

危険物新聞

6月号
第810号

発行所 公益財団法人大阪府危険物安全協会
〒556-0017 大阪市浪速区湊町1丁目4番1号
O C A Tビル4階
TEL 06-7507-1169 FAX 06-7507-1470
URL : <https://www.piif-osaka-safety.jp>
Email : anzen@osaka-safety.or.jp

令和3年度重点項目 危険物の取扱いや危険物施設等におけるリスク内容等を把握し「安全確保」の自覚と確率により事故防止を図る

- (1)危険物や貯蔵、取扱場所でのリスクアセスメントの徹底により危険要因を把握する (2)想定されるリスクに対する対策と体制を整備する
(3)設備の設計思想や作業手順の背景にある原理原則を理解する (4)リスクに気づく感性のある人材を育成する (5)ヒヤリハット事例等の情報共有により企業全体で「安全確保」を確立する

— 令和3年度危険物安全大会が中止されました —

日常生活に欠かせない石油を使った製品は生活を豊かにする一方で、多くの二酸化炭素を排出することが問題となり、地球規模で早急な脱炭素化を求められています。しかし、ガソリンや灯油などの危険物は必需品として欠かせないものです。これらの危険物はその取り扱いを間違えると爆発や火災といった大きな災害を引き起こし、尊い生命や貴重な財産を一瞬のうちに奪うものです。そのため危険物の取扱いには確固たる保安知識や十分な安全確保が必要とされます。

このため、危険物についての安全確保のため国は毎年6月第2週を危険物安全週間と定め、危険物の安全確保や取り扱いについて啓発しています。大阪府においては、この期間をさらに拡げて、6月の一ヶ月間を「大阪府危険物安全月間」と定め、次のような啓発運動を実施しています。

- ☆ 危険物関係事業所の自主保安体制の確立
- ☆ 講演会の開催や優良事業所などの表彰

毎年大阪府と危険物安全協会ではこの期間中、危険物に関する意識の高揚を図るため、「大阪府危険物安全大会」を開催し、危険物の保安に尽力され、顕著な功績を収めた関係事業所の方や府民の方に対して、大阪府知事感謝状の贈呈や公益財団法人大阪府危険物安全協会の地域安全活動表彰を行ってきましたが、昨年に続き新型コロナウイルスの感染拡大による緊急事態宣言の発令もあり、感染予防の観点から安全大会を中止といたしました。

さて当協会では永年にわたり、危険物関係事業所などにおいて危険物取扱いの技術向上、施設改善などにより、危険物の安全管理に努めるとともに、教育・啓蒙などを通じて危険物保安行政の推進に協力し、もって国民生活の安全確保に顕著な功績があったとして当協会理事長吉田龍藏氏が消防庁長官表彰「危険物保安功労者」賞を受賞いたしました。

ここに謹んで協会支部役員、会員各位、読者の皆様にご報告申し上げます。

大会中に予定しておりました各表彰（以下）については、個別に行いました。

感謝状及び表彰状贈呈者は以下のとおりです。

- 大阪府知事感謝状
 - 「優良危険物関係事業所」 26事業所
 - 「優良危険物取扱者」 4名
 - 「危険物保安功労者」 7名
 - 公益財団法人大阪府危険物安全協会地域安全活動表彰
 - 「優良危険物事業所」 13事業所
 - 「優良地域活動事業所」 11事業所
 - 「優良危険物取扱者」 2名
 - 「地域活動功績者」 6名
- (詳しくは下記表をご覧ください)

◎大阪府知事感謝状
[優良危険物関係事業所 26事業所]

オリエンタル酵母工業株式会社	吹田市消防本部
一般社団法人茨木カントリー倶楽部	茨木市消防本部
株式会社 ENEOS フロンティア 関西カンパニー Dr.Drive セルフ箕面中央店	箕面市消防本部
浪輪ケミカル株式会社	東大阪市消防局
株式会社クボタ 久宝寺事業センター	八尾市消防本部
山本光学株式会社	摂津市消防本部
アコーディア・ゴルフ・アセット 合同会社 きさいちカントリークラブ	交野市消防本部
守口自動車教習所	守口市門真市消防組合消防本部
アストモスリテイリング株式会社 関西カンパニー東大阪支店	東大阪市消防局
交野開発株式会社	交野市消防本部
門真自動車教習所	守口市門真市消防組合消防本部
ニシク株式会社	枚方寝屋川消防組合消防本部
巽合成化学株式会社	大阪市消防局
ミライフ西日本株式会社	大阪市消防局

三興塗料株式会社	大阪市消防局
株式会社シード	大阪市消防局
カイゲンファーマ株式会社 長野工場	河内長野市消防本部
株式会社フジキン 大阪工場 柏原	柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部
大醬株式会社	堺市消防局
堀田運送株式会社堺事業所	堺市消防局
株式会社ジャパンペール 高石工場	堺市消防局
東石油株式会社	堺市消防局
泉北高速鉄道株式会社光明池 総合事務所	和泉市消防本部
株式会社 三洋化学研究所	忠岡町消防本部
株式会社片木アルミニウム 製作所	泉州南消防組合泉州南広域消防本部
泉佐野カントリークラブ	泉州南消防組合泉州南広域消防本部

[優良危険物取扱者 4名]

吉岡 武	大阪市消防局
岡田 敏光	大阪市消防局
栗田 博久	大阪市消防局
福原 義文	堺市消防局

[危険物保安功労者 7名]

西川 康行	高槻市消防本部
奥田 義信	大東四條畷消防組合消防本部
浅野 弘資	大東四條畷消防組合消防本部
米田 英一	大阪市消防局
仙田 泰彦	大阪市消防局
阿部 良尚	大阪市消防局
中村 房雄	泉大津市消防本部

◎公益財団法人大阪府危険物安全協会地域安全活動表彰

[優良危険物事業所 13事業所]

株式会社丸運トランスポート 西日本	大阪市危険物安全協会
株式会社共和	大阪市危険物安全協会
東洋カーマックス株式会社 箕面船場サービスステーション	箕面市防火協会
矢崎化工株式会社 大阪工場	高槻市火災予防協会
立正トランスポート株式会社	摂津市防火安全協会
株式会社日本触媒	吹田市工場危険物防火協会
大日カラー・コンポジット 株式会社	交野市火災予防協会
大一温泉	守口門真防火協会

株式会社 マックス	八尾火災予防協会
アルスコポーレーション 株式会社 堺第一工場	堺高石大阪狭山防災協会連合会
稲田鈹油株式会社	堺高石大阪狭山防災協会連合会
藤原環境株式会社	忠岡町防火協力会
山本産業株式会社	和泉市危険物取扱者部会

[優良地域活動事業所 11事業所]

コニシ株式会社	大阪市危険物安全協会
埠頭ジャスタック株式会社	大阪市危険物安全協会
株式会社二葉 ホテルアイボリー	豊中防火安全協会
株式会社シンコー	島本町火災予防協会
北おおさか信用金庫	茨木市災害予防協会
株式会社 和気	大東市防火防災協会
株式会社エイチ・ツー・オー 商業開発イズミヤ松原店	松原市火災予防協会
尾崎電設工業株式会社	堺高石大阪狭山防災協会連合会
奥本製粉株式会社	貝塚市火災予防協会
イオンリテール株式会社 イオン日根野店	泉佐野市火災予防協会
平和貿易	泉南市防火防災協会

[優良危険物取扱者 2名]

東山 正幸	東大阪市防火協力会連絡協議会
向 雄一	河内長野市防火協会

[地域活動功績者 6名]

初田 和弘	枚方市寝屋川市防火協会連絡協議会
佐藤 守信	四條畷市防火協会
西口 勝巳	大東市防火防災協会
岡村 博光	柏羽藤火災予防協会
山本 修嗣	泉大津市火災予防協会
岡本 傳太郎	一般財団法人岸和田市火災予防協会

☆他団体からの危険物安全週間(月間)に係る表彰は以下のとおりです。

◎消防庁長官表彰

[危険物保安功労者 1名]

吉田 龍藏	公益財団法人大阪府危険物安全協会
-------	------------------

◎一般財団法人全国危険物安全協会理事長表彰

[危険物保安功労者 2名]

西口 定雄	豊中防火安全協会
森嶋 勲	八尾火災予防協会

[優良危険物関係事業所 1事業所]

株式会社栗本鐵工所加賀屋工場	大阪市危険物安全協会
----------------	------------

東日本大震災における 福島第一原発事故対応を顧みて⑥ 一見えない敵との闘いー

(一財)消防防災科学センター 参与
元東京消防庁警防部長
Safety Life Creator
佐藤 康雄

失敗にこそ学^かぶ糧あり

迅速に緊急消防援助隊を派遣できた理由は、もう一つあります。平素からの訓練の積み重ねにより早期に被害情報を把握できたことです。

緊急消防援助隊は、阪神淡路大震災の教訓を踏まえて1995年に創設され、大災害時に全国一斉に消防が対応できるようにと編成された部隊です。全国の消防部隊により編制されますが、当時は4,300隊が登録されていました。ちなみに、現在では2023年度までの登録目標隊数が6,600隊に増強されています。

緊急消防援助隊は、全国を6つのブロックに分け、ブロックごとに毎年訓練を行っています。東京都及び関東9県からなる関東ブロックでは、震災前年の11月20日、21日の2日間、東京都が幹事となって訓練を実施しました。東京消防庁の職員1万8,000人と周辺地域から2,000人の計2万人が参加した大規模な実動訓練でした。持ち回りで幹事庁となるので、この時は東京が幹事で東京を舞台として訓練を行いました。

普通、これほどの規模になると、綿密な打ち合わせのもと、シナリオに基づいて各隊が正しく行動できることを確認する形式的な訓練になりがちです。総監と話して、「東京を舞台にこの大演習ができるのは10年に一度しかないチャンスである。より実践的な内容とするため、シナリオを一切公表しないブラインド型で行おう。」ということになりました。今ではブラインド型訓練も普及してきましたが、当時は見聞したことがありませんでした。また、従来

こうした広域の訓練は半日で終わっていましたが、この時は24時間連続で行うことを試みました。一言で24時間といいますが、多くの消防本部が交代制職員から訓練参加者を確保する等この実現には多くの課題がありました。しかし、演習で出来ないものが本番の災害でできる訳ありません。全消防本部や関係部局のご理解、ご協力を得て実施することができました。

首都直下地震は、過密な人口を抱え、政治や経済の中核機構を全て抱える首都での災害です。また、関東大震災の時以上に街に油脂製品等が溢れて潜在的な火災荷重も当時よりも肥大しています。地震被害は人口密集度と比例するといわれます。単に地震規模の大きさだけで、他地域で発生した地震と被害程度を参考にすることはできません。大都市では地震規模の数値以上の甚大な被害が予測され、それを守らなくてはなりません。

大きな組織で行う演習は、組織の威信を守るという思いもあり「シナリオを作り、それを無難にこなして無事に終える。」という形式的なものになりがちです。組織人である担当が一番陥りやすい考えです。しかし、本当の災害時に一番役に立つのは「失敗の経験値」です。机上の論理が往々にして役に立たないのは、この「失敗の経験値」がないからです。

大きく、重要な訓練・演習において「失敗から学ぼう」と指示・発言できるのは組織の上層部です。コロナ禍の第三波が襲い、大阪でも感染者が爆発的に増えている中、吉村洋文大阪府知事は飲食店の営業時間短縮を指示していました。周囲から反発への懸念を問われると「吉村知事からの指示と言って構わない。」と伝えていました。厳しい判断は、リーダーの失敗を恐れない勇気と責任をとる信念が礎^{いしずえ}となるのです。

(お詫び：前号において著者名佐藤康雄様のお名前が欠落していました。お詫びいたします。)

先進物流で顧客ニーズに応える。



1998年 ISO9001 認証取得
2008年 ISO14001 認証取得
2008年 CDI-T 初回審査(2015年更新:97%適合)





化学品の海上輸送から
陸上での保管・輸送まで一貫サポート

- ケミカルタンク
- ケミカルタンカー
- タンクローリー
- 危険物倉庫

AST Inc.
アスト株式会社

本社 / TEL 06-6538-2781
東京支店 / TEL 03-3664-9440

 <http://www.ast-inc.jp/>

無線LANと有線LAN①

一般社団法人 近畿化学協会
化学技術アドバイザー 安田 稔

はじめに

2020年には5G対応のスマホが発売されています。5Gの通信速度は10Gbps以上であり、eo光やNuro光が家庭用に現在提供している光接続サービスは10Gbpsなので、携帯の通信速度は回線接続と同程度の速度になり、光回線でインターネットに接続する必要はなくなるのでしょうか。

1. LANとは?

LANとはLocal Area Networkのことで、家やオフィスの中など、限られた範囲内で通信機器を接続してデータのやり取りを行うデータ通信網のことです。読者の中にもかなりの方が、家庭内にあるパソコンやスマホ、プリンター、テレビのデータ放送、ビデオレコーダーの録画番組のコピーをスマホに転送するなどいろいろな場面で利用していると思います。これらの機器同士は無線で接続したり、有線で接続したりしています。

Wi-Fiは無線LANの数ある規格のうちの1方式のことですが、現在シェアはほぼ100%になっているため、同じものと言っても差し支えありません。

2. ネットワークの種類：LANとWANとMAN(WiMAX2+)とPAN

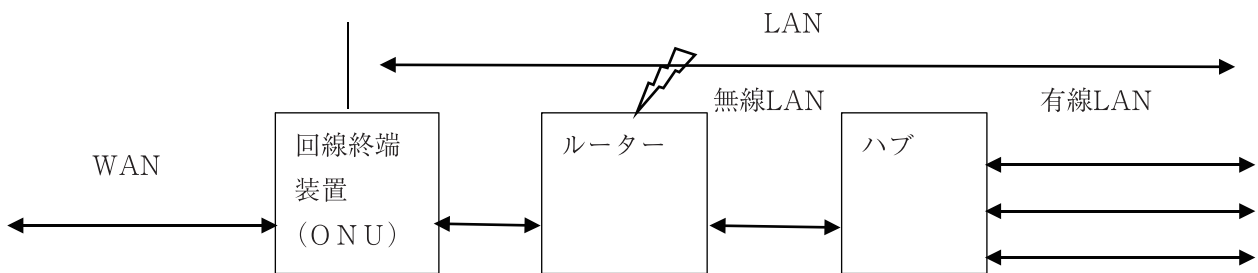
LANは上述の通りで通信距離は最大100m程度です。ネットワークにはほかに、PANやWAN、MANというものがあります。

PANはPersonal Area Networkという意味で通信範囲が10m程度の無線通信のことです。身近にある例として赤外線通信(IrDA)とBluetooth通信があり、リモコンやマウス、キーボード、スマホ、車のキーやハンズフリー通話など日常生活でよく利用されています。

WANはWide Area Networkのことで、過疎地なども含めて、ほぼ全国で通信が可能です。スマホやiPhoneの通信方式LTE(4G)や5Gなどがこれに当たり、利用するデータ量に応じて課金される従量制になっています。したがって、無線LANに接続できる場所では無線LANに自動で切り替えできるようになっていたり、クラウドファイルへのアクセス制限が設定されていたりします。また、光ケーブル契約で家庭内に引き込まれたケーブルとLANの接点にあたる設備は光回線の終端装置(ONU)と呼ばれる機器があります。この設備から外部側の回線がWANに当たります。(図1)

MANはMetropolitan Area Networkのことで、通信距離は100km程度あり、都市や市域内での無線通信に利用されます。WiMAX2+はこの範囲に入り、使用量の制限はありません。国内ではUQモバイル(KDDI)が回線を独占していて、WiMAX2+をうたっている他の業者はすべてこの回線を利用しています。人口の多い地域を専用回線でつないでいるので、携帯の回線と区別がつきにくくなっています。使用している周波数帯が

図1 WANとLAN (回線終端装置が境界になっています)



埋設後 **40年**以上経過した地下タンクには...

電気防食 または **高精度液面計**

高精度液面計 Site Sentinel

地下タンクの漏えい検査・老朽化対策は日本スタンドサービスへ。

- 長年にわたる経験と確かな技術で、安全かつ正確な検査を実施しています。
- ホテル・病院等の地下タンク
- 給油所や工場等の地下タンク
- 油槽所や給油所の地下埋設配管
- 移動貯蔵タンク(タンクローリー)

●無料お見積・ご相談はお気軽に

TEL 072-968-2211

info@nssk.co.jp
Web https://nssk.co.jp

日本スタンドサービス株式会社

2.5GHzと比較的高いため、ビルやマンション、住宅内では電波が届きにくい欠点があります。

欧米各国において、MANは大学城下町や企業城下町内さらには大都市の行政府などで独自に無線通信できる回線を設置しているケースが多々あり広く普及しています。

表1

略称	PAN	LAN	MAN (WiMAX2+)	WAN (携帯電話)
正式名	Personal Area Network	Local Area Network	Metropolitan Area Network	Wide Area Network
	機器間情報通信 (リモコンやBluetooth)	構内情報通信網 家庭内無線通信網	都市域情報通信網 WiMAX2+	広域情報通信網 LTE
通信距離	~10m	~100m	~100km	~
使用周波数帯	2.4GHz	2.4GHz、5GHz	2.5GHz	700, 800, 900 MHz 1.5, 1.7, 2GHz, 3.5GHz
伝送速度	250kbps 3Mbps	11Mbps, 54Mbps	554Mbps, 1.2Gbps	10Gbps, 5Gbps, 1Gbps

*表中の周波数帯、伝送速度は日本国内の場合です。

3. 無線LANと有線LANの比較

無線LANと有線LANそれぞれの特性を表にまとめました。

表中にあるeo光は関西電力系の業者で、全国展開をしている他の業者と違ってユーザー数がまだ少なく回線に余裕がある上、月額料金もやや安くなっていますので、使いやすくなっています。通常のインターネットサイトの閲覧や動画の閲覧ではここまでの速さは不要で、ダウンロードで20Mbps以上の速度が出ていれば問題ないといわれています。ただし、Zoom会議などではアップロードで30Mbps程度以上、大量のデータ送受信やオンラインゲームを快適に行おうとするときには50Mbps以上が必要になります。

表2 無線LANと有線LANの特性

	無線LAN (Wi-Fi)	有線LAN
回線速度	光回線+無線LANルーター (max 1.7Gbps)	光回線現状では最大10Gbps NTT光 1Gbps (NTT)

	WiMAX2+ 1.2Gbps (LTE併用) 554Mbps(単独)	au光 1Gbps (KDDI) Nuro光 10Gbps (Sony系) eo光 10Gbps (関電系)
通信速度に影響するもの	契約回線の速度 無線LANのルーターの速度 ルーターとユーザーの距離(壁や床の障害物)	契約回線の速度 LANケーブルの規格(回線の混雑度に依存します) LANケーブルの劣化(通常は20年、屋外、曲げ加工、薄型ケーブルなどは劣化しやすく通信速度低下の原因になる)
通信の安定性	他の機器の使用状況、電子レンジなどの影響を受けやすい	安定性が高い
セキュリティ	近隣にも電波が届いているため、セキュリティ対策が必須。フリースポットでは共用の端末を利用しているため危険性大	電波漏れによる危険はない。

ちなみに筆者のノートパソコンを1Gbpsの光回線、無線LAN(Wi-Fi 5後述しています。)で接続した状態で回線のスピードテストを行った結果を次表にまとめました。測定する時間や曜日によってデータはおおきく変わりますので、あくまで参考値です。

表3 回線のスピードテスト結果


	ダウンロード	アップロード	ピング値 (12ms)	ジッター (50ms)
Aサイト	129Mbps	29Mbps	12ms	1.44ms
Bサイト	129	26	8ms	

アップロード速度が30Mbpsをやや下回っていますので、Zoom会議までは何とか使えますが、オンラインゲームには有線LAN接続が必要になりそうです。(筆者がオンラインゲームをすることはありませんので念のため。)


表3に記載したピング値はネット回線の応答速度で、50ms以下、望ましくは12ms以下が必要とされています。また、ジッターはピング値のブレの値で、動画などが安定してみられるかどうかの目安です。30ms以下が望ましいとされています。こちらはいずれもOKでした。

次号に続く


防爆冷温機器の Daido



◆ 防爆スポットクーラー ◆
第1類、第2類危険箇所での使用が可能なスポットクーラーです。夏季の危険場所での熱中症対策や高温の労働環境改善に。




◆ 防爆冷凍冷蔵庫 ◆
危険物倉庫内の第4類危険物の低温保管、また反応活性を抑え冷暗保管が必要な引火性試薬の保管に施錠機能付防爆冷蔵庫。



防爆シーズヒーター

- 危険場所での凍結防止、反応容器の熱源に防爆シーズヒーター。
- 低温で固化する引火性薬品の安全な融解や引火性のある塗料・接着剤の粘度安定化に防爆自己制御ヒーター。



防爆自己制御ヒーター

株式会社 大同工業所

大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号
TEL 06-6746-7141 FAX 06-6746-7195
http://www.daido-ind.co.jp

大阪府元町のつくり企業

防爆電気機器を安全に設置、運用、保守頂くために、(一社)日本電気制御機器工業会が推奨するSBA-Ex(防爆電気機器安全資格)等の防爆専門知識を保有・活用されることをお勧めします。

お知らせ

公益財団法人大阪府危険物安全協会が実施している各種講習について

☆危険物取扱者保安講習(受託)

我が国の産業の中では、危険物を取り扱っている業種はかなりの割合を占めています。それは化学分野のみならず、エネルギー、電気、医薬、建築、運輸など多岐にわたっており、私たちの日常生活は危険物抜きでは考えられません。

しかし、これらの危険物の取り扱いを一步誤れば、尊い生命や貴重な財産を一瞬のうちに奪いかねず、その取り扱いには十分な安全確保が必要です。

また、危険物施設の安全確保につきましては、市町村長等の許認可制度のもと、位置・構造・設備の技術上の基準、危険物の貯蔵・取扱の基準はもとより、人的な面（危険物取扱者の資格制度等）での規制が行われております。

しかし、このような規制だけでは、安全確保は充分ではなく、実際に貯蔵・取扱い業務に従事する人間の操作などが重要な要素をしめることから、危険物施設で危険物の取扱者作業に従事する危険物取扱者にあつては、消防法第13条の23に基づき危険物の安全管理を遂行するため、原則として免状の交付を受けた日又は講習を受けた日以降における最初の4月1日から3年以内ごとに法定講習の受講が義務付けられております。

当協会では、保安講習が法制化された昭和48年から大阪府知事より委託を受け、保安講習を実施しており、年間約8,600名の方が受講されています。

また、令和3年5月10日大阪府広告30号より広告された事に伴いまして、令和3年度危険物取扱者保安講習も受付を開始しております。

<注意>保安講習受講義務者が受講しなかった場合には、免状返納命令の対象になることがあります。

☆危険物取扱者養成講習

危険物を取り扱う製造所等においては危険物を取り扱う者は消防法第13条の2の規定において甲種・乙種・丙種のいずれかの免状を取得したものに取り扱いが限定されています。

危険物取扱者免状取得にかかる危険物取扱者試験は、大阪府では年5回実施されており、受験しようとする方が携わっている職種は石油、化学、薬品業界のみならず、電気、食品、輸送等様々な分野に及んでいます。

また、免状の取得は特定の分野の方に限られているものではなく、免状の種類によっては資格要件もありません。必要とされる方は誰でも免状取得を目指すことができます。

免状の取得により、危険物の取り扱いに伴う作業の安全性を確保することにもつながります。当協会では、単に受験のためだけでなく、危険物に関する知識を習得して頂くことを目指して、講習内容を充実させ、取得に向けた養成講習を開催しています。本講習には年間約千数百名の方が、受講されており高い合格率を維持しています。

なお、この講習は、消防法改正によって市町村長発行の危険物取扱者免状から知事免状に切り替えられた昭和34年に、当協会の前身である連合会が、資格取得講習機関として大阪府知事より指定を受け、旧免状保持者に対する切換えの指定講習を行なうのと平行して、現在と同様の養成講習を開始したのが始まりとなっており、現在に至っています。

養成講習には、甲種(講習期間:平日の3日間)、乙種第4類(講習期間:平日又は土日の2日間、)を行っております。

令和3年度 第3期 危険物取扱者養成講習日程

種別	講習日	時間	会場	定員
甲種	2021/9/ 6(月)	10:00~16:30	ホテルモントレ グラスミア大阪 (難波)	100
	2021/9/13(月)			
	2021/9/16(木)			
1コース	2021/9/ 2(木)	10:00~16:30	難波市民学習センター (OCAT内 4階)	50
	2021/9/ 3(金)			
2コース	2021/9/ 7(火)	10:00~16:30	東洋ビル・貸会議室(堺)	54
	2021/9/ 8(水)			
3コース	2021/9/ 8(水)	10:00~16:30	難波市民学習センター (OCAT内 4階)	50
	2021/9/ 9(木)			
4コース	2021/9/14(火)	10:00~16:30	茨木市福祉文化会館	65
	2021/9/15(水)			
土曜コース	2021/9/ 4(土)	10:00~17:00	ホテルモントレ グラスミア大阪 (難波)	30
	2021/9/11(土)			
日曜コース	2021/9/ 5(日)	10:00~17:00	ホテルモントレ グラスミア大阪 (難波)	30
	2021/9/12(日)			
土日Aコース	2021/9/ 4(土)	10:00~17:00	ホテルモントレ グラスミア大阪 (難波)	30
	2021/9/ 5(日)			
土日Bコース	2021/9/11(土)	10:00~17:00	ホテルモントレ グラスミア大阪 (難波)	30
	2021/9/12(日)			

爺(じじ)放談④

「母の日」「父の日」

ジャーナリスト 藤井 英一

かばんは父のイメージ？

5月の第2日曜日の母の日(今年は9日)と6月の第3日曜日(同20日)の父の日。日本鞆協会は、かばんが父親のイメージにつながることから、かねてより「かばんの日」を提唱してきた。母の日のカーネーションのように、父の日にかばんを贈ろうという商魂。日本では母の日に比べどこか肩身が狭い感もある父の日だが、家を出た二人の娘から果たしてどのような“反応”があるか。いや、待てよ。父の日なんてそもそも意識しているのだろうか。

一方で、私の両親はすでに他界。花や物品などを贈ろうにも幽明界(さかい)を異にする。親の歳に近づいて初めて、「ああしておけば……」「こうすべきだった」と、わが身の不徳に反省の汗が止まらない。

母に捧げた白カーネーション

毎日新聞社刊「きょうは何の日？」(1988年刊)から、それぞれの日が誕生したいきさつを紹介する。

まずは母の日。米国バージニア州の少女が母の死後、墓に白いカーネーションを飾ったことに由来。カーネーションは母性愛の象徴と考えられ、1907年、米国のジャービスの提唱で母親が健在の子は赤の、亡くした子は白のカーネーションをそれぞれの胸につけるようになった。翌年、米国議会も母の日に賛同。カーネーションの花言葉は「哀れなわが心」。

次に父の日。妻を亡くした米国の南北戦争退役軍人、W・J・スマートはひとりで6人の子どもを育てた。1910年、娘の一人が父親に感謝する日をつくってほしいと、ワシントン州スポーケン市の聖職者同盟に嘆願。これがきっかけで、6月の第3日曜日に

記念礼拝が始まった。

私家版「贈り物ベスト3」

プレゼントはどうか。同書はお母さんがプレゼントしてもらいたいと思っているベスト5はハンドバッグ、観葉植物、切り花、ネックレス、麻セーター(高島屋アンケート)と、している。バブルの時代の調査で小々古いが、現代も気の利いた装飾品が上位を占めているのだろうか。母親が望むナンバー1がハンドバッグというのは、日本鞆協会が父の日に託した思惑とも重なるようで、興味深い。

では、父の日に私が娘に勝手な期待をする2021年私家版「贈り物ベスト3」。コロナ禍のさ中だけに、1位は感染防止に威力を期待できそうな次亜塩素酸空間除菌脱臭機。果物で一番好きな桃が2位。父の日あたりは旬なのである。そして3位が、仏ボルドー産赤ワイン。グレートビンテージの2018年産がそろそろワインショップの店頭を飾り始める。ブルックスブラザーズ社のネクタイも悪くはないと思っていたが、肝心の米国本社が昨年倒産したのが悔やまれる。

銀座6丁目、おつまみの名店

もし、ワインが届くと仮定したら、是非とも準備したい究極のおつまみがある。売っているのは東京・銀座6丁目、おつまみ専門店「岡田かめや」。

赤ワインに合うのはドライミカン(590円)、大吟醸酒にはカズチー(480円)、ブランデーはティラミスチョコ(648円)。何にでもマッチする焼きウニ(1080円)も絶品。「岡田かめや」は、銀座一帯のクラブやバーにおつまみを卸す知る人ぞ知る名店なのである。

関西から東京までの往復交通費に、高級ワイン一本分はかかってしまう。わざわざいけないが、幸いにも前回の出張の際に求めたおつまみが残っている。ボルドー赤ワインが届かない場合もある。その時は、安物セラーにある自分の2015年産赤ワインで楽しむ覚悟である。



設計 製作 販売

タンクトレーラー・タンクローリー・タンクコンテナ・ポータブルタンク

特殊液体輸送の信頼できるパートナー

TONAN 東南興産株式会社

本社 〒552-0021 大阪市港区築港4丁目1-1 辰巳商会ビル7F TEL 06-6576-1901 FAX 06-6576-1950

特装部 〒554-0052 大阪市此花区常吉2丁目10-39

TEL 06-6463-0005 FAX 06-6466-1316

<http://www.tonan-kosan.co.jp>



父と子の絆に思い当たる人向き

『時代』

本城雅人(講談社文庫)

本作は、スポーツ新聞界の実情を父子2代の生き様を通して描いている。作者は元サンケイスポーツの記者であり、一般には全く知られていない業界を分かりやすく紹介しながら、そこで懸命に働く父子の絆を描ききっている。

主人公の笠間哲治は東都スポーツ新聞社編集局野球部の記者で、同期の伊場と次期野球部長の座を競っていた。そんな中で定期人事異動が発令され、伊場は野球部筆頭デスクとなり、哲治は営業局即売部次長となった。

哲治は編集局の記者しか経験がないため、営業局への異動は伊場に負けたことになる。営業局には、事業部・広告部・販売部・即売部があり、駅売りが主体の即売部に移っても、哲治はめげずに駅売り部数の増加に尽力して、高く評価された。そんなある日突然哲治は倒れ、そのまま不帰の人となった。

それから10年近くが過ぎた。笠間哲治には二人の息子がおり、兄は翔馬、6歳下の弟は翼。翔馬は、父親が勤めた東都スポーツではなく、ライバルの日日スポーツに就職し、編集局野球部の記者となる。大学時代から付き合っていた西條由貴子が東都スポーツの記者となり、二人が結婚したら、夫婦でライバル会社同志での記者はだめだという慣習で、驚くことに翔馬は潔く記者を辞め、即売部に異動したのだ。

そこで、父哲治が東都スポーツ即売部での人情味豊かな対応で多くの人を助けた話を、父の部下だった千藤彩音即売部長から聞かされる。哲治は多忙な日々の中、常に息子の成長を温かく見守っ

ていたことも知らされた。

さらに6年近くが過ぎた。弟の翼はのんびり屋で、これと言った将来の目標もなく大学生活を送っていたが、ふとした切っ掛けで、東都スポーツの編集補助というアルバイトをしていた。当然社内で笠間哲治の息子であることは知られている。そこには兄嫁の由貴子が記者として働いている。翼は、編集局整理部の凄腕の女性、長野奈津緒から厳しく編集や整理部の仕事を鍛えられる。やがて、努力が報われ編集局の高校野球担当記者となる。

徹底した取材力が素晴らしい原稿を生み出した。名門高校の東山投手の話だ。

幼くして母を亡くした彼は、父と姉が「寂しがあると可哀想だ」ということで母の写真を見せてもらえなかった。甲子園に出場できたら母の写真を見せて欲しいと姉に頼んだ。そして出場が決まった日に古いアルバムを見せてもらい、その中から一枚母の写真を甲子園に持っていきたくて訴えた。甲子園1回戦を勝ち抜いた彼に、「お母さんの写真を見てどう思った」と翼は尋ねた。長い時間黙っている彼に、無理に聞くまいと立ち去りかけた時、小さな声で「姉ちゃんに似てた」と呟いた。この原稿は大反響を呼んだ。

ある日、翔馬と翼が小料理屋で話をした。翔馬が記者を辞め、即売部に異動した理由だ。

日日スポーツの記者として特ダネをものにするためには、かなりずるいことをした。その時、東都スポーツの伊場編集局長から「俺は君と違って他紙の人間を騙す卑怯なことはしない。それは君のお父さんから教わった」と告げられた。激しく後悔した翔馬は、父と同じように即売部でやり直そうと誓ったのが、その理由だった。

父と息子の絆の深さを描いた秀作であった。

(愚痴庵)



都市との共存 — 正確 安全 確実

危険物設備なら信頼の技研。

危険物タンクの漏洩検査

(平成16年4月1日法改正対応)

- 危険物設備の設計・施工
- 発電設備(非常用)燃料タンクの製造・販売
- 危険物タンクまわりの付属機器の販売

危険物設備の安全をトータルにリードする

株式会社 技研

〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口2-24-12 TEL.0798-65-5100 (代表)

GIKEN