

標本棚



私

と

乗

り

物

私とバイク

栗原 宏文

子供の頃から乗物に興味を持ち、二十歳の時に免許を取得した。手軽で、経済的で、渋滞知らずのバイクを買ったのが、今から約二十五年程前の頃だった。

最初の50ccのバイクに十年・六万キロ乗って、250ccのバイクに乗り変えた。すっかり慣れてから、初めて高速道路にのって、日光へ一人で行った。十二時間乗り続け、精も根も尽き果て疲労困憊。そのバイクも十一年乗ってBMWを購入した。

若い頃から一度乗って見たかったバイクで、購入後間もなく、販売店主催のツーリングがあると聞き、早くナラシを終えたくて参加した。

当日、晴れの絶好の日曜日、関越道経由で美ヶ原より中央道帰路で約五百kmを走破した。圧巻はビーナスラインの峠道、九十九折の峠を風を切って走る様は爽快で、なんと気持のよいことか。すっかりバイクの虜になった。



写真は、私の必携であるカメラで、臨場感あるショットを狙って、走っているバイクのヘルメット越しに、後続バイクに向けてシャッターを切ったものです。

私の鉄道好き

アベックス産業㈱ 高塚 章夫

男の子なら誰しも鉄道に関心を持つ時期がある。ほとんどは小学校高学年あたりから、車、飛行機へと移っていくが、私の場合は五十歳を前にした今なお、鉄道好きが続いている。

高校時代は世の中がSLブームで、私も北海道から九州まで、夏休みなどを利用して撮影に行った。一眼レフなど

買ってもらえる訳もなく、ごく普通のスナック用カメラで一生涯撮影し、力強く黒煙をあげて走る迫力に感動した。

大学の頃になると、SLブームが去り(SLの営業列車全廃)鉄道好きの方にも鉄道模型と鉄道旅行に変わっていく。

鉄道模型はH0ゲージ(1/80)でスタートしたが、価格が高く、Nゲージ(1/150)に変わり現在も続いている。

鉄道旅行は観光が目的ではなく、列車に乗りたい、特に長距離列車に始発駅から終着駅まで乗りたいという気持ちが強かった。大学二年の時に西鹿児島から稚内まで乗車券を買って、寝台特急「富士」特急「みちのく」急行「宗谷」と乗り継ぎ旅行をしたことがある。

日本が線路でつながっていることが実感出来た。社会人になると、さすがに時間が自由にならず、鉄道好きは鉄道模型へ傾いていった。

最近では、三鷹〜立川間の中央線高架工事の線路切り替え作業を、深夜に娘と見に行ったり、営業の途中で気になる鉄道風景があったりすると、写真に撮っている。

掲載の写真は、東京駅で見つけたSL「C6215」の動輪とプレートの記念碑だが、こいつには中学時代に呉線で、高校時代には函館本線で会っている。三十数年ぶりに旧友に再会したような気持ちになり撮影したものだ。今も毎朝、東京駅あたりで擦れ違う寝台特急「出雲」「サンライズ瀬戸」を横目に旅心に旅心を



の疼きを押しなげながら出勤している。私の鉄道好きはまだまだ続いている。

万博雑感

株式会社トヨカ商事 川瀬 充

国際交流が苦手な尾張の国で開催された八百八五日間に及ぶ博覧会が成功裏に終わった。開催前は文句ばかりつけていたBIEのお偉いさんからも「終わりよければすべてよし」で、後半は賞賛の言葉ばかりが聞こえてきた。でも、何はともあれ万博閉幕。

思えば、四年前、予定地内における第一回有害生物生息調査の受注活動から始まった今回のプロジェクト。紆余曲折、波瀾万丈のプロジェクトだった。でも、何はともあれ万博閉幕。……終了。

会期中、西管理棟二階の有害生物管理センター(INTERGRADED PEST MANAGEMENT CENTER)に常駐者を置き、数々の生物学的問題を解決した。何しろ「環境博」に加え「テロ対策」もあり、「殺」とか「毒」とかに敏感で、薬剤の使用が極力制限された今回の大会。特に瀬戸会場は、もともと里山だった所、そりゃいろんな生き物がいてあたりまえ。

自然に触れ会おうと思えば、そこにはハチがいる。薬剤でムカデを駆除するとバツも死んでしまう。環境を守ることとPCOの仕事は永遠に矛盾する。常駐者の苦労は推して知るべし……。

百二十余国が参加した国際博覧会である。各国で厄介者に対する考え方がずいぶん違うだろうなあと思っていた。これまでPCOの海外事情をあまり知らない私が一番驚いた事は、一斉防除の打ち合わせに外国パビリオンを全部回った時のこと。拙い名古屋イングリッシュで、「ペストコントロールオペレーション」と言うと、日本人スタッフにほとんど通じないのとは裏腹に、ほとんどの外国人には通じるのである。業界人の集まりでもない今度の大会である。そこでPCOが通じるのには、あまり海外へ行ったことのない私にとっては新鮮な驚きだった。呼称問題が協会でも取りざたされる中、変更するのではなく、グローバルスタンダードは、やっぱりPCOでいかなければ。問題は、変更でなく知名度を如何に上げるかだ!!

しかし、会期中大活躍をしたにもかかわらず、表に出ない「闇の仕事室」的存在では、日本でPCOが認知されるには時間が掛かるような気もする。

羽音



有害生物管理センターが目指した環境に配慮した有害生物管理を、もっとたくさんの関係者や入場者やマスコミに知ってほしい。それができなかった現状が日本における業界の立場を象徴していると痛感した次第。

釣餌「ジャンボ」の話

国立感染症研究所名誉所員 安居院宣昭



溪流釣りの生き餌としておなじみの「ぶどう虫」には、2種類あるのをご存知ですか。ひとつは天然のもので、ノブドウやエビズルの枝に寄生する「ブドウスカシバ」という蛾の幼虫です。これは溪流が解禁となる春先に、期間限定で釣具屋に出回ります。

もうひとつは養殖ものです。これはミツバチの巣に寄生する害虫「ハチノスツリガ」の幼虫です。こちらはジャンボサイズと普通サイズ、2タイプの養殖ものが年間を通じて売られています。

その大きさが「天然ぶどう虫」に匹敵するジャンボは、餌としてより優れものであることから、やや高値で売られています。



さらに「養殖ぶどう虫」について、蘊蓄を傾けるとジャンボサイズの出現は「昆虫の生理活性物質で、昆虫本来の生理機能を改変する」バイオの技術が、釣り餌にまで及んだ大変興味ある事例です。

つまり、幼若ホルモン活性のある昆虫成長制御剤(IGR)を人工飼料に混ぜてハチノスツリガを育てると、幼虫から蛹への変態が抑制されます。そして、本来なら餌を食べることをやめて蛹に変態する時期になっても、まだ餌を食べ続けます。そのために、幼虫は通常の幼虫よりさらに大きい幼虫へと成長します。これがジャンボなハチノスツリガ幼虫、すなわち「ジャンボぶどう虫」を生み出すノウハウなのです。

虫害と大草履の威力

筑波大学 草野 忠治

平成十二年五月二十八日に、高知県越知町柴尾で虫送りが行われた。午後一時三十分ごろに部落の入口にある観音堂前に村人達が集まった。

御堂の横の田の水口の畦に、葉付きの栗の小枝を世話人が挿した。稲苗を五本ぐらい取って、その前に並べ、その上に、米、ダシジャコや御神酒を入れた小カップを供えた。部落の人々はここでも礼拝した。以前はパシヨウの葉を供物台として用いたという。これは田植え時に降臨される田神のオサイバ様祭である。

次に、御堂の前の大杉樹齢は約六百年の下に、長さ一m大の大草履(金剛草履の別称)を飾り、その前に紙垂(シデ)を付けたサカキの小枝、御神酒を入れた小カップ、米、ダシジャコを載せた三方が置かれた。この前でも礼拝が行われた。

次に、太鼓を先頭に「奉供養齊藤別当実盛稲虫退散五穀豊稔祈願」と書いた大織、鉦、大草履、「齊藤別当実盛稲虫退散」と書いた小旗の順に、部落の農道を巡り歩いた。以前は、太鼓・鉦を打ちながら、「さいとうべつとうさねもり、いねの虫よ、おくった」と叫んだという。今回はこのような掛け声はなかった。最後は、黒岩橋上から柳瀬川に小旗、大草履を投げ込んで虫送りが終わった。



以前は大わらじを担いだ、作るのに手間が掛かるので、大草履になったという。この虫送りは大わらじを履くと巨人が居るぞと、悪虫に対する威し効果を期待した行事という説(桂井、一九四八)がある。九州南部など(例、山之口町の円野神社)で、大人弥五郎の威力で豊作を祈る祭があり、この伝説より大草履を担ぐ虫送りが始まったとの説もあるが、その資料はない。また、平家の武将・齊藤実盛が加賀で湿地に誤って足を踏み入れ討死したが、履いていたわらじより稲虫が発生したので、御霊の形代で害虫を追い出す行事が始まったとの説もある。

むしぐわす

①タテ9列、ヨコ9列、太線で区切られた(3x3)の9個のマスの中に、それぞれ1から9の数字が入ります。②タテ、ヨコ、各マス内に入る数字はタプってはいけません。1から9の数字がひとつずつ入ります。

Grid for the puzzle with numbers 1-9 in various positions.

●問題● AとBに入る数字の合計をお答え下さい。

9x9 grid for the puzzle with numbers 9, 2, 8, 5, 3, 1, 7, 5, 3, 1, 7, 3, 8, 8, 1, 3, 7, 8, 2, 2, 2, 7, 7, 9, 5, 1, 8, 1, 7, 9, 5, 8, 2, 9, B.

◆応募規定 ハガキまたはファクシミリで、答え、住所、氏名、当社との関係を明記の上、ご応募ください。〒105-0014 東京都港区芝2の23の4 アベックス産業㈱内 APEX CLUB宛 ファクシミリ番号 03-3455-6558 締切りは平成18年2月末日(火)(当日消印有効) 正解者の中から抽選で若干様に記念品を差し上げます。★前号の正解と当選者(順不同) 正解は「P」でした。 当選者：上領誠人、田中正、平野美貴子、浜野祐美の4名様です。