

危険物マスター-TiMEs

3月号
第867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

桜だけじゃない！咲き誇る花々

桜の便りが聞こえてくる3月。旧暦の3月は「弥生」と呼ばれるイメージが強いと思いますが、そのほかにも「花月」「花見月」「桜月」などの別名があります。昔の人も花が咲き誇るこの季節を楽しみにしていたことが伝わってきますよね。

つつい華やかな桜に目が行きがちですが、ちょうど同じころに見ごろとなる花も多くあります。今年は桜だけでなく、その陰で咲くいろんな花にも目を向けていただきたい！ということで、どんな花が咲くのか、この時期に降る雨の名前から紐解いていきましょう。日本語には何百種類もの雨にまつわる言葉があるとされていて、花の名前がついた雨の名前もたくさんあるんです。

まずは発火雨。え？花じゃなかったの？と思われるかもしれませんが、これは桃の花に降り注ぐ雨のことを表しています。桃の節句・ひなまつりの頃に咲くのでは？と思われるかもしれませんが、見ごろは旧暦のひなまつりの頃。なので、ちょうどソメイヨシノと同じころに見ごろになるんです。ソメイヨシノは横へと枝を広げますが、桃は真っすぐ上に枝を伸ばすため、その枝に赤い品種の桃の花が咲くと、松明のようにも見えます。これが発火雨の由来です。



大阪城桃園

さらに杏花雨。これも発火雨と同じく4月のはじめ、二十四節気の1つ、清明の頃（ことしは4

月5日）に降る雨のことを指します。その名の通り、杏の花が咲くころに降る雨のことです。杏は梅と桜を足して2で割ったような花をしていて、淡いピンクが可憐な花です。花を散らすような雨になると悲しいですが、花に雨が降り注ぐ様子を雨の名前として名付けるなんて、昔の方はとても風流ですね。

そしてこんな花々をたたえた言葉もあります。それが「桜梅桃李（おうばいとうり）」。桜も梅も桃もスモモも、どの花もそれぞれに美しい花を咲かせることから、桜は桜らしく、梅は梅らしく、桃は桃らしく、李は李らしく、それぞれの個性や強みを生かして他者と比べる必要はないという教えを説いていて、私の座右の銘にしたいような言葉です。



スモモの花

ぜひ今年は桜だけでなく、それぞれ美しく咲き誇る色んな花たちに目を向けてあげてみて下さい。「みんな違ってみんないい」そんなことを花たちが語り掛けてくれているようです。



垂水 千佳 (たるみ ちか)

出演：NHK大阪拠点放送局

- ・「ニュース653」(土曜 18:53～)
- ・「ウィークエンド関西」(土曜 7:30～)
- ・「正午前気象情報」(土曜 11:54～)
- ・「18時前気象情報」(平日 17:57～)

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

基礎的な物理学・化学 #44

「危険物としての硫黄：第二類危険物」



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/>

これまで4回にわたり、硫黄の性質、硫酸製造、付臭剤、ゴムの加硫といった側面から解説してきた。本稿では硫黄シリーズの締めくくりとして、危険物という視点から、硫黄および硫黄化合物を見ていきたい。

◆第二類危険物とは

消防法では、危険物をその性質によって分類している。第二類危険物は「可燃性固体」である。

可燃性固体とは、固体でありながら比較的低温で着火し、燃焼が持続する物質を指す。粉末状であれば粉じん爆発の危険も伴う。硫黄はこの第二類危険物に分類される代表的な物質である。

◆硫黄単体

硫黄は融点約115℃の黄色固体である。硫黄の同素体については#40で述べたとおりである。常温では安定して見えるが、次のような危険性を有する。

①可燃性

硫黄は空気中で加熱されると青色の炎をあげて燃焼する。



このとき硫黄の酸化数は0から+4に増加し酸化される。一方、酸素は0から-2となり還元される。すなわち、硫黄は還元剤、酸素は酸化剤として働いている。生成する二酸化硫黄（SO₂）は刺激臭をもつ有毒ガスであり、火災時には吸入毒性の危険が加わる。

②粉じん爆発

粉末状硫黄が空気中に分散すると、着火源によって爆発的燃焼を起こす可能性がある。固体であっても粒子が微細になると、表面積が増大し、あたかも気体のように急速な燃焼挙動を示す点に注意が必要である。

③硫黄の火災の特性

融点が低いため、火災時には溶融し流動化する。これが延焼拡大の要因となる。小規模火災では水に

よる消火が可能であるが、高温溶融状態では流動による危険も考慮しなければならないため、水と土砂を用いて消火する。

◆硫化リン

第二類危険物には、硫黄単体のほかに硫化リンも含まれる。硫化リンには、リンPと硫黄Sの組成比によりいくつかの化合物があり、三硫化四リンP₄S₃、五硫化二リンP₂S₅、七硫化四リンP₄S₇がある。これらも可燃性固体で第二類危険物に分類されている。このなかで、三硫化四リンP₄S₃は100℃で発火するので特に注意が必要である。

硫化リンは水と反応して有毒かつ可燃性ガスである硫化水素H₂Sを発生し、危険であるため、水での消火は厳禁である。

◆他の硫黄系危険物

硫黄系の物質は数多く存在するが、消防法上の危険物として分類されるものはそれほど多くない。すでに述べたように、第二類危険物として、硫黄、硫化リンをあげたが、それ以外の重要なものとして、二硫化炭素（CS₂）があげられる。第四類危険物（引火性液体）の多くは有機化合物であるが、この二硫化炭素だけが無機化合物としてこの類に分類されている。二硫化炭素（CS₂）は特殊引火物に分類され、第四類危険物の中でもとりわけ危険性が高い。発火点が90℃であり、水に沈めて貯蔵する。第四類では唯一、水で消火できる。

◆危険物として見る硫黄の本質

ここまでのシリーズで見てきたように、硫黄はゴムを強くする元素であり硫酸という工業の母を生み出し、ガスの安全を守るにのり源でもある。

その一方で、可燃性固体であり粉じん爆発の危険をもち有毒ガスを発生させる物質でもあるという面を持つ。

◆おわりに——硫黄シリーズの締めくくり

硫黄は、周期表では酸素の下に位置するありふれた元素である。しかしその振る舞いは実に多彩である。単体、酸化物、酸、チオール、架橋剤——その姿は用途によって大きく変わる。そして最後に、危険物としての顔を忘れてはならない。化学とは、物質の性質を理解し、それを制御する学問である。危険物の知識とは、恐れるためではなく、正しく扱うための知恵である。硫黄は、産業を支え、同時に火災危険を内包する。その両面を理解し、この元素を「使いこなす」ことが重要である。

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。


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

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」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！

「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)		
		3月24日(火)		
E	乙4 E-3	3月25日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
		5月12日(火)		大阪私学会館(京橋) 3階 会議室
		5月13日(水)		
A	甲種 A-1	5月14日(木)		
		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)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室	
		5月28日(木)		
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)		
	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)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
8月28日(金)				
B	乙4 B-4	9月8日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
		9月9日(水)		
	乙4 B-5	9月10日(木)	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)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
	10月22日(木)			
乙4 C-3	10月27日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
	10月28日(水)			
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)			
D	乙4 D-2	1月12日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
		1月13日(水)		
	乙4 D-3	1月19日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
		1月20日(水)		

受付開始時間(各日) 9:30～ 講習時間(各日) 10:00～16:30

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。

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

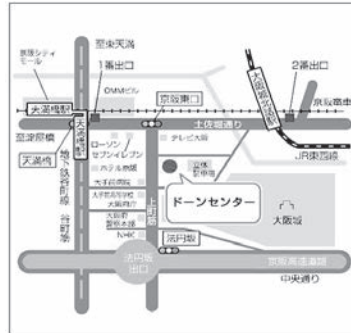
種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4
コース	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>
受講日 確認のため ご記入ください	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

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)



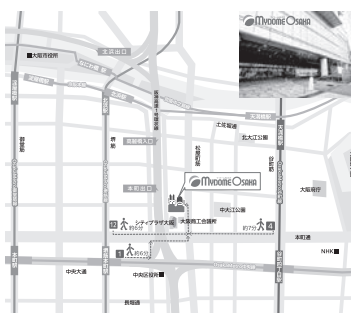
電車でお越しの場合
京阪天満橋駅、
大阪メトロ谷町線天満橋駅
①番出入口から東へ約4分

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



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>



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7年12月23日に最高裁判所で出された判決を紹介したいと思います。この判決は、LPガスの供給等を業とするガス販売業者が液化石油ガス供給のために戸建て住宅に設置した消費設備に係る配管等について、それは当該住宅に付合しており民法242条ただし書の適用もないとして、住宅購入者がその所有権を有していると判示したものです。

今回の裁判で問題となったのは、ガス会社が新築住宅に設置した配管です。ガス会社は設置費用を住宅販売会社に請求せず、そのまま住宅は購入者に引き渡されました。その後、購入者はそのガス会社と供給契約を結びますが、契約書には「一定期間内に解約した場合は、設置費用の残りを支払う」という条項がありました。購入者が別のガス会社に切り替えたため、元のガス会社が住宅購入者に費用の支払いを求めました。

そもそも民法には、「付合」というルールがあります。これは、簡単にいいますと、建物にくっついて一体となったものは、その建物の持ち主のものになるというルールです。ただし、例外として、取り外しても独立した価値を保てるような場合には元の持ち主の権利が残ることになります。

高等裁判所は、配管は事業者の所有に属するとした上で、契約条項を将来の売買予約と構成しました。これに対して、最高裁は、本件配管の物理的・経済的実態を丁寧に検討しました。配管は建物の構造に合わせて敷設され、建物内部に組み込まれているため、これを取り外すには建物や設備を相当程度毀損し、復旧にも費用と手間を要する状況にありました。また、配管は当該住宅と一体となって初めて効用を発揮するものであり、撤去後に独立した経済的価値を持つとは言い難いものでした。住宅と切り離された状態で市場取引の対象となる現実的可能性も乏しいと評価されています。

これらの事情から、最高裁は本件配管が建物に付合していると判断しました。そして、民法242条ただし書が適用されるような場合にも当たらないとしました。その結果、配管の所有権は建物所有者、すなわち住宅購入者に帰属すると結論付けられました。

LPガス業界では、無償で配管を設置し、解約時に残存価値を請求するというビジネスモデルが広く用いられてきましたが、最高裁の判決は、このビジネスモデルが成り立たないことを明らかにしました。最高裁は、形式上、契約書にどのように書かれているのかということよりも、実際の状態を重視したものとと言えます。この判例に従えば、「契約にそう書いてあるから」という理由だけで話を進めるのではなく、「現実に見て、その物は誰のものと言えるのか」という実態をまず考えるべきだと示したものとと言えます。



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

GIKEN

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)

諸説あります

総務省消防庁消防研究センター
尾川 義雄

身の回りで交わされる言葉のなかには、元の用語がコンパクトに省略されたものがそのまま会話で通じるものがあります。入試（入学試験）、スマホ（スマートフォン）、カラコン（カラーコンタクトレンズ）など枚挙にいとまがありません。

危険物や消防に関係するものでは、ハイオク（オクタン価が高いガソリン）、石コン（石油コンビナート）、リン安（リン酸アンモニウム：粉末消火剤の成分）といったものが浮かびます。化学物質のなかでも用途が溶剤のように普段からよく使用される物は、その名称を省略した呼称が使われることがあります。例えば、酢エチ[さくえち]は酢酸エチルエステルを指しています。英語名の頭文字をとったものとしては、IPA[アイピーエー]がIsopropylalcohol (Isopropanol)、THF[ティーエイチエフ]がTetrahydrofran、DMSO[ディムソー]がDimethylsulfoxideの略称です。汎用品の溶媒に対して長い名称をいちいち呼んでいられないのであれば省略された呼称を使うのは合理的なのでしょう。

様々な物を溶かすことができる溶媒の1つに、二塩化メタン(英語ではDichloromethaneジクロロメタン、化学式はCH₂Cl₂)というものがありますが、塩化メチレン(英語ではMethylenechloride メチレンクロライド)とも呼ばれます。私が学生時代に所属していた研究室では[えんメチ]というあだ名で呼んでおり、それが普通の呼び方だと思っ

ていました。ある日、別の研究室の人との意見交換のなかで溶媒の影響について話をしているとき、相手から「いまの溶媒よりもメチクロを使ったほうがいいんじゃないか？」と発言がありました。私の頭の中では、『ええ？メチクロってなに？話の流れからたぶん溶媒の一種と思うけど。もしかしてメチクロってメチレンクロライドのことか。じゃあ[えんメチ]と同じじゃん。へえ[メチクロ]って言う人もいるんだ』という独り言が駆け巡りました。

あるグループで付けられたあだ名は全国共通ではありませんので、他のグループでは別のあだ名がつけられているかもしれません。意味が通じないのであれば聞き直せばよいですが、異なる化学物質と誤認してしまったら大きな問題につながってしまうかもしれません。聞いて分からない略称があったらそのままにしないで、自分で調べたり相手に尋ねたりすることをお勧めします。ちょっとした手間で自分が納得できれば、それが安全な作業につながることでしょう。

化学式 CH₂Cl₂

	名称1	名称2	あだ名
日本語	二塩化メタン	塩化メチレン	えんメチ
英語	Dichloromethane	Methylenechloride	
カタカナ読み	ジクロロメタン	メチレンクロライド	メチクロ



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。

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/>

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)

型破りな親と私のストーリーズ Vol.40

父も好んでいた
ホーンセクションサウンドを今！コラムニスト・小説家
中島 さなえ

そうして1997年に大阪音楽大学短大のジャズ専攻に入学し、ようやく本格的にサックスの修行を始めた私だったが、ジャズに当時まだあまり興味がなくて、ファンク・ソウルミュージックに傾倒していった。ジェームス・ブラウンやスライ&ザ・ファミリーストーン、Pファンクにシカゴ、チェイス、スティービー・ワンダー、マービン・ゲイ……。主に60年から70年代のファンク・ソウルをむさぼるように聴いて、そこに流れている分厚く派手なホーンセクションのサウンドに酔った。

ホーンセクションに憧れたものの、周りはサックス吹きばかりでトランペットやトロンボーン奏者は少なく、大学でバンドを組んでもたいていはサックス一人か二人という編成で、なかなかホーンセクションの入っているバンドを自分で組むことは難しかった。そこで、自分のバンドはさておき、他がやっているバンドでホーンセクションのお手伝いをするという場面が大学入学後に増えてきて、このころは梅田や神戸などの様々なライブハウスで精力的にサックスを吹いていた。

そういえば中学校の頃、まだバンドも組めず、音楽への夢だけがどうしても膨らんでいた頃、父が一本のカセットテープをくれたことがあった。それはブラッドスウェット&ティアーズというアメリカのロックバンドが1968年に発表した「スピニングホイール」という曲で、インパクトのあるホーンセクションのリフから始まり、ブルージーなけだるいメロディが続く。そしてまたホーンが絡んで徐々に盛り上がり……。分厚いソウルフルなサウンドが、耳に心地いい。父はシンプルなロック派だと思っていたので、「へえ！お父さんもこんなオシャレな曲きくんだなあ！」と驚いたのを覚えている。

結局、大学の時も、今になっても、自分のホーンセクションのバンドを組むことは叶わなかった。この2026年の4月3日、父の誕生日に、父の楽曲ばかりを演奏する音楽イベントを開催することになり、東京から作家の町田康さんにも来ていただいて、みんなで誕生日を祝うことにしている。その際、父がホーンセクションの入った楽曲を好んで聞いていたことを思い出し、もろもろのリベンジではないが、このイベントで私とトランペットとトロンボーンの三人、ホーンセクションを組んで出演することに決めた。父の楽曲に豪華なホーンセクションが入るとどうなるか、初めての試みだ。アレンジをトロンボーンの西村健司さんをお願いしたが、おそらく曲がシンプルすぎて（1分半で終わる曲もある！）ホーンセクションを入れるのに苦労しているはず。ど派手なサウンドに彩られた曲を聴けば、亡くなった父も「おおっ！」と驚いてくれるに違いないと、今から楽しみだ。



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/>