

# 釣り場そぞろ歩き

大分事業所 所長 中井 清



日本で初めて単独、ヨットでの太平洋横断に成功した堀江謙一さんが出港した、兵庫県

西宮市のヨットハーバーを知る人は多いと思う。今は埋め立てられてしまったが、ここに隣接する香櫛園浜にはその昔松林に続く砂浜が広がっており、勝海舟が築いた砲台跡を見ながら海水浴を楽しんだ幼少期を思い出す。祖父からの手ほどきで、入学前後に始めた釣りの趣味はこのころから続いており、今は明石海峡周辺をベースに近所の仲間と“おいしい旬の魚”を楽しんでいる。

釣りを取り巻く状況はその頃とはずいぶん変わった。釣り道具は軽く反発力に富むカーボン繊維の竿、細くて丈夫なナイロン糸など、比べ物にならないほど性能が向上した。一方、小物とはいえ2、3メートルの竹ののべ竿で波打ち際から魚が釣れることは残念ながら今はなくなった。かつてチヌ(黒鯛)の海と呼ばれ、海の幸の宝庫であった大阪湾を蘇らせる運動を、釣りの恩恵にあずかる一人として応援したいと思う。

明石海峡の釣り場をめぐる、

司馬遼太郎著「菜の花の沖」ゆかりの地と重なる。江戸末期、高田屋嘉兵衛は淡路島の極貧の出自から兵庫、西宮などを拠点として、一代で国内有数の廻船問屋を築いた。物語の中では、“高田屋の刻印のある荷は検査の必要がない”といわれるほどの信用を保ちつつ、時代を先取りした新規ビジネスが次々と展開される。これらの成功は、主人公の強靱な肉体、不屈の精神力、高い技術力、豊かな経験とともに、ビジネス戦略を理解して目標の達成を可能とした仲間たちの現場力に支えられて可能となった。この現場力を発揮した多くの仲間たちが、それぞれに多様な優れた能力を有し、変化に対して柔軟に適應できる弾力的な組織集団であったことはいうまでもない。

「現場力の発揮」といえば、多くの自動車産業への部品供給会社「リケン」の新潟県中越沖地震による生産ラインの停止・復旧は記憶に新しい。部品の在庫を最小限にとどめてコストダウンを果たしている自動車メーカーの製造ラインを一日でも早く稼働させるために、自動車メーカー各社は同社に技術者を派遣し、リケン社員と一体となって超短期で生産ラインを復旧した。まさに高度に訓練された技術者集団の現場力の発揮の一例である。

「強い企業」とは競争戦略、オペ

レーション、リーダーシップの三要素の品質を高める努力が続いている企業であり、このうち企業のオペレーションには、戦略を軌道修正しながら遂行する「組織能力」が内包されている。「現場力」とは現場で起きるさまざまな問題点を能動的に発見し、解決する力である(遠藤 功 著「現場力を鍛える」東洋経済新報社)。

昭和47年に住友化学大阪工場における環境分析を機能分社することで始まった当社は、昨年創立35年を迎えた。本年は、また「真のトップ総合分析・評価会社を目指す」新中期経営計画の2年目で、シンガポールに加えて上海へのラボや、欧州の新規制に伴う化学品安全に関する新規ビジネス展開のための欧州事務所など、国内にとどまらず国際的な事業展開も進行中である。

同時に、当社における現場(事業所)では業務遂行の基本、すなわち自職場の状況が見える仕組み作りなどの活動を通じて「現場力を高める」努力をメンバー全員参加で推進している。

より競争力を高め、より早く、より安く、より良質のサービスをお客様に提供するために、自律的な企業体質の強化が常態化する風土づくりを、地道ではあるが継続させてゆきたいと思う。



千葉事業所と愛媛事業所は、ISO/IEC17025に基づく認定事業所で、環境分野や化学、電子工業製品分野などにおける特定項目の認定を受けております。  
千葉事業所の認定番号: JCLA1  
愛媛事業所の認定番号: JCLA5

当社事業所はISO9001およびISO14001の審査登録も受けています。

千葉・筑波事業所: JQA-1105 / OIER-171  
大阪・岡山事業所: JQA-1814  
愛媛事業所: JCQA-0253 / JCQA-E-0465  
大分事業所: JQA-QM3707 / JQA-EM2093  
ファーマ事業所: 医薬品GLP  
大阪事業所: 農業GLP

## 編 集 後 記

SCAS NEWS 2008- 号をお届けいたします。今回は、環境・安全をテーマとして巻頭言に、国立保健医療科学院建築衛生部部長の池田 耕一先生に「分析化学の必要性・有用性や分析サービス業への期待」と題して、分析技術者・分析受託業にとって多々示唆に富む提言を賜りました。また和歌山大学システム工学部精密物質学科の木村恵一教授には「光応答性クラウンエーテルを用い

る金属イオン抽出における分離効率の光増幅」について最近の研究成果の一端をご紹介いただきました。その他、関連テーマの技術報告、SCAS NOW、トピックス、法律ウォッチャー等もご紹介させていただきました。今後も、お客様のご期待に応えられるよう当社の最新分析技術情報を提供してまいりますので、ご愛読のほどよろしくお願ひ申し上げます。 M.S

編集・発行 株式会社住友分析センター 発行日 2008.2.20 2008- (通巻27号)  
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-6-17 TEL06-6202-1807 FAX06-6202-0116  
ホームページ <http://www.scas.co.jp> E-mail: [webmaster@scas.co.jp](mailto:webmaster@scas.co.jp)

はインシュタインの疑問符です。彼のあくなき好奇心と探求心こそが、宇宙真理発見の原動力だったのかも知れません。

**SCAS** Sumika Chemical Analysis Service

東京営業所(本館)	TEL 03-3257-7201	大分営業部・大分事業所	TEL 097-523-1181
東京営業所(別館)	TEL 03-5259-5961	大阪事業所	TEL 06-6466-5247
大阪営業所	TEL 06-6202-1000	筑波事業所	TEL 029-864-4741
名古屋営業所	TEL 052-952-8969	医薬事業本部 ファーマ事業所	TEL 06-6466-5246
医薬事業本部 営業部(東京)	TEL 03-5259-5964	環境技術センター	TEL 0438-63-6176
医薬事業本部 営業部(大阪)	TEL 06-6202-1801	医薬事業本部 バイオ技術センター	TEL 06-6466-5251
千葉営業部・千葉事業所	TEL 0438-64-2281	SCAS SINGAPORE PTE.LTD.	TEL 65-6899-3819
岡山営業部・岡山事業所	TEL 086-477-8103	住友分析技術(上海)有限公司	TEL 86-21-5677-8181
愛媛営業部・愛媛事業所	TEL 0897-32-3411	SCAS Europe S.A./N.V.	TEL 32-2-255-76-73