

# 危険物新聞

## 5月号 第821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](mailto:anzen@osaka-safety.or.jp)

**令和4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

## 「大阪府危険物安全大会開催について」

ガソリン、灯油などの消防法に規定する「危険物」は、私たちの日常生活にとって欠かせないものです。しかし、これらの取り扱いを誤ると火災や爆発などの災害を引き起こし、尊い生命や貴重な財産が一瞬のうちに奪われてしまう恐れがあります。その名のとおり「危険」物の取り扱いには十分な注意が必要です。

大阪府では、毎年6月を「大阪府危険物安全月間」と定め、

- 危険物に関する保安体制の整備促進
- 安全意識の普及啓発

を図り、危険物災害の防止を目指して、「大阪府危険物安全大会」を開催しています。

本大会を過去2年、新型コロナウイルスの影響で中止されましたが、今年度、規模を縮小して下記のとおり開催いたします。

と き：令和4年6月10日(金)  
午後2時30分～午後3時15分  
ところ：ホテルモントレ グラスミア大阪  
23階パーティオリッチモンド  
(大阪府大阪市浪速区湊町1-2-3  
TEL 06-6645-7111)

主 催

- ・大阪府
- ・公益財団法人大阪府危険物安全協会

協 賛

大阪府下消防長会

参加者

府民、府内危険物関係事業所など

## 「危険物取扱者 保安講習」について

「危険物取扱者免状」を所持し、危険物施設で継続して危険物取扱作業に従事している方は、概ね3年ごとに保安講習を受講しなければなりません。

令和4年度の保安講習のスケジュールが決まりましたのでお知らせいたします。

### ● スケジュール(次ページのとおり)

なお、スケジュール後半になりますと、受講希望者が集中しますので、なるべく早めの受講をお勧めいたします。

### ● 講習種別

従事している危険物施設により次の区分にて実施します。ただし、定員や日程の関係で②～⑤の業種区分に沿った講習を受講できない場合、①「一般の部」を受講してください。

- ①一般の部
- ②化学工場の部
- ③コンビナートの部
- ④給油取扱所の部
- ⑤タンクローリーの部

### ● 講習科目・時間

- ①科目 危険物関係法令に関する事項  
危険物の火災予防に関する事項
- ②時間 3時間

### ● 受講手数料(非課税・銀行振込み)

申込方法によっては、別途手数料がかかります。

詳しくは、大阪府下消防本部または(公財)大阪府危険物安全協会まで

## 令和4年度 保安講習 スケジュール

回	実施日	開始時間	区分	講習会場
1	6月14日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
2	6月21日(火)	14:00		国際障害者交流センター(ビッグ・アイ)(堺)
3	6月23日(木)	13:30		大東市立総合文化センター(サーティホール)
4	6月28日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
5	7月1日(金)	13:30		テクスピア大阪(泉大津)
6	7月5日(火)	13:30	給油取扱所	ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
7	7月6日(水)	13:30	化学工場	ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
8	7月7日(木)	13:30		たかいし市民文化会館アプラホール
9	7月12日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
10	7月14日(木)	13:30		吹田メイシアター
11	7月21日(木)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
12	7月26日(火)	14:00		国際障害者交流センター(ビッグ・アイ)(堺)
13	7月28日(木)	13:30		岸和田市立浪切ホール
14	8月20日(土)	9:30	タンクローリー	大阪府トラック総合会館
15	8月23日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
16	8月27日(土)	14:00	タンクローリー	大阪府トラック総合会館
17	9月2日(金)	13:30		高槻現代劇場 文化ホール
18	9月6日(火)	13:30		枚方寝屋川消防組合消防本部
19	9月14日(水)	13:30		豊中市立文化芸術センター
20	9月15日(木)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
21	9月16日(金)	13:30		松原市文化会館
22	9月27日(火)	14:00		茨木市福祉文化会館
23	9月29日(木)	13:00		泉州南消防組合泉州南広域消防本部
24	10月4日(火)	13:00	コンビナート	日本製鉄㈱関西製鉄所 北門 北館
25	10月5日(水)	14:00		国際障害者交流センター(ビッグ・アイ)(堺)
26	10月11日(火)	13:00	コンビナート	日本製鉄㈱関西製鉄所 北門 北館
27	10月12日(水)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
28	10月18日(火)	13:00	コンビナート	日本製鉄㈱関西製鉄所 北門 北館
29	10月20日(木)	14:00		和泉市コミュニティセンター
30	10月21日(金)	13:30		八尾市立総合体育館ウイング
31	10月25日(火)	16:00		TKP大阪堺筋本町カンファレンスセンター
32	10月26日(水)	13:30		守口門真商工会館
33	10月27日(木)	13:30		吹田メイシアター
34	11月2日(水)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
35	11月8日(火)	13:30		枚方寝屋川消防組合消防本部
36	11月16日(水)	13:30		柏原市民文化会館(リビエールホール)
37	11月18日(金)	13:30	コンビナート	たかいし市民文化会館アプラホール
38	11月22日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
39	11月24日(木)	14:00		茨木市福祉文化会館
40	12月6日(火)	13:30		梅田スカイビル スペース36(TOWER WEST)
41	12月14日(水)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
42	1月11日(水)	13:30		守口門真商工会館
43	1月12日(木)	13:30		豊中市立文化芸術センター
44	1月18日(水)	13:30		たかいし市民文化会館アプラホール
45	1月26日(木)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
46	2月2日(木)	13:30		八尾市立総合体育館ウイング
47	2月7日(火)	13:30		枚方寝屋川消防組合消防本部
48	2月9日(木)	13:30		此花会館(梅香殿)
49	2月14日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
50	2月22日(水)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)
51	3月7日(火)	13:30		ホテル モントレ グラスミア大阪(難波)

※区分欄空白の部分は「一般の部」です。

お知らせ

# 堺市の防災拠点となる「堺市総合防災センター」がオープン



このほど堺市美原区阿弥に建設を進めていた堺市の防災中核拠点となる施設が2022年（令和4年）4月15日にグランドオープンしました。

当センターは敷地約18,900㎡に①防災啓発施設（地上2階建）②総合訓練棟（地上5階建・地下2階建）③救助訓練棟（地上6階建）④水難救助訓練棟（地上2階建）⑤災害活動支援棟（地上2階建）が独立して建っています。



防災啓発施設や総合訓練棟では、地震の体験や火災の消火体験ができます。

開館時間は、午前9時00分から午後5時15分の間で、利用料金は無料です。休館日は、月曜日（月曜日が祝日、休日の場合はその翌日）と毎月の第

3火曜日、年末年始の12月29日から翌年1月3日までとなっています。

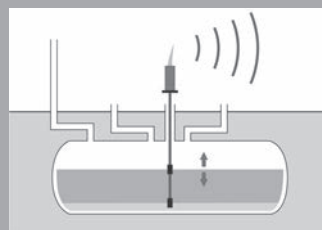
## ☆ 当センターのコンセプト

近年、全国各地で台風や集中豪雨などの自然災害が猛威を振り、堺市においても南海トラフ地震や上町断層帯地震など大規模災害の発生が懸念されるなか、堺市の防災に関する中核拠点施設として、消防職員・消防団員の教育・訓練のみならず、地域の連携強化・地域防災を担う人材の育成を行い、大規模災害時には、全国からの応援部隊の集結場所や備蓄支援物資の集積配送拠点などとなります。さらに、自助、共助、公助の連携による地域防災力の向上を図り、災害に強い都市の形成を推進することを目的とし、当センターが整備されました。

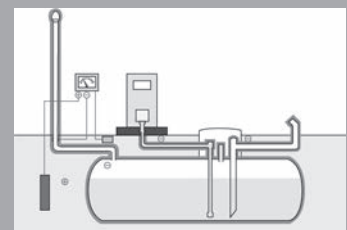
5月1日にカフェスペースがオープンしました。

40年以上経過した  
地下タンクの  
老朽化対策は  
弊社へご用命ください。

タンクの漏えいを常時監視！  
高精度液面計



営業を続けながら施工可能！  
電気防食工事



TEL 072-968-2211

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

大阪本社 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2丁目11-1  
TEL.072-968-2211 FAX.072-968-3900  
東京営業所 〒152-0003 東京都目黒区碑文谷2丁目21-6  
TEL.03-5721-4789 FAX.03-5721-4787

日本スタンドサービス株式会社

## 電気火災に気を付けよう。その1

一般社団法人近畿化学協会  
化学技術アドバイザー  
井上 靖彦

### [1] はじめに

総務省消防庁消防白書令和3(2021)年版によると日本の総火災発生件数は年々減少している中で、電気火災は漸増しており、2020年には、出火原因として分類されている電気火災件数は全体の16%を占めている。それらは電気機器、電灯電話等の配線、配線器具、電気装置などである。

身の回りを振り返ると現代の文明の利器のほとんどが目に見えない電気で動いていることに気づく。この電気の火災危険性について考えよう。

### [2] 歴史

電気はelectricityの和訳である。electricityの語源はギリシャ語の琥珀(こはく)からきている。琥珀を猫の毛皮でこすると静電気が生ずることによるという。また、漢字の「電」は「稲妻」を表しておりのに1752年フランクリンが凧を揚げてその正体を発見した故事は有名だ。「電気」は「稲妻の素」の意味だ。因みに、フランクリンは幸運だった。彼をまねて雷に打たれて死んだ人が何人もいるという。

1878年3月25日、日本で初めて東京虎ノ門の工部大学校で電池を50個つないだ直流電流で電灯(アーク灯)がともった。この日が電気記念日だ。

一方交流電流は、1889年に大阪で150灯の電灯をとすためアメリカから導入して60Hzの発電事業が始まった。なお、東京では1887年直流発電を開始していたが、交流の優位性に対応して1893年ドイツから50Hzの交流発電を導入した。

### [3] 電気は目に見えないが・・・

多くの年配者は「電気は怖い」と考える。何らかの機会に裸電線に触れて感電した経験を持っているからだろう。しかし電気製品の安全化が進み日常生活では感電する機会が極めて少なくなった

現代の人々はどうか？ 改めて電気の特性を考える。

電気は目で見てもわからないばかりか、触ったら「ビリッ」と軽い不快な刺激を受ける程度から重篤な命にかかわるような感電の危険な目にあう。人間の五感は役立たない。

1 mA (電撃を感じる)

5 mA (相当な苦痛がある)

10~20mA (筋肉が収縮し動けなくなる)

50mA (相当に危険で、死に至ることがある)

人間の体内を外部の電気が流れると、その電流経路によるが、人体は影響を受ける。とりわけ、濡れた皮膚は電気を通しやすいので、誤っても触ってはいけない(濡れた皮膚の抵抗は大幅に下がり100Vの電源なら電流が容易に50mA程度になる)。

電気は異なる2物体間の摩擦により起きる。冬の乾燥した日にドアノブに手をかけたとき「パチッ」と放電して痛みが走ることがある。衣服等の摩擦、歩行などによる靴と床の摩擦で生じた電気が放電する現象だ。

クルマに給油する際、事前に必ずアースに触って静電気を除去しておくこと。静電気の放電はガソリンの蒸気爆発の着火源になる。因みにガソリントラックローリーは作業の間アース線を確実に接続しておかなければならない。

電気は金属導体に閉じ込められているから外から見えない。金属導体中には電子が存在するので、金属導体の両端に電圧をかけると電子が移動する。これが電流だ。たとえ、1000km離れていても瞬時に移動する。しかし電子が瞬時に端から端まで1000km移動するわけではない。水鉄砲で鉄砲筒の手元の水を押すと先端から瞬時に水が出るイメージだ。

さらに、この金属導体は電気の漏洩を防止するため絶縁体で保護されている。この絶縁体は金属と違い熱劣化や経年劣化しやすいゴムやプラスチック、あるいは衝撃に弱い陶磁器である。もっとも金属導体自身も使用中の熱や環境中の水分や酸などで表面から劣化し導電性が変化することがある(もちろん導体や絶縁体の性能向上に技術開発

のためまぬ努力が続けられている)。

電流が導体の定格容量を超えた場合、その程度により発熱が顕著となる。その結果絶縁材のゴムやプラスチックが熱により変形や劣化することがある。変形や変色あるいは焦げ臭いで初めて人間の五感が働く。危険な兆候だ。すぐ、電源を切り使用を中止することだ。

[4] コンセントとプラグ

一般に発電所で発電された電気は高圧で送られてきて、最終的にすぐ近くの変圧器で電圧を調節して家庭の配電盤を経て、各部屋のコンセントまで通じている。コンセントとプラグは日常的に使用されているが、改めて見直してみよう。

(問1) 100Vのコンセントの細長い2本の差込口は、向かって左と右は同じだろうか？

⇒実際に現物を確認してほしい。左側が2mm長い。

左側がコールド側といわれ、柱上トランスの接地につながりアースされている。

右側がホット側といわれ、100Vだ。

発電所からここまでは、工事は有資格者のみに許されている配線だ。劣化などで想定外のこともありうるので、決して触ってはいけない。

(問2) 差し込み側のプラグの先端に小さな丸い穴があるのは何のため？

⇒コンセントに差し込んだとき、プラグが容易には抜けないようにコンセント側の突起を受けて固定するためだ。

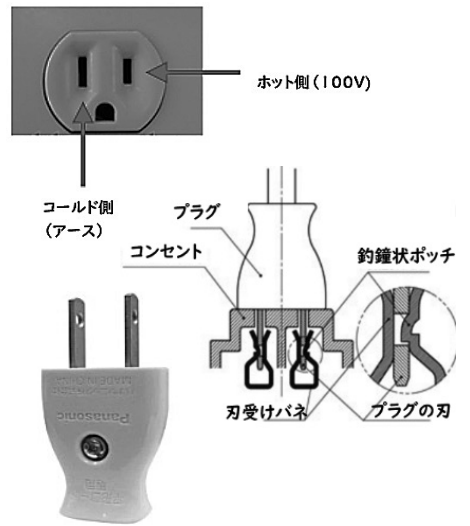
(問3) コンセントに差し込みプラグを差し込むときの注意点は？

⇒正しくまっすぐ奥のポッチまできちんと差し

込むこと。

(問4) コンセントとプラグ間での火災危険性は？

⇒コンセントとプラグが接触不良のとき、電気抵抗が大きくなって発熱する。時間とともに発熱が蓄積し、絶縁材料の劣化等が起こり、ついには短絡発火が起こりうる。



また、コンセントとプラグの間に隙間があると時間経過とともに、ほこりがたまり、吸湿して徐々に電気が通るようになり、発熱→炭化→より通電、という悪いサイクルに陥り、ついには発火することがある。これがトラッキング現象だ。定期的にコンセントからプラグを抜いてチェックして常にきれいにしておくこと。



トラッキング現象が起きたコンセントの周りにペットの犬の毛がついていたとの報告もある。ペットの動きにも注意しておくこと。

\*NITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)のホームページには製品の事故事例が記載されている。(次号に続く)

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー 防爆冷凍冷蔵庫 DGFシリーズ(150ℓ～)

◆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設機能付防爆冷蔵庫。



防爆シーズヒーター 防爆自己制御ヒーター ●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。

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



## 東日本大震災における 福島第一原発事故対応を顧みて⑬ —見えない敵との闘い—

(株)危機対応人材育成研究所代表取締役所長  
元東京消防庁警防部長  
Safety Life Creator  
—佐藤 康雄

### 隊員の安全を確保する

3月18日の午前0時50分、正式に総務省消防庁長官から東京都知事に対する緊急消防援助隊の派遣要請が来ました。「無人放水システム」の構築は間に合わなかったようでした。全てのハイパーレスキュー隊に、第六消防方面本部の基地に再集合するよう指示を出しました。

午前2時、急遽の出場式を行い消防総監から訓示をいただき全部隊が出場しました。総監訓示は、まるで太平洋戦争中の出陣の時のような緊張感にあふれ、全ての機動部隊を引き連れて出場する様は、同じく全機動部隊(空母)で臨んだ太平洋戦争のミッドウェー海戦が思い浮かんだものです。地震被害の状況は、テレビ等マスコミの情報で刻々と入ってきていましたが、原発の被災状況に係る詳しい情報は全く入っておらず、まさに「見えない敵」から出場隊員を守る重責に緊張を覚えました。

出場は、放射線で汚染されている可能性の高い東北自動車道を避けて、常磐自動車道経由で福島県いわき市の平消防署四ツ倉分署に向かいました。

この地域も地震による津波の被害を受けていましたが、平消防署のご厚意で被災を受けた四ツ倉分署を整備し、指揮本部として貸してもらいました。ここを指揮本部にした理由は、福島第一原子力発電所から30Kmほど離れており完全防護をしなくてもよく、食事や水もとれ、内部被ばくの危険性が少なかったからです。本来ならば、オフサイトセンターに集結して他機関とも連携して活動することが基本ですが、ここは既に被災して、どの機関もおらず使えませんでした。活動拠点となる現地指揮本部は、福島第一原子力発電所から20Kmほど離れたJビレッジ内に設置しました。



(Jビレッジでの出場準備)

福島第一原子力発電所の被害状況等も分からないので、放水が高所に届かなかった時のために、四ツ倉海岸においてはしご車による放水の検証も実施しました。しかし、浜風の強風で放水は霧のようになってしまうので、作戦には屈折式放水塔車を使うことに決めました。(次号に続く)



## 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>

爺(じじ)放談⑥

## 「沖縄復帰50年」

ジャーナリスト 藤井 英一

### 米軍基地と民意分断

今年、沖縄が日本に復帰して50年を迎えた。ようやく返還された1972年5月12日、通貨がドルから円に、車のハンドルは左から右に変わった。47番目の県の誕生で、屋良朝苗さんが初代県知事に就任した。日本本土に渡るのに必要だったパスポートも不要となった。

しかし、全く変わらないことがあった。米軍基地だ。国土面積の0.6%しかない沖縄県に、国内の米軍専用施設面積の70.3%を占めているのである。沖縄の米軍基地は米国がアジアにらみをきかす重要戦略拠点。ベトナム戦争をはじめ、アジアの非常事態の出撃最前線と化す。沖縄は返還後も基地の街であり続けて来た。そして、今も工事が強行されている米軍辺野古滑走路建設。沖縄の民意は分断を迫られ続けて来た。

### 「平和への対話」準備で数回訪沖

その沖縄に1998年から数回訪問した。毎日新聞社が、ベルリンの壁崩壊・東西ドイツ統一時の大統領だったワイツゼッカーさん(1920-2015年)を招いての「平和への対話」を、翌99年4月16日に沖縄県名護市の名桜大でも開催する下準備のためだ。1996年には、橋本龍太郎首相が、普天間基地返還と新たな滑走路を名護市辺野古に建設することをセットで公表していた。

革新系知事の大田昌秀さんと面会。「平和への対話」への協力を求めるとともに、辺野古への滑走路移転問題への考えも聞いた。私の大学の先輩でもある名護市の岸本建男市長は、本番のオリオンビール・名護工場ゲストルームでのビール文化懇談会に参加。日本とドイツの戦争責任の追及の違いを発言、歴史を問い直す大切さを語っていた。

平和への対話で、元大統領が辺野古問題を直接論議するシーンはなかったが、新たな火種に沖縄

の人たちが耳をそばだてていたと思う。

### ワイツゼッカー元大統領の期待

開学5周年の名桜大でのティーチイン「沖縄の未来」には、学生はもとより市民も参加し陽光の下、屋外で催された。様々な質問が出され、元大統領がていねいに答えた。

「ドイツは多くの隣国に囲まれ、沖縄は東アジアという圏内の中心にあるとの共通点がある。多大な苦しみを味わったその沖縄が平和へのメッセージを発すれば、一層説得力がある」▽「若い人は、社会の動きに関心を持ち、能動的に行動してほしい」▽「先日、長崎の研究者からチェルノブイリ原発事故の放射線障害を取り除く仕事をしていると聞きました。もし、皆さんが飢餓に苦しむ人、自然災害に襲われた人を助ける行動にでるなら、平和の貢献となります」▽「経済資本は国境の前で止まりません。しかし、利潤を上げるだけでは平和につながりません。社会的公正が実現して初めて平和が達成されます。その国の政府に働きかけ改善させることは、個人でも出来ることです」▽「異なる文化、異なる宗教に対して寛容な態度が必用です。沖縄は歴史的に隣国からの文化を取り入れ、平和的に共存することを証明しました」。

### 「若者の反面教師」

若い想像力を世界に向け、助けが必要な人たちに能動的な行動を起こそう。政府の意向を待つのでなく、働きかけよう。沖縄の歴史こそが、隣国文化を吸収し平和共存を実現した輝かしい教材なのである。若者の自立した行動に期待するワイツゼッカーさんの声が響き渡った。

それから23年。辺野古を巡る対立分断は深まるばかりの状況である。聞く耳もたぬといわんばかりの、政府の頑なな対応。沖縄の民意は賛否両派に分断され続け、地方選挙の度に辺野古賛否が報じられる。もめにもめ続けた成田空港建設をめぐる三里塚闘争も長い軋轢の末に、話し合いのテーブルが設けられた。なぜ、話し合いへ向けた“沖縄テーブル”を設けないのか。7年前に亡くなったワイツゼッカーさんは、雲上であきれ返っているに違いない。「若い人たちの反面教師だ」と。

# 都市との共存 — 危険物設備なら信頼の技研。

正確 安全 確実

## 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



奇策の一手が好きな人向き

『甘夏とオリオン』

増山 実 (角川文庫)

本作は、上方落語の世界にも女性落語家が数名誕生し活躍しているが、その端緒となった女性を通して落語界の実情を思い切った構想で描かれている。人気落語家桂夏之助に出会って感動し、大学を中退して入門した主人公北野恵美、芸名桂甘夏。

女性の入門はお断りという落語界で入門できたのは、師匠の夏之助曰く「魔が差した」という曖昧で微妙な感情の変化だという。それでも温かく見守る師匠から、落語の世界だけではなく世間の様々な知識を持ってと言われる。例えば、夜空に輝く星を見て、それが何座か分るぐらいの知識を持つ。「オリオン座の謂われも然り。人間にとって無知は罪やで」と諭される。

そんな師匠が突然行方を眩ましてしまう。甘夏は、先輩の小夏と若夏と共に八方手を尽くして探すも見つからない。夏之助一門もこれまでかと噂される中、甘夏たちは奇策の一手を打つ。

「桂夏之助死んじゃったかもしれない寄席」と銘打った3人落語会を、3月23日に甘夏が寄宿している銭湯松ノ湯で深夜に行った。師匠の失踪が昨年11月23日、月命日として、毎月23日に実施し、師匠が戻ってくるのを待つというのだ。

これに共鳴した他の一門の人気落語家もゲスト出演し、特に甘夏と一悶着を起こした大御所三峽亭遊楽も出演したのだ。「わしは、女は落語家に向いてへんと思とる。が、演るならとことん演れ。女であることに逃げるな」と励ましてくれた。

ところが、一番弟子の小夏が大阪を離れ、スト

リップ嬢を追いかけ各地を巡りだした。初恋の人に似ているのでプロポーズをするつもりだという。真面目すぎる性格のためそつなく落語をするが面白みに欠ける小夏の一大冒険だった。3人落語会はしばらく中止となった。

その間、他の一門の人気落語家竹乃丞が甘夏と若夏に、夏之助がかつて九州熊本周辺を「乞食落語会」をしながら種田山頭火の足跡をたどった行程を、同じように落語会をしながら旅をしようと誘った。若夏はためらった。水俣も行程に入っていたからだ。

彼は水俣出身の母を持ち、母は水俣病に苦しみながらも懸命に生きて彼を育てた。そんなある日、水俣市の温泉旅館に桂夏之助がひょこっと現れて落語会を実施し、そこで働く彼の母があれ程笑ったのを初めて見て、彼は落語の面白さと桂夏之助を知り、やがて入門することになった。

若夏は、小さい頃から差別されてきた辛い思い出があるため、水俣出身だということを隠したいと師匠に訴えた。師匠は「お前のお母さんは苦しんでたんやな。辛かったやろ。水俣病の本当の姿を、知らなかったことを恥じる。知らんということは罪なことやな」と答えた。

やがて、3人落語会が復活して大きな変化が起きた。小夏の落語に艶と面白みが出て、若夏は水俣弁で「仔猫」の演目を堂々と演じ、甘夏は「女が男を演じて、男が見える。男に見えるのではなく、男が見える。そんな落語を演ってみろ」と師匠に言われたテーマをきちんとやり通せたのだ。師匠失踪という大ピンチに、立ち上がった3人の弟子。もしかして弟子の成長を促す桂夏之助の遠大な奇策だったのかもしれない、とふと思った。

(愚痴庵)



**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



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



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