

過去のホームページ掲載内容：2024年4月現在

-
- 24/03/11 **【2023年度第2回意見交換会開催の御礼】**
- 今年度の第2回意見交換会は予定通り、2月22日に墨田区のだばこ塩の博物館で開催し致しました。ハイブリッド開催で、これまでにない参加者数となりました。
- 中国、ベトナム、タイの臭気取組に加え、マレーシアの事情とWeb参加で韓国からの臭気状況説明もありました。更に、終了後の懇親会にも多くのご参加を頂き、活発な意見交換がなされていました。
- ご参加の皆様、熱心な意見交換、ありがとうございました。
- 次回開催は5月末又は6月上旬で、総会と意見交換会の併行開催の予定です。開催方法もハイブリッド方式を予定します。詳細が決まりましたら、お知らせいたしますので、暫くお待ちください。
-
- 23/12/14 **【公開資料アップのお知らせ】**
- 「公開資料」に意見交換会報告書をアップロードしていましたが、平成30年第1回開催の報告以降アップが滞っておりましたので、本日アップロード致しました。会員の皆様でアクセスされていた方々には、お詫び申し上げます。
- なお、この報告書内容は、におい・かおり環境学会誌に都度投稿していた内容と同じものです。
- また、「会員専用」ページの公開資料については、平成30年度以降、講演資料の非公開指定が多く、掲載はしておりません、ご了承下さい。
- 23/11/17 **【韓国日報の取材記事】**
- 日本の悪臭の取組状況を把握したいとのことで、臭気判定士会の取組について8月24日に韓国日報社の取材を受けました。その結果が、韓国のホームページで公開されておりましたので、お知らせいたします。（取材はにおい・かおり環境協会など数か所行ったようです。全5回の連載となります。）韓国のRULですので、Google翻訳機能など使用し、ご覧ください。但し、専門用語や人名の漢字は、正しく表示されていないようです。
- [韓国日報の公開記事](#)
- 23/11/16 **【大気環境学会 臭気環境分科会からのお知らせ】**
- 2023年9月13～15日に大気環境学会がつくば市の産業技術総合研究所で開催されました。
- 今年は、対面とリモートによるハイブリッド開催方式でおこないましたが、お陰様で通信の大きなトラブルもなく無事終了いたしました。ご参加の皆様、ありがとうございました。
- 2024年度開催は、慶応義塾大学日吉キャンパスで9月に開催されます。
- 23/7/7 **【会員へのお知らせ】**
- 2023年5月31日の総会会場でお知らせ致しました、会員の小松繁氏からご提供がありました文献一覧を公開致します。一覧にあります文献資料は、臭気判定士会事務局にお問い合わせください。小松氏に確認し閲覧可能かどうかお知らせ致します。資料一覧は、以下をクリックしてご覧ください。
- [小松氏ご提供、文献資料一覧](#)
- 23/6/2 **【2023年度総会及び第1回意見交換会の終了】**

5月31日に総会及び第1回意見交換会が開催され、無事終了いたしました。
ご参加の皆様、委任状をお手配下さった皆様、ありがとうございました。

23/3/20 【2022年度第2回意見交換会の御礼】

第2回意見交換会の開催が2月18日に実施されました。
東北大学大学院文学研究科の坂井教授にご講演をいただき、貴重な情報が得られました。参加者の方々からも活発な質問が寄せられ、有意義であったと思います。坂井教授、ご参加の皆様方、誠にありがとうございました。

22/09/05 【臭気判定士会のe-mailアドレスの件】

臭気判定士の電話回線で使用していた、ADSLがサービス廃止となり、現在、e-mailアドレスが使用できなくなっています。当面の対応として、お問い合わせ等につきまして事務局のアドレスを使用して頂きたい、お願い致します。
使用できなくなったアドレス：dgcyn869@ybb.ne.jp

当面の間使用するアドレス：moani-ito@jcom.home.ne.jp

22/09/05 【コロナ禍における判定試験のパネル管理について】

8月25日に臭気判定士会の理事会が開催されました。その時の自由討議において、コロナ禍におけるパネル管理をしっかり行い、信頼ある臭気指数分析結果を依頼先に提供する必要があるとのことから、会員の方々へ向けたパネル管理について資料を纏めましたので、以下をクリックしてご確認下さい。

[コロナ禍におけるパネル管理について](#)

22/10/21 【大気環境学会 臭気環境分科会主催の講演会終了】

2022年度大気環境学会の開催期間中に、臭気環境分科会が主催する講演会は、無事終了いたしました。

質疑応答も多く、活発な討議が行われました。

※来年度は、茨城県つくば市で開催される予定です。

22/06/20 【臭気判定士の紹介記事情報】

臭気判定士についての、記事が公開されています。以下、クリックしてご覧ください。

[臭気判定士の紹介記事](#)

22/06/20 【2022年度総会および第1回意見交換会開催の御礼】

2022年度の総会および第1回意見交換が、6月11日に開催されました。総会の議案は、全て承認され今年度も正式に活動が始まりました。また、意見交換会に多くの方々のご参加いただき、活発な意見交換ができました。ご参加の皆様、委任状を手配頂いた皆様に感謝申し上げます。ありがとうございました。

20/06/08 【嗅覚測定法における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドラインの件】

公益社団法人におい・かおり環境協会より、表題のガイドラインが公開されましたので、皆様ご活用下さい。以下のリンクよりガイドラインをご覧ください。

[公益社団法人におい・かおり環境協会のホームページにリンク](#)

20/02/19 特定悪臭物質：炭化水素類の測定マニュアル改正情報（2020年1月23日公開）

要点：特定悪臭物質の炭化水素類のGC/MS法による一斉分析の追加

[環境省ホームページの測定マニュアル](#)

19/06/10 中国の臭気判定士情報 吉栄副会長より、中国の臭気判定士の情報。

- 18/9/2 **特定悪臭物質のアルデヒド類分析方法の改正情報**（平成 30 年 9 月 21 日報道発表）
分析方法に HPLC 法が追加。
[環境省の報道発表資料](#)
- 18/6/18 **嗅覚概論の改正点のまとめ**
最近の嗅覚概論の改正点を要約し、左の会員専用ページにアップしました。
- 18/1/18 **臭気判定試験室の温度条件の変更**（2017 年 4 月発行嗅覚測定マニュアル）
旧温度条件：夏季 25℃以下、冬季 17℃以上
新温度条件：夏季 28℃以下、冬季 17℃以上
※相対湿度条件の 40～70%は変更なし
- 17/09/04 **悪臭防止法改正の情報**（平成 29 年 6 月 30 日報道発表）
アンモニア分析にイオンクロマト分析法が追加。
[環境省報道発表資料](#)
- 16/08/27 **嗅覚測定法の一部改正の情報**（平成 28 年 8 月 19 日報道発表）
改正の要：環境法の判定試験の不明(△)廃止。
詳細は、[環境省の報道発表資料](#)をご覧ください。
- 11/5/18 ご希望の方に、当会会員であることを明記した統一様式の名刺を作成し配布することになりました。ただし有償となります。
詳細は[名刺使用規程](#)・[申請方法](#)をご覧ください。