

References

Services

Info Q

- Analysis of internet survey results within 24 hours -

- Internet research service conducting internet surveys of 350,000 monitors in a short period of time
- Voluntary questionnaire receives 10,000 samples in roughly 2 hours and 40 minutes
- Useful in a variety of industries for marketing, gauging trends, measuring advertising effectiveness, and surveying market receptivity

ネット調査事業進出
野村総研 GMO子会社と
最短24時間
結果を分析

野村総合研究所とインターネット接続サービス市場調査サービスを九月一日に共同で始めると発表された。質問の発信や回収をGMOメディアが担い、野村総研が調査の企画や分析を手がける。画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。

野村総合研究所とインターネット接続サービスを九月一日に共同で始めると発表された。質問の発信や回収をGMOメディアが担い、野村総研が調査の企画や分析を手がける。画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。

野村総合研究所とインターネット接続サービスを九月一日に共同で始めると発表された。質問の発信や回収をGMOメディアが担い、野村総研が調査の企画や分析を手がける。画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。野村総研が調査の企画や分析を手がける。

Nikkei Sangyo Shimbun,
August 26, 2004

Services

Technology "Heat Map"

- Provides visual representation of strengths and weaknesses of R&D -

- Intellectual property analysis system to help companies and universities understand the strengths and weaknesses of their R&D activities
- Analyzes patent applications and research publications and uses colors to represent the results of analysis, such as red for "hot" (strong) R&D areas and blue for "cold" (weak) areas
- Useful in raising the efficiency of R&D investment and in examining potential technology partnerships and corporate acquisitions

研究開発、強弱ひと目で

野村総研 特許・論文分析し表示

野村総合研究所は、各クノロジー・ヒートマップ 知的財産の全体像を、企業や大学がどの研究開発分野に強み、弱みを持つていているかをひと目で示す「知的財産力」の分析システムを開発した。出願特許や論文を解析し、研究成果の多い分野を赤色、手薄な分野を青色にして分布図で表示。研究分野の全体像を把握でき、研究開発投資の効率化や、産学連携や企業間技術提携する際の相手システムの名前は「テクノロジー」

野村総合研究所は、各クノロジー・ヒートマップ 知的財産の全体像を、企業や大学がどの研究開発分野に強み、弱みを持つていているかをひと目で示す「知的財産力」の分析システムを開発した。出願特許や論文を解析し、研究成果の多い分野を赤色、手薄な分野を青色にして分布図で表示。研究分野の全体像を把握でき、研究開発投資の効率化や、産学連携や企業間技術提携する際の相手システムの名前は「テクノロジー」

野村総合研究所は、各クノロジー・ヒートマップ 知的財産の全体像を、企業や大学がどの研究開発分野に強み、弱みを持つていているかをひと目で示す「知的財産力」の分析システムを開発した。出願特許や論文を解析し、研究成果の多い分野を赤色、手薄な分野を青色にして分布図で表示。研究分野の全体像を把握でき、研究開発投資の効率化や、産学連携や企業間技術提携する際の相手システムの名前は「テクノロジー」

Nihon Keizai Shimbun,
September 15, 2004

Consulting

Advanced Food Distribution Promotion Council

- Research into IC tags and other areas -

- Formed as an NPO with 67 firms and organizations participating, including NRI and leading distributors
- Research into raising the efficiency of all food distribution operations—from raw materials distribution to processing, storage, and sorting—through the use of IC tags and two-dimensional barcodes
- Aim to increase membership to 200 firms by 2007 and to improve the quality of food distribution

ICタグなど研究

食品流通高度化推進協 あす初総会

特定非営利活動法人 (NPO法人)「食品流通高度化推進協議会(東京・千代田)が十七日、都内で初の総会を開き、本格的に活動を始める。加盟するアサヒビール、イオン、野村総合研究所など六十七社・団体が連携し、鮮度の保持など食品の品質管理に欠かせない物流の仕組みの構築や、食品流通の質の向上を目指す。

第一回総会は野村総合研究所から加工、保鮮、仕分けの内総合センター(東京・千代田)で開催。総一連の物流作業を効率化(荷)する仕組みを検討する。札)などをテーマにした参加企業による実証実験 キック・オフ・セミナーなども検討している。

協賛会にはキリンビバレッジ、味の素、明治乳業、キッコーマン、イトヨーカ堂、国分などのほか、情報技術関連のNTTデータやアクセンチュアなども参加。理事長には物流や経営工学を専門とする。

十月には協議会内に技術、物流、食品のトレーサビリティ(生産履歴)力、国分などのほか、情報技術関連のNTTデータやアクセンチュアなども参加。理事長には物流や経営工学を専門とする。

協賛会にはキリンビバレッジ、味の素、明治乳業、キッコーマン、イトヨーカ堂、国分などのほか、情報技術関連のNTTデータやアクセンチュアなども参加。理事長には物流や経営工学を専門とする。

加盟企業を二〇〇七年までに二百社に増やす。

Nikkei Sangyo Shimbun,
September 16, 2004

Consulting

Social Insurance Agency Reform

- Project leaders hired from private sector -

- The Social Insurance Agency hired experts from the private sector to implement reforms in the three areas of renovating information systems, improving services to pensioners, and ensuring collection of insurance premiums
- NRI's chief consultant assumed leadership of the project to improve services for pensioners

社会保険庁の実務面の見直しを担当する三人の民間出身者が二十七日、着任する。情報システム刷新、年金加入者へのサービスの向上、保険料徴収の徹底の三分野で、それぞれ「プロジェクトリーダー」に就く。民間手法を使い、同庁の業務を改善するのがねらい。

民間出身の村瀬清可長官が進める同庁改革の実動部隊となる。

着任するのは、いずれも部長級の「現役実務家」（同庁幹部）。システム改革担当は東芝ソリューションの官公情報システム事業部で部長を務めた向井信正氏（50）。サービス向上は野村総合研究所の主席コンサルタント、日興好生氏（46）、保険料徴収の徹底は東京電力の吉原淳一氏（42）がそれぞれ担当する。

Nihon Keizai Shimbun,
September 27, 2004

Banking

Akita Bank

- Raising efficiency of investment trust business -

- Automate document processing along with the increase in over-the-counter bank sales of investment trusts
- Combination of NRI's BESTWAY over-the-counter investment trust sales system and the investment trust image processing system developed by Oki Electric Industry
- Combining these two systems significantly reduces data input time from 50 minutes to 20 seconds

画像処理システム
秋田銀行から
沖電気が受注
沖電気工業は四日、秋
田銀行から投資信託業務
に使うイメージ処理シス
テムを受注したと発表し
た。銀行窓口における投
資信託の販売量が増加し
ており、書類や伝票の処
理を自動化することで効
率化を図る。

同社の画像認識システ
ムを野村総合研究所が提
供する投資信託向け窓口
販売システム「BEST
WAY/AM」と連動さ
せる。これまで手作業や
目視確認で行っていたア
ータ入力作業を画像認識
によって自動化。従来五
分程度要していた帳票入
力業務を約二十秒にまで
短縮することができると

Nikkei Sangyo Shimbun,
October 5, 2004

Services

Wireless LAN Testing

- Launch of model project at Hyatt Regency Osaka -

- Partnering with Intel to propose ways to achieve optimal work environments with wireless LAN solutions in a wide range of settings, including offices, hotels, hospitals, stores, and factories
- Model project implements mobile internal and external IP telephone environment without voice control equipment
- Aim to expand to other facilities in the Nanko Cosmo Square district of Osaka

無線LAN実証実験で協力

野村総合研究所とインテルは、無線LAN（構内情報通信網）を活用したシステムの実証実験を共同で展開すると発表した。無線LANの通信環境を整え、ノートパソコンやIP（インターネット）プロトコル電話などを使ってどのように業務を効率化できるか検証する。

第一弾として今月中旬から大阪市住之江区のホテルで実験する。ホテル全域で無線LANを伝えるようにし、ノートパソコンや携帯情報端末などを使ってどこからでも業務システムやIP電話を利用できるようにする。

Nikkei Sangyo Shimbun,
October 11, 2004