

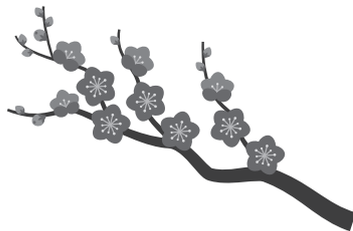
危険物マスター-TiMEs

2月号
第866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

春の訪れは早い？

1月下旬から2月上旬は各地で大雪になり、寒さも厳しかったですね。今月も、この時期らしい天候が続きますので、引き続き雪や寒さへの備えを続けましょう。冬の間、天気予報で注目頂きたい言葉は「JPCZ」「急速に発達する低気圧」「顕著な大雪に関する情報」「南岸低気圧」です。これらの言葉が出たら警戒アンテナをビビッと立ててくださいね。一方で、3月の近畿は気温が平年並みか高く、4月は平年より高い傾向が予想されています。春の訪れは早いかもしれません。ということで、2月から3月にかけての植物の豆知識とお役立ち情報をお届けします。



ヒイラギの葉

節分でおなじみヒイラギに関する豆知識です。ヒイラギの特徴的な“とげとげ”は、若いヒイラギほど鋭く、木が10年、20年と年を重ねるとトゲのない葉が生えてくるんです。私たちも、心のトゲを落としながら年を重ねられたら素敵ですね。



若いヒイラギ



年を重ねたヒイラギ

梅の時期はスギ花粉、 桜の時期はヒノキ花粉

梅や桜のシーズンも近いですが、実は梅とスギ花粉のシーズン、桜とヒノキ花粉のシーズンは同じです。日本気象協会の発表(1月15日)によると、今年の近畿の花粉の飛散量は平年並み。2月中旬に飛び始め、ピークはスギ花粉が3月上旬から中旬、ヒノキ花粉のピークは4月上旬と予想されています。

インナーマスクで99%花粉除去!?



環境省 花粉症環境保健マニュアルより

不織布マスクをした際の花粉除去率は約70～85%ですが、ある工夫をすると、99%以上の花粉除去率に高められるんです。用意するのは化粧用のコットン、市販のガーゼ2枚、不織布マスクです。コットンを丸めてガーゼ1枚でくるみ、鼻の下に添え、その上から、もう一枚のガーゼを重ねた不織布マスクをすると、完成です。



塩見 泰子 (しおみ やすこ)

出演：NHK総合（関西向け）

- ・おはよう関西
- ・ニュース・気象情報

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」

基礎的な物理学・化学 #43

「ゴムは硫黄のおかげ」



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/>

我々の身の回りには多くの材料が使われている。建物には木材や鉄筋コンクリートが用いられ、自動車は金属を主体として作られている。家電製品や日用品の多くはプラスチックで形作られ、それぞれの材料は、その性質を生かした用途に使われている。その中で、ひととき異彩を放つ材料がある。それが**ゴム**である。ゴムの最大の特徴は、外部から力を加えると大きく変形し、力を取り除くと元の形に戻るという性質、すなわち**ゴム弾性**である。このような性質をもつ物質は、物理学・材料科学では**エラストマー**と呼ばれる。エラストマーとは、「小さな力で大きく変形し、かつ可逆的に元に戻る高分子材料」の総称であり、ゴムはその代表例である。

◆ゴムの起源と天然ゴム

ゴムの歴史は古い。天然ゴムは、ゴムノキの樹液であるラテックスから得られる。中南米を原産とするゴムノキは、15世紀後半にコロンブスの航海によってヨーロッパに伝えられたとされている。しかし、当初の天然ゴムは実用的な材料とは言えなかった。夏には柔らかく溶けるようになり、冬には硬くなって割れてしまう。温度変化に対する安定性が極めて低かったのである。18世紀には、南米の原住民がゴムを靴や防水用品に利用していることが紹介され、ヨーロッパでも消しゴムなどの用途が注目された。英語の「rubber」という言葉も、「こする(rub)」ことに由来している。しかし、材料としての根本的な弱点は、なお解決されていなかった。

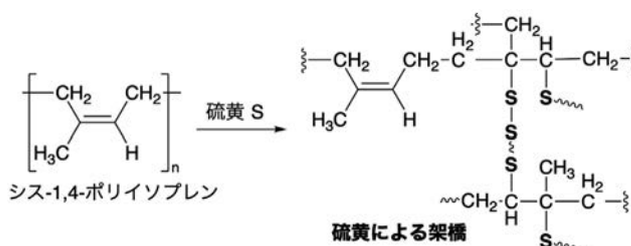
◆硫黄の歴史とゴムとの出会い

硫黄は、人類が古くから利用してきた元素の一つであることはこれまでに述べた。この硫黄が、19世紀になって思いがけずゴムの運命を変えることになる。1844年、アメリカのチャールズ・グッドイヤーは、ゴムに硫黄を混ぜて加熱することで、温度変化に強いゴムを作り出すことに成功した。この操作は**加硫**と呼ばれ、ゴム製造における画期的な発見とな

った。硫黄を加えたゴムは、暑くても溶けず、寒くても割れにくい。ここに、ゴムが本格的な工業材料として用いられる道が開かれたのである。

◆硫黄架橋と分子構造の変化

この劇的な性質の変化は、分子レベルの構造に原因がある。天然ゴムは、イソプレンという分子が数万個以上つながった高分子、すなわちポリイソプレンでできている。加硫によって、硫黄原子が分子鎖同士を結びつけ、**架橋**と呼ばれる構造が形成される。架橋によってゴム分子は網目状の構造を持つようになり、個々の分子鎖が勝手に動くことができなくなる。この硫黄架橋こそが、ゴムを安定したエラストマーに変える本質的な仕組みである。



◆ゴム弾性の正体とエラストマーの本質

架橋されたゴムを引っ張ると、分子鎖は力の方向に伸びて整列する。しかし力を取り除くと、分子鎖は再び元の乱雑な状態に戻ろうとする。この分子の「戻ろうとする性質」が、ゴム弾性の正体である。硫黄による架橋は、分子鎖が完全に離れてしまうことを防ぎ、何度変形しても元に戻るとい、エラストマー特有の性質を支えている。

◆合成ゴムと現代社会を支える硫黄

現在では、植物から得られる天然ゴムだけでなく、石油を原料とした合成ゴムも広く使われている。しかし、天然ゴムであれ合成ゴムであれ、エラストマーとしての性能を発揮するためには架橋が不可欠であり、硫黄は重要な役割を果たしている。19世紀後半にダンロップによって空気入りタイヤが発明されて以来、自動車はゴムなしには成り立たなくなった。タイヤ、電子部品の被膜、防振材など、硫黄架橋されたゴムは現代社会の基盤を支えている。

◆おわりに——ゴムは硫黄のおかげ

硫黄は、ゴムの性質を根本から決定づける重要な元素である。ゴムが工業的に信頼できる材料へと進化した背景には、硫黄による分子構造の巧みな制御がある。身近な材料の中にも、物理学と化学の深い知恵が静かに息づいているのである。

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。

試験対策には



令和7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7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!
養成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。

「危険物の法令」を理解・整理するには



令和7年度版
危険物取扱必携(法令編)
販売価格1,540円(税込)
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。



令和7年度版
危険物取扱必携(実務編)
販売価格1,540円(税込)
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。

※養成講習にはいずれかのテキスト問題集がついています。

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



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



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

危険物取扱者 受験対策講習 養成講習ご案内

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、各分野の専門家による「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」

「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！

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40%ですが、出来る限り多くの方が合格できるような対策講習を目標としています。

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

受付時間…9時30分～9時55分
講習時間…10時～16時30分 (休憩含む)

【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。※Web申請の方は、入金確認後、受講票がメール送信されます。

【受講料お振込口座】

【振込口座名】 ザイオ材カクケンブ アソシエーション
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 〇ハチ)
【普通】 7506205
ゆうちょ銀行 から
【記号】 14000
【番号】 75062051

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。

※コース名は日程を区別する為の名称です。

| | コース | 開催日 | 会場 |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| E | 甲種 E-1 | 3月11日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 3月12日(木) | |
| | | 3月13日(金) | |
| E | 乙4 E-2 | 3月17日(火) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 3月18日(水) | |
| E | 乙4 E-3 | 3月24日(火) 3月25日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| A | 甲種 A-1 | 5月12日(火) | 大阪私学会館(京橋) 3階 会議室 |
| | | 5月13日(水) | |
| | | 5月14日(木) | |
| A | 乙4 A-2 | 5月18日(月) | 大阪私学会館(京橋) 3階 会議室 |
| | | 5月19日(火) | |
| A | 乙4 A-3 | 5月27日(水) 5月28日(木) | 大阪私学会館(京橋) 3階 会議室 |
| B | 甲種 B-1 | 8月18日(火) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 8月19日(水) 8月20日(木) | |
| | 乙4 B-2 | 8月4日(火) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 8月5日(水) | |
| | 乙4 B-3 | 8月27日(木) 8月28日(金) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| 乙4 B-4 | 9月8日(火) 9月9日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 | |
| 乙4 B-5 | 9月10日(木) 9月11日(金) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 | |
| C | 甲種 C-1 | 10月14日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 10月15日(木) 10月16日(金) | |
| | 乙4 C-2 | 10月21日(水) 10月22日(木) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| 乙4 C-3 | 10月27日(火) 10月28日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 | |
| D | 甲種 D-1 | 12月21日(月) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| | | 12月22日(火) 12月23日(水) | |
| | 乙4 D-2 | 1月12日(火) 1月13日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 |
| 乙4 D-3 | 1月19日(火) 1月20日(水) | マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室 | |

受付開始時間(各日) 9:30～ 講習時間(各日) 10:00～16:30

タンク付き給油機



電源のない場所でも稼働OK!

給油機器のご用命は日本スタンドサービスへ。

電動給油ポンプ



■FR710 シリーズ
流量 60L/min～



■FR604 シリーズ
流量 27L/min～

給油ノズル・ホース



■メーター付ノズル



■オートストップノズル



■大型給油ノズル



■アース線入り耐油ホース

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11-17
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

養成講習で合格への近道!

テキスト付きでベテラン講師の解説を聞いて質問もできるので、より理解が深まります。

詳細やお申し込みはこちらでも→



ここは出るよ!
というポイントを
先生が教えてくれるので、何も知ら
ず自分でやるよりも
頭にスルスル
入ってきました!

受講者の声



【養成講習申込書】

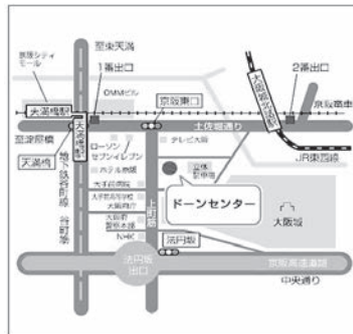
| | |
|--------------------------------------|--|
| フリガナ | |
| 受講者お名前 | |
| 受講者ご住所 | 〒 <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使用します | <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら... | <input type="text"/> - <input type="text"/>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

ご希望コース

| | |
|-------------------------|--|
| 種別 ○印をお付けください | 甲種 / 乙4 |
| コース | <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> |
| 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 | 円 公益財団法人 大阪府危険物安全協会 |

アクセスマップ

講習会場：大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)



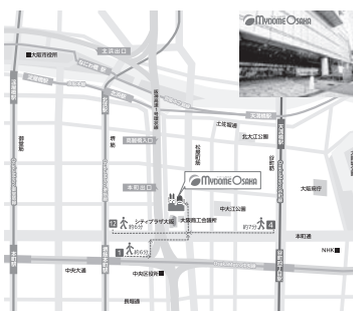
電車でお越しの場合
京阪天満橋駅、
大阪メトロ谷町線天満橋駅
①番出入口から東へ約4分

講習会場：私学会館



電車でお越しの場合
JR大阪城北詰駅
③番出入口から西へ徒歩2分
JR京橋駅、大阪メトロ京橋駅、
京阪京橋駅から西へ約12分
大阪メトロ天満橋駅、京阪天
満橋駅から東へ徒歩12分

講習会場：マイドームおおさか



電車でお越しの場合
大阪メトロ堺筋線堺筋本町駅
⑫番出入口から徒歩約6分
大阪メトロ中央線堺筋本町駅
①番出入口から徒歩約6分
大阪メトロ谷町線谷町四丁目駅
④番出入口から徒歩約7分
京阪電車天満橋駅から
徒歩約10分

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。

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





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。

今回は、令和6年5月13日に東京地方裁判所で出された裁判例を紹介したいと思います。この裁判は、一般職である女性従業員に対して、会社が社宅制度の利用を総合職に限定し、適用しなかった措置について、男女雇用機会均等法7条の間接差別に該当するかが争われた事案です。東京地方裁判所は、会社の間接差別があったとして、社宅制度を利用できた場合の経済的利益相当額および慰謝料の支払いを命じました。

問題となった会社の社宅制度は、制度上は転居を伴う配置転換への対応を想定したものであり、当初は転勤に伴う転居が必要な総合職のみを対象としていました。しかし、その後の運用においては、結婚や親元からの独立など業務と無関係な理由による転居の場合にも適用が拡大され、その後、規程の改定により、通勤圏内に自宅を保有しない総合職であれば、転勤の有無を問わず社宅利用を認める内容が明確化されました。そして実際にも、総合職からの申請が不許可となった例は存在しませんでした。

裁判所はまず、社宅制度の適用対象がほぼ男性であったという事実のみから、性別を理由とする直接差別（均等法6条2号）を認めることはできないとして、直接差別の主張を退けました。

その上で、間接差別の成否について検討を進め、均等法7条および施行規則2条を引用しつつ、同規則に列挙された事由以外の措置であっても、間接差別

が成立し得るとの解釈を示しました。住宅の貸与は施行規則2条に明示されていないものの、均等法の趣旨および国会附帯決議、行政通達等を踏まえれば、民法上の一般法理として間接差別が問題となる余地があると判示しています。

具体的な判断にあたり、裁判所は、①措置の要件を満たす男女比、②社宅制度の具体的内容、③業務遂行上・雇用管理上の必要性を検討し、また実際の運用状況を総合考慮しました。その結果、社宅制度は名目上「転勤対応」を要件としていたにもかかわらず、実際には総合職であること自体を条件とする住宅費補助として機能しており、その恩恵を受けたのがほぼ男性であった点を重視しました。

また、社宅制度による会社負担額は、一般職に支給されていた住宅手当を大きく上回り、女性従業員に相当程度の経済的不利益が生じていると認定しました。会社は営業職のキャリア形成上の必要性や採用競争力確保といった点から反論をしましたが、制度の運用実態と整合しないとして合理的理由を否定しています。

もっとも、裁判所は、社宅管理規程自体を公序良俗違反として無効とはせず、従業員に規程上の権利が発生するとまでは認めませんでした。一方で、間接差別状態を是正せず運用を継続した点については過失があるとして、不法行為責任を肯定し、社宅制度を利用できた場合の経済的利益相当額の支払いを命じました。

本判決は、福利厚生制度についても、制度設計だけでなく運用実態を踏まえて間接差別該当性が判断されることを示しました。特に、制度導入当初は合理的と評価できた場合であっても、採用構成や働き方の変化により、その合理性が失われる可能性があることに注意が必要です。福利厚生制度は長期間にわたり運用されることが多いため、現場運用を含めた定期的な見直しや点検が必要となります。



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>

諸説あります

総務省消防庁消防研究センター
尾川 義雄

原因調査室長2年目の私ですが、火災調査はまだ素人で電気の知識は拙いです。それでも1年10か月在籍していると電気火災の原因には、過電流、ショート、半断線、接触部過熱など様々なものがあることが分かってきます。

ある日、消防本部から「火災現場の試料を分析して亜酸化銅の有無を調べて欲しい」という依頼がありました。亜酸化銅は銅2つに酸素1つが結合した酸化物（化学式Cu₂O）ですが、銅1つに酸素1つが結合した酸化銅（化学式CuO）のほうが一般的です。亜酸化銅がどんなものなのかちょっと調べてみると、赤色（ルビー色）で、温度上昇とともに電気抵抗値が下がる特性があり、消防が行う調査では「亜酸化銅増殖発熱反応」という現象によって火災の原因になるらしいのです。赤いものが火災を引き起こすのであれば、その有無を調べたいのは分かります。

亜酸化銅増殖発熱反応ってどんな現象だろう。言葉から想像したのは、線香が燃えていくように銅線の赤い発熱が勝手に広がっていく状況でした（上図）。まるで怪奇現象で興味深い。しかし、実態はどうやら電気が流れている状態で起こる現象らしい（下図）。通電状態で電線が発熱するのは有り得る事です。回路不具合による高温で亜酸化銅が生成しても、断線しなければ電気は流れて発熱は継続し、やがて出火するほどの熱が出るのかもしれませんが、でも、亜酸化銅が生成しなく

ても回路の不具合だけでも発熱による出火はありそうです。

ここまでで思ったのは、1) 回路上でどんな不具合が起こったのかが原因の究明に重要であること、2) 亜酸化銅の有無だけが電気火災の要因では無いので、他から出火した火災に巻き込まれて銅線から赤いものが生成するかもしれないことの2つです。

火災現場で赤いものの存在は珍しいので、電気が火災に関わった可能性に気づくきっかけになるのはよいと思います。「出火原因は亜酸化銅増殖発熱反応だ」というのは決め台詞のようでカッコイイですが、短絡的に赤いからコレだと決めつけずに、出火に至る要因の検討も行えばしっかりした調査結果になるでしょう。



【私の想像：銅線が勝手に発熱していく？】



【実際の現象：通電状態で発熱する】



尾川 義雄 (おがわ よしお)

総務省消防庁消防研究センター
原因調査室長（主幹研究官）
ハロン消火剤、ウォーターミスト、
消防隊の放水など消火に関する研究、
分析機器を活用した火災調査支援に
取り組む。令和6年から現職。
専門は化学。

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

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 39

鍛錬を積みすぎてどうなるやら、
な2026年コラムニスト・小説家
中島 さなえ

2026年。今年は年女で、やりたいことを全部やってみようと思った。書き物の仕事のために事務所を間借りし、音楽の方もスキルアップのために動き始めた。

私は普段サックスを吹いているのだが、実はギターもピアノも弾けない。コード楽器ができないので、作曲もままならなかった。一生に一度は鍵盤を弾けるようになりたい！と、ブギウギピアノ教室に通い始めた。先生は、去年ライブで共演した、ブギウギピアノとアコーディオンの第一人者である井山あきのり氏。音楽仲間の女性ボーカリストがすでに三年習っていて、「井山さんのピアノ教室、めちゃめちゃ楽しいねんで!!」と大絶賛していたのだ。本当だろうか。昔のピアノの先生って、ほんと怖いイメージしかない。「小さい頃に少しだけピアノを習ったけど、厳しく手を叩かれたりしない？」と私が過去のトラウマをもらすと、そのボーカリストは、「怖いとか一ミリもない！ めっちゃ褒めて伸ばしてくれるし、ずっと笑ってて、めちゃ楽しいでええ！ 毎回教室に行くのが楽しみやもん」と笑顔で話すのだ。そうか、褒めてくれるのか。それはいい。ライブが終わった後、実際に井山さんとお酒を飲みながら話していると、ボーカリストの言う通り、とても前向きな明るい性格のかたで、この先生なら楽しく教えてくれそうだと入門を決めた。

そうしてブギウギピアノ教室に通い始めて数カ月が経った。初心者なので、左手のコードの押さえ方と、右手のメロディの弾き方、指のトレーニングやリズムの取り方、練習の仕方など、いちから懇切丁寧に教えてくれる。先生に「今回あまり練習できなくて」と話すと、「いいですよ、今ここで練習すればいいですから」と優しく、演奏に失敗しても、「最初はみんなそうなんです」と励ましてくれる。うまくいけば、「たくさん練習してきましたね！ イイ線ってます。センスがあり

ますよ！」とめちゃめちゃ褒めてくれるのだ。教室でピアノを弾く際には、井山さんが隣で自分の膝を叩いてリズムを取ってくれて、それがすごくグルーヴィで、こちらもしずみにノリながら弾けるためとってもやりやすい。前評判通りの、「めちゃめちゃ楽しい」ピアノ教室だったのだ。これなら続けられる！と毎月通っている。

心なしか本業のサックスの方にも影響が出て、演奏のリズムが少し良くなったような気がする。そうなると思いがちで、「サックスの方ももう一度基礎からやりたい！」と、私の出身の大阪音大時代の講師からこの度レッスンをしてもらえることになった。こちらの方もどれだけ鍛錬をつめるのか、今から楽しみだ。それにしても、ボイストレーニングも続けたいしブルースハープも習いたいしと、お稽古がどんどん増えていっている気がするが、大丈夫だろうか……。



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。サックス奏者としてライブ活動も行っている。

公式サイト <https://sanae-nakajima.net/>