

色再現技術に関するリサーチ事業のご紹介



株式会社 アイスリーネット

色彩の専門的な知識と豊富な情報網が貴社の製品企画を強力にサポートします。

Mission

プリンタやデジタルカメラなどのカラーデバイスは、急速な技術革新によって日々その色再現能力を向上させていますが、同時にコンピュータの普及に伴いその市場もプロユースからアマチュアユースに至るまで広範な広がりを見せつつあります。かつて高精細カラーデバイスの市場は印刷市場や写真市場などの産業用途に限られていましたが、今では安価で且つ高精細なインクジェットプリンタやデジタルカメラの普及により、その市場は多岐に渡るようになりました。

そのように変化する市場環境においては、製品開発サイドでの市場ニーズの把握と開発投資の方向性を定めていくことが難しくなっています。多様化する市場において自社の技術リソースを適切に活用できる製品企画を立案していくには、ターゲットユーザーの需要動向、技術イノベーションの将来的予測、関連技術の研究・開発動向など多くの判断情報が必要とされます。それだけにこのような市場情報の収集・分析作業は一般的な市場調査会社では難しく、専門的な知識を有したスタッフによる調査・分析が必要不可欠となって来ています。

当社はプリンタ、印刷、カラーマネージメントなどの研究開発を行っているシンボリック・コントロールの関連会社として、高度な技術知識と広範な情報網をバックボーンにした色再現技術関連の市場調査に特化した調査・企画活動を行っています。国内では希有な専門調査会社として、この間多くの調査活動を行ってまいりましたが、その領域は市場調査に限らず商品企画、試作品の技術検証、カラーマネージメントコンサルティングなど多くの関連する業務に渡っています。

主要実績一覧

平成 13 年 9 月	新規開発機と他社製用紙との組み合わせによる印字品質評価
平成 13 年 11 月	新規開発プリンタドライバによる画像品質評価
平成 13 年 11 月	新規開発用紙の印字品質評価
平成 14 年 1 月	新規開発用紙のブルーフ用途向け品質評価
平成 14 年 6 月	リモートブルーフに求められる諸機能に関する調査
平成 14 年 7 月	プロ用フォトラボプリンタの色空間に関する調査
平成 15 年 3 月	主要カラーマネージメント 3 製品の比較調査
平成 15 年 10 月	新規開発機の色再現評価 (PANTONE Solid Color の再現性について)
平成 15 年 10 月	新規開発用紙の色再現評価
平成 17 年 6 月	自動車カタログのトータルカラーマネージメントコンサルティング
平成 17 年 10 月	プロジェクトのカラーマネージメントに関する技術調査
平成 18 年 2 月	ワイドフォーマットプリンタにおける高付加価値ソリューション調査
平成 18 年 8 月	ビルボードインクジェットプリンタ用 RIP の開発コンサルティング
平成 19 年 1 月	カラーマネージメントモジュールの技術動向調査
平成 19 年 8 月	印刷基準の標準化に関する動向調査
平成 19 年 9 月	POD 印刷機のデジタルフロントエンド機能に関する調査
平成 19 年 10 月	リモートブルーフの利用動向に関する調査

Profile

株式会社アイスリーネットは、カラーマネージメントなどの色再現技術の研究開発会社として多くのメーカーに色彩関連ソフトウェアを提供しているシンボリック・コントロール株式会社の関連会社として、インターネット関連事業と色再現技術の研究事業を行っています。特に研究事業に関しては、従来シンボリック・コントロールがその豊富な技術的知見と印刷市場やプリンタ市場での幅広い情報網を基に、メーカー向け製品企画支援業務として行ってきた事業を発展的に引き継いだものです。

単なる市場リサーチであれば多くの専門会社が存在しますが、それらの多くは技術的バックボーンを持たない調査会社です。それに対しアイスリーネットの研究事業は、実際に色彩関連ソフトウェアの開発部門を背景にした技術リサーチが核となっており、リサーチ結果に対する分析力は一般の調査会社とは大きな違いがあります。

会社名	株式会社アイスリーネット (i3-Net Co., Ltd.)
URL	www.i3-net.com
資本金	3,000,000. -
設立日	平成19年5月
役員	代表取締役 伊藤 誠 取締役 菅原 真生
所在地	千葉県市川市市川南 3-10-6 サウス・アレイ 1 号 (シンボリック・コントロール株式会社内)
連絡先	TEL:047-325-8397 FAX:047-325-8398

シンボリック・コントロール株式会社は、独創的なカラーマネージメント技術を核とした専門家集団によるソフトウェアの研究開発会社です。創業以来多くのプリンタメーカーやカメラメーカー、印刷機器メーカーなどと製品の研究開発を行い、また共同での特許出願も進めています。また印刷市場や写真市場向けのシステム製品を独自開発し、それらを大手メーカーへ OEM 提供しています。主要ユーザーの多くは一部上場企業で、これらの開発部門からは色再現技術に関する力強い開発パートナーとして高い評価を頂いています。

設立日	平成 12 年 7 月
資本金	82,500,000. -
主要株主	伊藤 誠 東レインターナショナル株式会社 株式会社電通アベニューAレイザーフィッシュ