

地方自治体向けに 「公金収納ネットワークサービス」の提供を開始

みずほ情報総研は、2015年11月より、地方自治体向けにLGWAN（総合行政ネットワーク）経由で口座振替を実施するASPサービス「公金収納ネットワークサービス」の提供を開始しました。

本サービスは、地方自治体に設置されている既存のLGWAN端末にて利用できるため、特別な専用回線や端末の準備は不要です。本サービスを利用することで、磁気媒体や電話回線によるデータ授受を行っている地方自治体は、媒体の輸送や煩雑な取り扱いから解放されるほか、各金融機関に個別にデータ伝送を行う方法から当社への一括データ伝送に集約されるため、業務の効率化だけでなく、より安全性の高いデータ伝送を行うことが可能となります。

今後は、ペイジーやコンビニエンスストアでの収納データの授受や納入済通知書のデータ伝送も可能とするよう、検討を進めています。

●お問い合わせ：法人ソリューション第1部
E-mail：info@mizuho-ir.co.jp
電話：03-3869-2335

地球温暖化に関する 生活者の意識調査結果を発表

みずほ情報総研は、全国の20歳以上の男女2,759名を対象に「地球温暖化への生活者の意識調査」を実施し、2015年11月19日に調査結果を発表しました。

今回の調査では、78%（4人に3人）がすでに自分自身の生活においても地球温暖化の影響が始まったと回答しており、かつてと比べた異常気象等をその理由として挙げていました。一方で、これま

での世界や日本の取り組みで地球温暖化の影響を抑制できると考えている人は2割程度に留まりました。また、日本の2030年の温室効果ガス削減目標値について知っている人は6%、COP21（気候変動枠組条約第21回締約国会議）の開催と合意見込みの内容について知っている人は6%でした。

●お問い合わせ：環境エネルギー第1部
E-mail：kankyo@mizuho-ir.co.jp
電話：03-5281-5287

『みずほ情報総研レポート』vol.10を発行

みずほ情報総研は、社会動向、技術動向、ビジネスの最前線を紹介する『みずほ情報総研レポート vol.10』を2015年12月25日に発行しました。

本誌は、企業経営、公共政策、社会科学、環境、情報通信、工学など各分野のコンサルタントが、専門の見地から今日的なトピックについて論述したレポート集です。今回は、「オフィス環境でのウェアラブル端末活用の試み」「人工知能の応用へ向けた筋道を探る」「日本の約束草案：2030年目標の概要と課題」などのレポートを掲載しています。ぜひご覧ください。

●以下のURLよりダウンロードできます
<http://www.mizuho-ir.co.jp/publication/report/mhir/>
●お問い合わせ：コンサルティング業務部
E-mail：info@mizuho-ir.co.jp
電話：03-5281-5301



編集後記
業界で初めて環境ビジョンの策定を行った川崎汽船の有坂氏にお話を伺った。2020年の東京オリンピックがどうなるか騒がれている今、その遥か先の2050年のゴールに向けて、強いリーダーシップで航海図を書き上げたという。どんな航海になるのだろうか。航海図の作成をお手伝いさせていただいた当社としても、同社の環境への取り組みが世界中の港に届くのが楽しみだ。(石)

社会基盤として整備・利活用が進む地理空間情報について特集しました。2020年に向けて、高精度な測位技術を活用した新しいサービスの開発・実証が活発化しています。災害時の避難誘導など防災面での活用も期待されます。言葉の海を渡り、文化の架け橋となる翻訳のお仕事に携わる鴻巣友季子さんのエッセイ、変革に挑む企業の姿をお伝えする「明日への挑戦」の連載が始まりました。(綾)

NAVIS 第29号 2016年2月1日発行

企画編集・発行：みずほ情報総研株式会社 経営企画部 広報室
〒101-8443 東京都千代田区神田錦町2-3
info@mizuho-ir.co.jp 電話：03-5281-7548
<http://www.mizuho-ir.co.jp/>

企画・編集協力：株式会社ブラップジャパン
デザイン：nishino design studio / 安田真奈己
印刷：日経印刷株式会社

Copyright © 2016 Mizuho Information & Research Institute, Inc. All rights reserved.
無断転載を禁ず。本誌に掲載の記事・写真・図表などは、著作権法によって保護されており、無断で転用・転載・複製することはできません。

この本の紙は適切に管理された木材を使い作られています。植物油インキで印刷しています。

