

危険物マスター-TiMEs

10月号
第850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 OCAT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
編集 株式会社中島らも事務所

今年の秋冬の天候は…？

体温を超えるような猛烈な暑さは落ち着きましたが、まだ日中は残暑が厳しいですね。大阪で30度以上の真夏日が最も遅く観測されたのは10月20日(1933年)ですが、今年はその記録を更新するかもしれません。しかし、このまま冬も暖かいわけではなさそうです。気象庁が発表した近畿地方の3カ月予報・寒候期予報によると、10月は平年よりも気温が高い状態が続きますが11月以降の気温はほぼ平年並みになる見込みです。また、12月～来年2月に日本海側の降雪量は平年より多くなる可能性があります。つまり、10月は厳しい残暑が続く一方で、11月になると一気に寒くなり、厳冬になる可能性が高いです。熱中症に気をつけつつも、冬支度もしっかり行っていきましょう。

適宜エアコンを

気温が30度の時、湿度が低いとカラッと心地よく感じられますが、湿度が高いと途端に身体に堪えます。熱中症の危険度は、気温：湿度：輻射熱(日射の影響) = 1：7：2で計算されていることからわかるように、湿度が高いと気温が落ち着いていても身体に熱がこもりやすく熱中症の危険度を一気に引き上げてしまいます。こまめに水分をとり、部屋の温度を28℃以下に保つように(湿度が高いときでも28℃以下であれば熱中症のリスクは比較的低いです) 適宜エアコンを使うことが大切です。

“秋バテ”に注意

またこの時期注意が必要なのが「秋バテ」です。夏バテしたまま秋も不調が続くパターンと、夏は

元気だったけれど涼しくなってきたからの方が不調だというパターン両方があるそうですが、どちらも規則正しい暮らしを心掛けることが大切です。就寝時間や起床時間は毎日一定にして、良質な睡眠をとりましょう。そして、栄養はいつも以上にしっかりとるように意識しましょう。山芋卵かけご飯(図1)をおすすめします。ご飯(糖)卵(たんぱく質)に加えて、疲労回復が期待できるビタミンBやC、整腸作用が期待できる食物繊維が豊富な山芋をすりおろしかけることで、のど越しの良い栄養満点ご飯になるんです。私は、月齢に合わせて黄身を山芋で隠してお茶碗の中でもお月見を楽しんでいます(写真上は満月、下は半月の日)♪バテバテの日に是非お試しください^^/

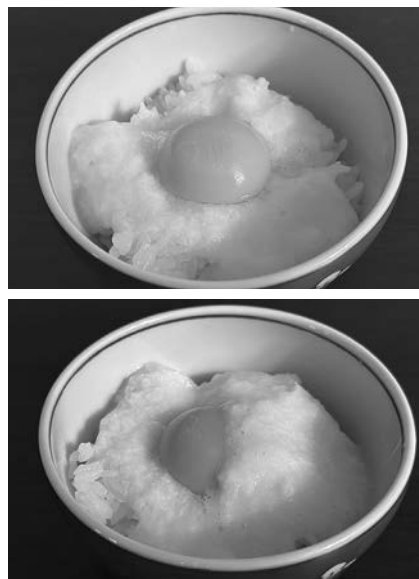


図1. 山芋卵かけご飯



塩見 泰子 (しおみ やすこ)

出演：NHK総合

- ・「ニュース・きん5時」(全国放送)
- ・「おはよう関西」(関西向け)

京都大学大学院人間環境学研究所

博士課程在学中

資格：気象予報士・防災士

・健康気象アドバイザー

株式会社南気象予報士事務所所属



「天気防災情報発信中」

— Amy's English Lesson —

Lesson21: Halloween – Traditions, Vocabulary, and Fun Activities ハロウィンの伝統や語彙、楽しいアクティビティ

みなさん、こんにちは！レッスン21へようこそ！10月に入り、多くの人々が楽しみにしている最も楽しいイベントの1つがハロウィンです。このレッスンでは、ハロウィンの歴史と伝統について掘り下げ、重要な語彙を紹介し、ハロウィンのアクティビティに参加するための準備をします。さあ、始めましょう！

Introduction to Halloween ハロウィーンへの入門

ハロウィーンは10月31日に祝われ、不気味なテーマやコスチューム、トリック・オア・トリートで知られています。ハロウィーンは、収穫期の終わりや冬の始まりを告げるサウィン祭など、古代ケルト人の祭りに由来しています。時が経つにつれハロウィーンは、パーティー、カボチャの彫刻、お化け屋敷などでいっぱい楽しい休日へと進化しました。

Essential Halloween Vocabulary ハロウィーンの必須語彙

まずはハロウィーンに関連する重要な単語やフレーズから始めましょう。

Pumpkin パンプキン ジャック・オー・ランタンの彫刻に使われる大きなオレンジ色の果物。

Jack-o'-lantern ジャック・オー・ランタン 中にキャンドルが入っている、彫られたカボチャ。

Costume コスチューム 誰かまたは何か他のものに似せるために着用される服。怖いものや面白いものが多い。

Trick-or-treat トリック・オア・トリート 子供たちが家々を回ってキャンディーをもらうハロウィーンの伝統。

Ghost 幽霊 白いシーツとして描かれることが多い。

Witch 魔女 通常は尖った帽子をかぶっている。

Skeleton 骸骨 生物の体を構成する骨の構造。

Haunted house 幽霊屋敷 幽霊が訪れると信じられている家。

Spooky 不気味 怖い、または気味が悪いもの。たいてい楽しい方法で表現される。

Halloween Traditions ハロウィーンの伝統

ここでは、ハロウィーンの一般的な伝統をいくつか紹介します。

Trick-or-Treating トリック・オア・トリート 子どもたちは仮装して家々を回って「トリック・オア・トリート！」と言い、キャンディーをもらいます。玄関で言う丁寧なフレーズは "Happy Halloween! Trick or treat!" 「ハッピー・ハロウィン！トリック・オア・トリート！」

Costume Parties コスチューム パーティー 大人も子供も、クリエイティブなコスチュームや不気味なコスチュームを着てパーティーに参加します。パーティーでの会話のきっかけは "I love your costume! Did you make it yourself?" 「あなたの衣装素敵ですね！自分で作ったんですか？」

Pumpkin Carving カボチャの彫刻 家族はカボチャに怖い顔や面白い顔を彫り、それを飾りとして外に置きます。質問の例 "Have you ever carved a pumpkin before?" 「これまでにカボチャを彫ったことがありますか？」

Telling Ghost Stories 幽霊話を語る 集まって、暗い部屋やろうそくの明かりの部屋で怖い話をするのは楽しいものです。会話の例 "Do you believe in ghosts?" 「幽霊を信じますか？」 "What's the scariest story you've ever heard?" 「今まで聞いた中で一番怖い話は何ですか？」

Practice: Useful Phrases 役に立つフレーズ

"What are you dressing up as for Halloween?" 「ハロウィンに何の仮装をするの？」

"Do you have any Halloween plans?" 「ハロウィンの予定はある？」

"Let's go trick-or-treating tonight!" 「今夜はトリック・オア・トリートに行こう！」

"Your jack-o'-lantern looks amazing!" 「ジャック・オー・ランタン、素敵だね！」

"Can you tell me a scary story?" 「怖い話を聞かせてくれる？」



Dialogue Example: Attending a Halloween Party 会話例: ハロウィーンパーティーに参加する

A: Hey, are you going to the Halloween party on Friday? 「ねえ、金曜日のハロウィンパーティーに行くの？」

B: Yes! I'm dressing up as a vampire. What about you? 「うん！私は吸血鬼になるよ。あなたはどうぞ？」

A: I'm going as a witch. I can't wait to see everyone's costumes! 「私は魔女の格好で行くよ。みんなのコスチュームを見るのが楽しみ！」

B: It's going to be so much fun! 「とても楽しくなりそう！」

Tips for Enjoying Halloween ハロウィーンパーティーに参加する

Be Creative 創造的になる ハロウィーンは、コスチュームでも家の装飾でも、創造力がすべてです。

Stay Safe 安全を確保する トリック・オア・トリートをするときは明るい場所に留まり、キャンディーを食べる前に必ず確認してください。

Have Fun 楽しんでください 最も重要なのは、友人や家族と一緒にこの不気味な季節を楽しむことです。



Amy Tsai(エイミー・ツァイ)
 日本在住カナダ人
 英会話スクール "lingo lab"
 リンゴラボ代表
 WEBサイト
<https://www.lingolab.jp/>



書籍販売のコーナー

危険物安全協会では、危険物取扱者試験のためのテキストや例題集(一般財団法人全国危険物安全協会出版)を販売しています。詳しくは当会ホームページまたはお電話にてお問い合わせください。

「危険物の法令」を理解・整理するには



令和6年度版 危険物取扱必携 (法令編)

危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。
法令をわかりやすく解説しています。

試験前の対策では、重要かつ必須！最新の法令改正を反映した改訂を実施しています。

販売価格1,540円(税込)



令和6年度版 危険物取扱必携 (実務編)

危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。

物理・化学に関する概要と、代表的な危険物の性質を掲載しています。

危険物の性質は、類ごとに一覧表にしています。

危険物の性質や消火方法は、資格取得後も役立ちます。

販売価格1,540円(税込)

試験対策には



令和6年度版
危険物取扱者
試験例題集
甲種+乙種第一・
二・三・五・六類

販売価格
1,650円(税込)



令和6年度版
危険物取扱者
試験例題集
乙種第四類
(解説集付き)

販売価格
1,870円(税込)



危険物取扱者
試験例題集
丙種

販売価格
1,210円(税込)

出題頻度の高い問題を掲載、合格へ一直線！

目指す資格に応じた3種類のラインナップ！

講習ではベテラン講師が的確な解説・アドバイスを行います。

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

危険物取扱者 受験対策講習

養成講習ご案内

講習会場：ホテルモントレグラスミア大阪

製造所等で危険物を取り扱うためには、国家資格の危険物取扱者免状が必要となります。当協会では、このうち「甲種」と「乙種 第4類」資格取得のための受験対策講習「危険物取扱者 養成講習」を開講しています。

「甲種コース」甲種の資格取得をめざします！
「乙4コース」乙種第4類の資格取得をめざします！
講習期間 午前10時～午後4時30分(休憩含む)

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40%ですが、本講習を受講されたかたは、非常に多くのかたが合格されています。

受講料

甲種コース… 3日間 **30,800円** (資料・消費税2,800円込)
乙4コース… 2日間 **22,000円** (資料・消費税2,000円込)
各種割引制度はございません

講習時間… 10時～16時30分 (休憩含む)
お食事の持ち込みは不可です

【お申込み方法】

右の養成講習申込書に必要事項を記入し受講料の振込明細書(コピー)と一緒に当協会宛て郵送・ファックス・メールいずれかの方法でお申し込みください。(先着順 講習7日前まで受付可) お申込みとご入金を確認後、受講票を郵送させていただきます。

【受講料お振込口座】

ゆうちょ銀行 以外からのお振込みの場合
【店名】 四〇八 (読み ヨンペ ロハチ)
【普通】 7506205
【名義】 ザイオ材サキケンブツアンベノキョウカイ

ゆうちょ銀行 から
【記号】 14000
【番号】 75062051
【名義】 ザイオ材サキケンブツアンベノキョウカイ

キャンセルは講習7日前までは全額返金いたします。それ以降は、必要経費¥5,000を差し引いた残金を返金いたします。受講決定後の日程変更は、講習開始日の前営業日までに必ず電話でご連絡ください。ご変更希望コースに空きがある場合は、ご変更可能です。

●本講習の録音・録画などの記録行為は禁止です。ご退席いただきます。

	コース	講習日
第3期	甲種(3日間)	8月26日(月)・8月27日(火)・8月28日(水)
	乙4 平日A(2日間)	9月2日(月)・9月3日(火)
	乙4 平日B(2日間)	9月12日(木)・9月13日(金)
	乙4 平日C(2日間)	9月17日(火)・9月18日(水)

	コース	講習日
第4期	甲種(3日間)	10月21日(月)・10月22日(火)・10月23日(水)
	乙4 平日A(2日間)	10月2日(水)・10月3日(木)
	乙4 平日B(2日間)	10月15日(火)・10月16日(水)

	コース	講習日
第5期	甲種(3日間)	1月14日(火)・1月15日(水)・1月16日(木)
	乙4 平日A(2日間)	1月27日(月)・1月28日(火)

	コース	講習日
第1期	甲種(3日間)	3月24日(月)・3月25日(火)・3月26日(水)
	乙4 平日A(2日間)	3月18日(火)・3月19日(水)

先進物流で顧客ニーズに応える。



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/>

【養成講習申込書】

フリガナ	
受講者お名前	
受講者ご住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使用	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら…	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
メールアドレス 緊急連絡用 必須	

ご希望コース

期	第 () 期
コース ○印をお付けください	甲種 / 乙4A ・ 乙4B ・ 乙4C
受講日 確認のため ご記入ください	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

受講料	<input type="text"/> 円
-----	------------------------

公益財団法人 大阪府危険物安全協会

アクセスマップ



JRご利用の場合

JR「難波」駅から徒歩約1分

大阪メトロご利用の場合

大阪メトロ四ツ橋線「なんば」駅
北改札口30番出口から徒歩約2分

大阪メトロ千日前線「なんば」駅
西改札から徒歩約3分

大阪メトロ御堂筋線「なんば」駅
北西または北南改札から徒歩約10分

私鉄ご利用の場合

阪神、近鉄「大阪難波」駅
西改札から徒歩約3分

南海「なんば」駅
3F北口または2F中央口から徒歩約15分

当協会ホームページからも
お申し込みできます



公益財団法人 大阪府危険物安全協会

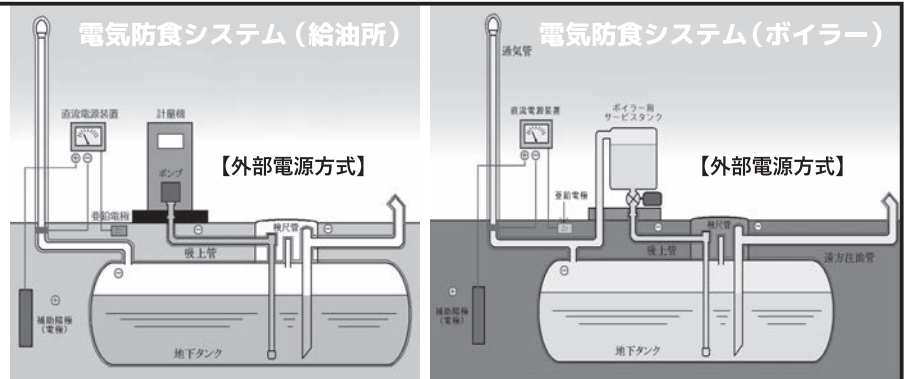
OSAKA SAFETY ASSOCIATION OF HAZARDOUS MATERIALS

地下タンクの老朽化対策は 日本スタンドサービスへ。

1. 営業中に工事ができる

2. 低コストで施工できる

電気防食がオススメ!



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

基礎的な物理学・化学 #27

「きれいな金属はとっても危険：還元反応」



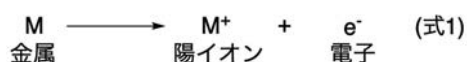
大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授
安田 誠

<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

先月は金属の炎色反応についてのべた。金属といえば、キラキラ輝いている物質を思い浮かべるかもしれないが、炎色反応においては、そのもとは単体の金属でない場合が多く、塩の状態、すなわちイオンの状態である。それが炎の中で原子化するというメカニズムについて解説した。つまり金属と一口に言っても、単体のキラキラした金属のこともあれば、電荷を有するイオンの状態のこともある。

鉄を例にあげよう。鉄は代表的な金属であることをご存知であろう。実際、地球で最も多い金属である（地球の地殻だけでなく地球内部も含める）。鉄は金属で、化学式Feで表される。Fe原子が多数集まって金属としての性質を呈する。Fe原子同士は、金属結合でつながっている。この結合の要因として、多くの鉄原子上を、原子の垣根を越えて自由に動き回る電子の挙動により説明される。このような電子を自由電子といい、金属が電気を流す性質の原因となっている。

金属元素は一般に電気陰性度が小さい。すなわち電子との親和性が低いため、電子を放出する性質が大きい。電子を放出した金属原子は正電荷を有する陽イオンとなる。それを化学式で表すと以下のようなになる。



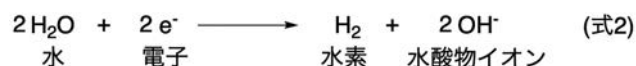
金属はメタル (Metal) なので、Mで表す。それが電子e⁻を放出し、陽イオンM⁺となる。

この電子を放出する過程は、金属にとっては自身が酸化される過程である。放出した電子が別の物質に入り込めば、その物質を還元することになる。したがって、一般に金属は還元剤に分類される。

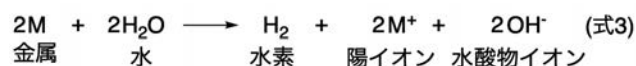
第二類危険物の代表として鉄粉があるが、これ

は酸化剤との接触を避けることが求められている。これは、鉄が還元剤であることによる。

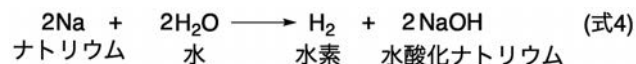
強い還元性のある金属を水と接触させると、水が還元されて水素ガスH₂を発生させる。水素ガスは危険な可燃性気体であり、これは避けるべき行為である。水はH₂Oで表されるが、水分子中の水素はH⁺の性質を幾分か有する。したがって、負電荷を有する電子を受け取りやすいため、H⁺がHとなり、そこから比較的安定な水素H₂を生成する。安定であるとはいえ、熱源等があれば水素H₂は容易に爆発に至る。



式1と式2を電子数を合わせて足すと（この場合は式1の2倍と式2を辺々足す）式3となる。金属が電子を放出して金属水酸化物（金属陽イオン）になりつつ、水を還元して水素を発生させる（式3）。



例としてナトリウムの反応をあげる。ナトリウムは水と激しく反応して水素を発生する。水を満たした水槽に少量のナトリウムを入れて、水面を動きながら激しく反応する実験を行なったことがあるかもしれない。もし経験がない場合は、教育系の動画サイト等で参考になる映像が多数公開されているので、ぜひ見ておいてほしい。その様子を見ながら、以下の反応が起こっていることを思い浮かべると電子の動きがイメージできるかもしれない。



ナトリウムは第三類危険物に分類されているが、式4がその禁水性（水との高い反応性と危険性）を示していることが理解できるであろう。周期表でナトリウムNaと同族で一つ下に位置するカリウムKはさらに還元性が高く、水との反応はさらに激しくなる。このように、金属の種類によって電子を放出する性質に違いがあり、そのことがそれぞれの金属の性質、危険性、物質の取り扱いの上で重要な要素となる。来月は、これらの金属の性質の違いをイオンへのなりやすさをもとに、さらに詳しく解説する。

裁判例から世の中をのぞく



弁護士
山口心平法律事務所代表
山口 心平

この連載では毎回、最近話題になっている裁判例をご紹介します。数々の裁判例から、現代の動向や課題を見出していきます。

今月は、令和6年5月14日に京都地方裁判所で出された裁判例について紹介したいと思います。この裁判は、京都大学 i P S 細胞研究所で働いていた元職員が、上司の教授からしつこく退職勧奨をされた末に懲戒解雇されたのは無効だとして、京都大学に地位確認や慰謝料などを求めた訴訟です。京都地裁は、元職員が勤務していた研究室の教授のメールを無断で見たり、機密書類を持ち出したりしたことなどが、大学の秩序・風紀を乱す行為を禁じた規則に違反したとして、3月31日付で行った懲戒解雇処分を有効とし、教授から17年から退職勧奨の嫌がらせを受けていた等と主張したパワハラについては否定しました。

本件の裁判では、元職員が、身に覚えがないと主張をしていましたが、裁判所は、元職員が、教授のパソコンを無断で操作し機密情報の記載されたメールを閲覧したり、機密書類をスキャンし、元職員の外付けハードディスク内に保存したりしたことを認定し、容易に外部に漏えいできる状況を生じさせたと判断しました。そのうえで、i P S 細胞研究所が、科学技術に関する発明、実験等を担う組織であること、そういった組織にとって職員の研究不正は、それが真実であれば深刻に受け止められざるを得ない問題であって、正式に発表されるまでは慎重な情報の取扱いが要請されることを考慮すると、こういった機密情報を不用意に自己の支配下に保有することとした元職員の行為は、i P S 細胞研究所の教職員としてふさわし

いと到底いえないものであって、非違性が著しいと判断しました。

そして、教授が元職員の同意なく原告管理の外付けハードディスクを調査したことについても、外付けハードディスクが大学のパソコンに接続され、業務に利用されていたこと、ハードディスク内のデータについて、秘密裏に調査を進める必要性があったことから、問題ないとの判断を示しました。

本件の裁判では、訴え提起時に京都大学がプレスリリースしたことからマスコミ等でも大きく報道をされた事案であり、この判決についても、多くの批評等がされると思われます。多くの論ずべきポイントがある裁判例ではありますが、この記事では、裁判所が i P S 細胞研究所という組織の特殊性に着目して判断をした点に触れたいと思います。

裁判所は、機密情報と判断をしていますが、実際の判決文の中では、どのような点で機密情報であるのかが詳細に論じられないままに、外付けハードディスクに保管したことを非違行為と認め、教授が元職員のパソコンを無断で調査をすることを認めています。京都大学 i P S 細胞研究所という国家レベルでの機密組織という点からその要保護性を認めたとしか思えません。

その意味で、一般の企業や組織等で、本件の裁判のように職員が機密情報を同じ会社内の外付けハードディスクにコピーしただけでは、同様の結論に至ると思えません。もっとも、機密情報の内容や程度、厳重保管状況や企業や組織等における重要性等があれば、その手段や動機が不明瞭なままであっても、本件の i P S 細胞研究所のように、判断に大きな影響を与える可能性があります。

企業や組織における営業秘密の保護の重要性については、社会的にも大きな問題になっています。今回は、裁判所としてもそのような社会的な要請から、懲戒解雇という極めて重い処分が下されたのではないかという事案をご紹介させていただきました。

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



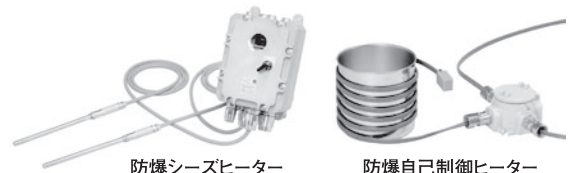
防爆冷凍冷蔵庫
DGFシリーズ(150ℓ～)

◆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錠機能付防爆冷蔵庫。



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。



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

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。

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 25

魅惑のスタンツ

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

私が小学四年生で編入したミッション系の女子高は、登山合宿や修学旅行、謝恩会などといった行事がある度に、生徒によるスタンツがやたらと行われていた。スタンツとは、寸劇や合唱などの出し物のことだ。

勉強嫌いでイベントが大好きなアホ生徒だった私は、すぐにこの企画に夢中になった。中学三年生の時には、他のクラスの生徒にまで声をかけて10人ほどの「劇団MHK」を立ち上げ、スタンツで発表するコントの練習を始めた。脚本は私で、5分くらいのコントを3つほど書き上げて、昼休みや放課後にみんなで稽古した。

どういったコントかという、酒飲みの料理研究家が3分間クッキングに出演するのだが、明らかに料理の合間に酒を盗み飲みしている。指を切って出血したり、間違えてとんでもないものを鍋に入れたりするのだが、「かまいません、かまいません」と調理を続ける。出来上がった料理を食べた人々が悶絶して死ぬというコント。さらには、教育番組に出てきたお兄さんが怪しいビニール袋を持っていて、どうも段々様子がおかしくなっていく、といったブラックな内容だった。

脚本を書き上げた時、不在がちな父がちょうど家に帰ってきていたので見せた。父は時折くっくくくくと笑いながら脚本を読むと、「とてもいい、面白い」と感想をくれた。プロが言うのだから間違いはない、と私はますます自信を得た。

稽古が進み、本番の登山合宿が近づいてきた時、ふとメンバーの一人が、「さなえさん、かなり過

激な内容に見えるんだけど、先生やシスターに怒られないの？」と心配の声をあげた。私は、「まさか中学生がそんな内容のコントをしているとは、シスターにはわからないはずだ、みんな上品な顔をしているから大丈夫だ」と、わけのわからない自信で返した。メンバーの女の子はひとまず安心した様子だった。

いよいよ合宿の本番当日、合唱やダンスなどのスタンツが繰り広げられる中、劇団MHKの出番がやってきた。オープニングに登場した中継レポーター役が人喰い砂漠に飲み込まれて、ブラックな二つのコントをテンポよく進める。会場の同級生は大爆笑だ。おそろおそろシスターをうかがい見ると、両手を胸の前で組み、祈りを捧げるかっこうで笑っている。成功だ！ブラックさはイマイチ伝わらず、コントの動きだけでウケているのかもしれない。とにかく成功だ。

かくしてコントは大成功、次のスタンツに向けて新ネタを考える日々が始まるのだが、本当にこれでますます勉強をしなくなったように思う。



中島 さなえ (なかじま さなえ)

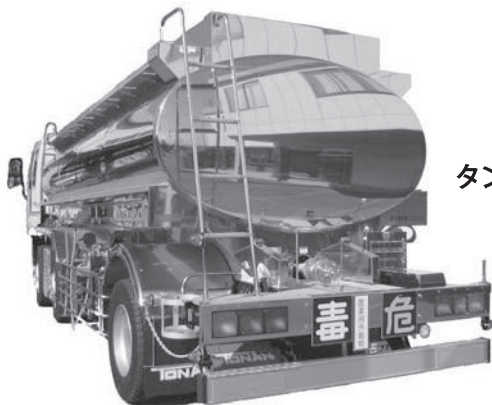


1978年兵庫県宝塚市生まれ。

父は作家の故・中島らも。

2010年小説『いちにち8ミリの。』でデビュー。他に連作短編集『わるいうさぎ』やエッセイ集『お変わり、もういっぱい！』自身の子供の頃の家の

様子をモチーフにした小説『あふれる家』などがある。サクソ奏者としてライブ活動も行っている。



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2丁目1-2 第一大阪港ビル9F 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>