

家族を守る力になりたい

http://www.sakitama.or.jp/oshima 2007・1 ~ 2007・2

民主
PRESS MINSHU

民主党プレス民主編集部
〒100-0014
東京都千代田区永田町1-11-1
電話 03-3595-9988 (代表)
http://www.dpj.or.jp

プレス民主号外・埼玉県第6区版
民主党埼玉県第6区総支部 〒363-0021 桶川市泉2-11-32
電話 048-789-2130 FAX 048-789-2117



衆議院議員 大島あつし

1956年生まれ/早稲田大学法学部卒/日本鋼管株式会社・ソニー生命勤務/民主党衆議院小選挙区候補者公募に合格/2005年9月衆議院議員3期目当選/衆議院厚生労働委員会/北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会

中国の穀倉地帯では地平線まで一歩の隙もなく箱が作付けされています。オーストラリアの干ばつが、中国や米国で起ると、穀物価格は高騰します。食糧確保から日本の耕地面積は減らしてでも先進国への日本の食料自給率は最低とする大島

上尾市 (224,426人) 桶川市 (75,212人) 北本市 (71,056人) 鴻巣市 (120,919人) 伊奈町 (38,714人) 1月1日現在の人口

テクノロジーの進歩は 政治にも影響を与える

すさまじい勢いで進歩するテクノロジー。それに伴って新しい商品、新しいビジネス、新しいトレンドが日々出現しているわけですが、同時に新しい犯罪も生まれています。政治もテクノロジーの進歩の明暗を見据えた対応をしなければなりません。

永田町周辺だけにいると国会議員も時代感覚が麻痺してくるようなところがあります。都内の先端スポットは原宿と秋葉原がおもしろいと友人から勧められていました。

iPodと同じような商品がわずか1500円

先日、久しぶりに秋葉原に行く機会があり、パソコンショップで990円の「携帯MP3プレーヤー」(大きさは縦横5センチ、厚さ1センチ)を見つけて購入しました。MP3ファイルを取り入れるためのSDメモリーも128Mを500円程度で買えたので、一式わずか1500円でした。実際に使ってみて驚いたのはその音質の良さで、今まで使っていたMDプレーヤーの音と遜色がないのです。人気のiPodは2~4万円もしますが、ハードディスク内蔵とフラッシュメモリーの違いがあるとはいえ音質的には負けませんし、パソコンからMP3の音楽ファイルをダウンロードして楽しむという機能も同じです。

つまり、2~4万円もするiPodと比べても音

質や基本的な機能が変わらないMP3プレーヤーがわずか1500円で買えるようになったのでした。このMP3プレーヤーを同僚議員の何人かに聴かせたのですが、「値段は1500円だ」と言うと同様に驚いていました。

世界最大の半導体メーカー、インテル社の創設者の1人であるゴードン・ムーアが1965年に経験則として提唱したものに「ムーアの法則」があります。これは「半導体の集積密度は18ヶ月から24ヶ月で倍増する」というものですが、最近では集積密度を性能の向上に置き換えて言うようになってきました。すなわち、「半導体の性能は18ヶ月から24ヶ月で2倍に向上する」ということです。この意味ではムーアの法則は依然として通用しているとされています。1500円のMP3プレーヤーもムーアの法則に則して商品化されたと言えるでしょう。

インターネットがファッションを変える

秋葉原と言え、以前は家電、現在はパソコンとコスプレの街でもあるのですが、昨年8月にドイツに視察に行ったときに在独日本大使館の人から「ドイツでもコスプレの女の子たちが日本の漫画を扱っている店の前に集まっている」と聞かされました。コスプレのイベントはアメリカや中国でも盛んになってきています。日本発のカルチャーも瞬時に世界に広がっていく時代なのです。

ファッションの世界でも異変が起こっていま

す。これまではパリ、ニューヨーク、東京などでのオートクチュールのコレクションに権威と販売実績がありました。コレクションで発表されたオートクチュールをバイヤーが買い、それを一般ウケするようにつくり変えて1年がかりで売っていたのですが、今、最も先端を走っているのは「東京ガールズコレクション」(次回は3月3日に横浜アリーナで開催)です。ステージでモデルが着た服を会場の観客やインターネットで見た人がリアルタイムに携帯電話で注文するというシステムになっていて、1日で数千万円の売上げになるそうです。もはやオートクチュールを1年がかりで売るといような悠長な時代ではなくなりました。

このことは通信販売でも顕著になっており、数週間単位でデザインを変えていかないと売れなくなっています。逆に言えば、少量でも売れるようになったということで、インターネット時代には短期間での多品種少量生産および販売が主流になってきました。インターネット用語の一つに「ロングテール」という言葉があるのですが、需要が少なくてあまり売れなかった品物でも、インターネットを介することで世界中の消費者を対象にすれば、それなりの量の需要が期待できるという意味です。

バーチャルなお金が現実のお金になる

一方、インターネットのオンラインゲームの世界では、犯罪になりかねない問題も出てきています。運営するゲーム会社の規定によれば、本来、ゲーム上のキャラクターはオンラインゲームの中だけで育てていき、ゲーム内で参加者同士でキャラクターを交換することはできるのですが、売買することは禁止されています。しかし、実際にはキャラクターを売買するサイトがあって、そのサイトを介して現金でキャラクターを買うこともできます。

これは金融の面から見れば、仮想の世界のお金が現実の世界のお金に変わるということで、バーチャルなお金を現金に換えていいのかは金融政策の面から見ても大きな問題を含んでいます。したがって、政治としてはいずれ、これを

犯罪として取り締まるべきなのか、新しい金融のマーケットとして伸ばしていくべきなのか、判断しなければなりません。すでに市場規模は日本で150億円、韓国で300億円と言われており、無視できない大きさになっているので、少なくとも犯罪の温床にならないような規制は必要だと考えています。

テクノロジーの進歩が招いた共産主義の崩壊

1979年に書かれた『テクノクラシー』(講談社)という本には「テクノロジーの進歩についていけずにソビエト共産主義が崩壊する」と共に「テクノロジーに立ち後れてしまった西ドイツがソビエトに近づくことによって中立国化し統一する」と書いてありました。

それをドイツ駐在中の1985年に読んで、東西ドイツを出張で行き来しながら一つのドイツを感じていたため、正しいと直感的に思い、友人たちに「近い将来、ドイツは統一するだろう」と言ったのですが、当時は誰も信じませんでした。

現実には10年も経たないうちに『テクノクラシー』に書いてあったプロセスとは違いましたが結果的にドイツは統一されました。またソビエトも崩壊しました。

いずれにしてもテクノロジーの進歩は政治に影響を与えずにはおきません。政治家として今後ともテクノロジーの進歩に注目しキャッチアップして、法整備の面も含めて時代に政策を対応させていくべく努力していきたいと思えます。

衆議院議員大島あつしは、はたけやま稔さんを応援しています



はたけやま稔

プロフィール 昭和24年
岩手県陸前高田市生まれ。
千葉工業大学金属工学科卒業後、日立アロイ株式会社

入社。平成7年12月に上尾市議会議員に初当選し、現在3期目。主な役職は、上尾市空手道連盟会長、埼玉県空手道連盟理事、上尾スポーツダンス連盟顧問など。