

RFIDの実証実験 まとめ

AI Consultant
柴田 彰



2003/08/10 池袋

小泉内閣メールマガジン

小泉内閣メールマガジン 第110号 =====
2003/09/18

● 規制改革を進めています

小泉純一郎です。今週は、規制改革についてお話したいと思えます。8月に都内の回転寿司店を視察したのは、御存じの方も多いたと思えますが、あれは最新のIT技術の視察に行ったんです。お皿に色々な種類のお寿司が載せられてぐるぐる回るあの回転寿司ですが、種類ごとにお皿の値段が違います。実はお皿の裏にICタグという1ミリ四方ぐらいの小さな半導体チップとアンテナが埋め込まれていて、食べ終わって値段の違うお皿をまぜて重ねても、お皿の脇に携帯電話ほどの大きさの機械をずっと近づけると、「いくら値段のお皿を何枚食べたか」が一瞬にしてわかってしまう最新技術が導入されていました。

平成15(2003)年度

●家電業界

●アパレル業界

●出版業界

●食品流通業界

4業界で実施

～UHF帯電子タグを初めて使用～

平成16(2004)年度

●建設機械業界
●産業車両業界
●農業機械業界

●書籍関連業界

●家電製品業界
●電子電器機器
業界

●医薬品業界

●物流業界

●レコード業界
●DVD・CD業界

●百貨店業界
●アパレル業界

7業界で実施

～企業を超えたサプライチェーンでの活用～

平成17(2005)年度

● 電機・電子業界	● メディア コンテンツ業界
● 医薬品業界	● 未来型 店舗サービス
● 防衛調達業界	● 日ASEAN 自動車部品輸送
● サービスロボット	● 日中韓 複写機製造

～実際のビジネスプロセスへの適用、
投資対効果の算出を実施～

平成18(2006)年度

● 国際連携、国際標準推進
● マルチコード相互運用検証
● セキュリティ強化型電子タグ開発

～電子タグの利活用を支える
共通基盤の整備～

平成19(2007)年度

● 医療分野	● 住宅関連産業
● 出版業界	● 製品安全制度構築
● 航空機産業	● 電子商取引への活用
● 日配品分野	

～流通・物流効率化システムの
開発調査～

ご静聴ありがとうございます。

AI Consultant
柴田 彰