (ヘッドマウントディスプレイ)
- 電動アシスト自転車
- CASE (Connected: コネクテッド、Autonomous: 自動運転、Shared: シェアリング、Electric: 電気自動車)