

霞が関通信



台湾協会理事
元三井物産台北支店長
高 寛 氏

兵庫県出身。横浜国立大学・経営学部卒。74年三井物産入社。サンフランシスコ支店、ニューヨーク本店副社長を経て鉄鋼原料・非鉄金属副本部長。06年4月理事・台湾支店長（台湾三井物産董事長）。09年4月退職。現在、台湾協会理事。64歳。

台湾については支店長を務めた後も台湾協会の理事などでいろいろかわりがありますが、台湾協会は何をしていますか？

この協会は昔、台湾にいた人たちなどが集まって募参りや観光をするために作ったものです。会社を退職した後、台湾との関係は続いておりこの協会の理事を務めています。台湾学会にも入っており台湾に行くことも多いです。そうしたことから経済団体や経済研究所、大学などから講演を頼まれます。日本と台湾との友好関係を促進するためのボランティア活動を続けています。

14年の外国人訪日観光客では台湾からが一番多いですが、その理由は何ですか？

爆買などから中国からの観光客が目立っていますが、台湾から観光客は283万人で中国からの240万人より多いです。1年から毎年30%から50%の率で増えています。それは台湾の人が日本を好きだからです。統計を取ると台湾の人は日本を好きだと答えた人は40%なのに米国、シンガポールは9%です。私はこの理由は戦前の日本の統治が良かったからだと思えます。児玉源太郎・元帥や後藤新平などが未開地だった台湾を教育からこつこつを育ててきました。輸出で稼いでいるサトウキビは新渡戸稲造が品種改良を進めました。今でも烏頭山ダムを建設した八田与一さんは尊敬されています。高校野球では嘉義農林の活躍はいまだに日本でも映画やテレビで報道されています。私が台湾に3年いた間でもこうした日本の人たちの話はいろいろ聞きました。

台湾の観光客はじわじわと増えており、日本では買い物ですか？

もう台湾は豊かになっており、中国のように爆買などはしません。東京の浅草や箱根、京都などを回っています。日本に来ると懐かしいことが多いと喜んでます。

日本から台湾への観光客は増えていますか？

台湾への旅行者は150万人前後とこの数年伸びていません。中国へは270万人ですから少ないですね。円安の影響がありますが、日本人で台湾について知って

いる人が少なくなっていることもありますね。中学生で台湾を知っているのが30%と低いです。日本の台湾に対する認識度が低いことも影響しています。しかし、台湾の食べ物は世界でも一番おいしい。その中でも台南はおすすですね。ビーフン、飲茶などがそろっています。見学するところも蒋介石の別荘があった日月潭や阿里山などいろいろあります。それ以上に3時間で行くことができ近いことが魅力です。

経済ジャーナリスト 阿部 和義

簡易型脳波計による観光行動分析

観光学博士 寺前秀一

脳波信号を解析研究した結果、周波数の組み合わせで、その時の気持ちや心理をより正確に把握でき、より深く人間が理解できるようにもなっている。2015年10月にナイジェリア人、中国人と日本人の三人の被験者に、スカイツリー、浅草、秋葉原を観光してもらい、その感性データを収集した。実験は電通サイエンスジャム社が提供した簡易型脳波計を用いた。慶応大学溝倉靖恵研究室の研究結果である解析アルゴリズムを用いて、脳波から5つの感性（好き、興味、集中、ストレス、眠気）を簡易的に分析するものである。

観光行動における脳波センシングの個人差は平均するとそれほど大きな差は見られなかった。ガイドの説明によって印象に変化があったと感じたときは、興味が上昇する傾向があった。「興味があった箇所を捉えられるか」という命題について、観光資源ごとの影響を見てみた。撮影直前から撮影までの十秒間の「興味」と「好き」に着目し、被験者には「興味をもったところで写真を撮影するように」と指示しておいた。脳波と写真のマッチング結果は、被験者が撮影した画像と脳波が検知した箇所の再現率は50%程度であった。「興味」を感じたポイントの撮影は感性主導の撮影といえ、メモ代わりに行った記念の撮影は意識主導の撮影といえる。実験後、感性で興味を検知した箇所に対するヒアリングを行った結果、取りこぼしのうち実は興味があった箇所は85%であった。

ウェアラブルセンサーにより、興味の対象、好感を持たれている箇所、思ったほど好まれていない箇所等を直接的に把握する可能性が開けてきた。非明示の興味もとらえられることから、新たな観光資源の発見に役立つ可能性がある。まずは取得できる感性値に着目して、十分なサンプル数を得たうえで、観光資源と感性値の関係性を明らかにしてゆく、マクロ的アプローチから始めることが肝要であり、若手研究者がこの手法を拡大してくれることを望むものである。

アメリカこぼれ話 41 「大佐ではなかったカーネル・サンダース」



元 JTB 取締役 北村 嵩

カーネル・サンダースの像はファーストフードチェーン「ケンタッキー・フライド・チキン」の店頭ディスプレイである。1985年に阪神タイガースが日本一になった時、喜んだファンが、活躍したバース選手に似たこの人形を胴上げして道頓堀川に投げ込み、2009年3月に見つけ出されるまで行方不明であった。この像は1970年に同社の日本法人設立時に、まだ消費者になじみの薄かったフライドチキンのPRの為に店頭に並べたのが始まりであるという。



「ケンタッキー・フライド・チキン」の創始者ハーランド・D・サンダースはケンタッキー州の生まれではなく1890年にイリノイ州で生まれた。早くに父親を亡くし兄弟の世話をするために働き始め、鉄道の車掌、保険のセールスマン、タイヤ売りなどの職業を転々とした。16歳の時には軍隊に入隊したが在籍も短く、勿論カーネル(大佐)には昇格していない。1930年、ケンタッキー州コービンでガソリンスタンドを開業し、その一角でドライバーやトラック運転手のために食事を提供する小さなカフェを開き、メニューの中に、近所の人から教わった圧力釜で調理したチキンを入れた。南部ではフライドチキンは各家庭で作られる、いわばお袋の味であり、サンダースはその後、様々なハーブとスパイスを混ぜた独特のレシピのフライドチキンを完成した。

大不況という時代で、新しいハイウエーの建設で車の流れが変わったこともあり、ガソリンスタンドの経営はうまく行かず、フライドチキンの調理方法だけが彼に残された唯一の財産となった。このレシピを教える代わりに、売上高から一定の歩合を貰うフランチャイズビジネスをはじめた。1953年、ユタ州に最初のフランチャイズ店をオープンし、家庭持ち帰り方式を採り入れてファーストフード業界に革命をもたらした。

自身は軍の大佐でもなく南部出身者でもなかったサンダースは、フライドチキンを売るために典型的な南部の紳士を装い、口髭、顎鬚を生やし、白髪を伸ばした上で、白いスーツとストリングタイに身を固め、好々爺の恰好を演じ続けた。「カーネル」の呼称は、1935年、ケンタッキー州知事から与えられたもので、当時のケンタッキー州知事が地域活動に特に貢献の高かった人物や政治家に与えた名誉称号のようなものであった。サンダースは受賞したことを喜び、以後カーネル・サンダースと称するようになったのである。

科学者の功罪



小田急電鉄(株)特別社友 利光 國夫

昨年は日本人科学者2人がノーベル賞を受賞して、我が国の科学界にとってまことに喜ばしい年だった。

周知のようにこの賞はスウェーデンの化学者、発明家、実業家であるアルフレッド・ノーベルが、彼の莫大な資産を基に設けたものである。

ノーベルは1846年に発見されたニトログリセリンが極めて鋭敏な爆発物で実用化が困難だったのを、珪藻土に浸み込ませることによって安定化させダイナマイトを発明して莫大な資産を形成し、一介の鉄工所経営者から世界有数の大実業家となったのである。

彼は元来土木工事の安定化のためにダイナマイトを考案したので、これが兵器として戦争に使われることを嘆いたというのが一般的な説になっているが、これはやや疑わしい。世界中で兵器として膨大な量が使われたからこそ莫大な資産の形成が可能だったので、彼は始めから兵器に使用されることを想定していたに違いないだろう。だからといって彼をいわゆる「死の商人」呼ばわりするのも私は正當ではないと思う。

凡そ人類史上新しい発明というものが、兵器として使われなかったことはないのではなかろうか。科学上の発見、発明のものには「善」「悪」という区別はなく、それを利用する人間にこそ問題があるのではないか。

量子力学と不確定原理でノーベル物理学賞を受賞したヴェルナー・ハイゼンベルクはナチス・ドイツの原爆開発チームに参加したことでときに非難されるが、同じく物理学賞を受賞したエンリコ・フェルミのようにムッソリーニのファシスト政権を嫌って米国に亡命した後、原爆開発に参加、広島、長崎で数十万の民間人虐殺への道を開いた科学者どどちらが非難されるべきであるか、まことに難しい問題ではなかろうか。



JN観光情報協会参与 長宗我部家17代当主
長宗我部 友親 氏の新刊

長宗我部 復活篇
長宗我部 友親 著 文春文庫

秦の始皇帝に端を発するという長宗我部一族の2000年に亘る栄光と挫折を描いた歴史roman「長宗我部」に続く第二弾、「長宗我部」- 復活篇。

四国を統一したが、その後関が原の戦いに敗れ長宗我部家廃絶。そして明治維新で家名復活。連綿と血脈を繋いできた歴代当主たちの生き方を綴る歴史ノンフィクションです。

文春文庫 定価：本体600円+税 発売日：2016年1月4日