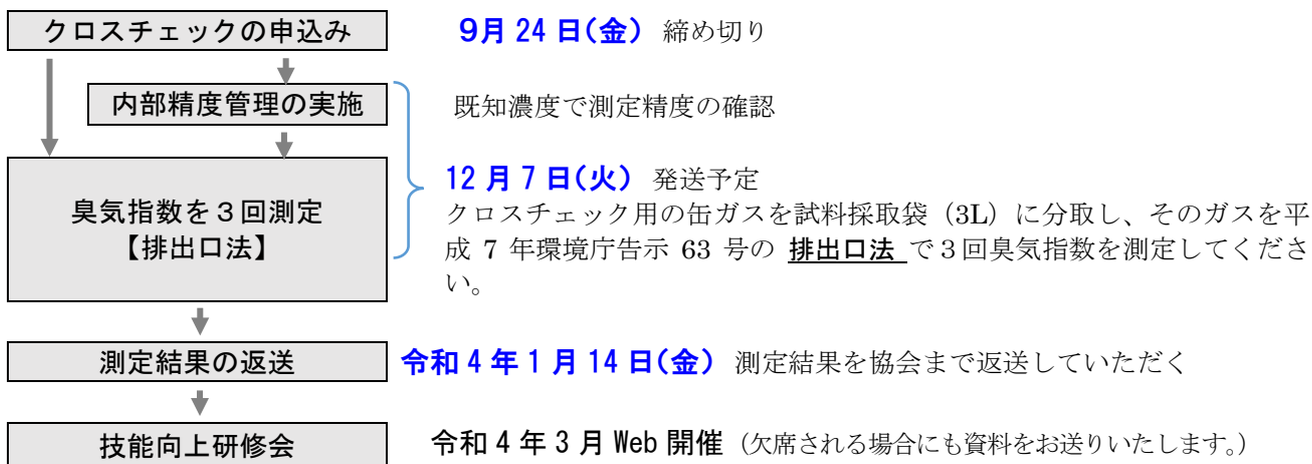


嗅覚測定法クロスチェックのご案内

例年よりご案内が遅くなりましたが、今年度も嗅覚測定法の統一精度管理（外部精度管理）を目指してクロスチェックや内部精度管理の募集を行います。貴機関の精度向上にご活用頂きますようご案内申し上げます。

1. 令和3年度 クロスチェックのスケジュール



2. 技能向上研修会の Web 開催

今年度も新型コロナウイルス感染予防のため、Webにて技能向上研修会を開催します。クロスチェックにご参加いただいた機関の職員の方は、何名でも視聴できます。詳細については、12月にご案内をお送りさせていただきます。

3. 内部精度管理用の標準試料

内部精度管理とは、既知濃度の標準試料の臭気指数を繰り返し測定し、実測値の平均値やばらつき（標準偏差）を標準値と比較でき、実測値の精確さ（精度及び真度）を自主的に把握し、作業改善につなげることが可能です。

- 標準ガス入りプッシュ缶（容量7L：排出口法で臭気指数5回測定分）
- 標準ガス：酢酸エチル 2000ppm/N₂ ■ 標準値：臭気指数 35.5 ■ 濃度保証期間：6ヶ月

4. データ活用について

今回実施される嗅覚測定法クロスチェックのデータは、測定手法間の精度の比較、測定誤差要因の究明など、今後、嗅覚測定法の社会的・国際的な信頼性を向上する上で、大変貴重なものとなります。そこで当協会では、測定法の普及等を目的に解析し、取りまとめた結果を公表しております。ただし、個別の測定機関名や測定担当者、パネルのプライバシーは保護します。この目的に合意し、貴機関のデータの活用について、許可いただけるかどうかを申込書にご記入願います。なお、あくまでも任意ですので、許可頂けない場合でも不利益はありません。許可いただける場合もご負担等は一切ございませんので、ご協力の程よろしくお願いいたします。

5. お申し込み方法

以下の参加申込書に必要事項をご記入いただき、**令和3年9月21日(火)**までに当協会へ FAX 送信願います。お申込み後、機関名宛の請求書を10月下旬に発送いたしますので、請求書受領後、払込をお願いします（請求書に指定がある場合、領収書等が必要な場合などは備考欄にご記入ください）。なお、試料ガスは受注生産のため、申込み締め切り後の参加費の返還はいたしかねますので、予めご了承願います。

6. 参加費用（税込）

区分	一般	個人会員	法人会員	認定事業所
クロスチェック試料（研修会は無料）	48,000円	47,000円	36,000円	26,000円
内部精度管理試料（缶ガス1本目）	19,000円	18,100円	15,700円	12,600円
（2本目以降の割引）	16,000円	15,700円	12,000円	10,600円

※ 内部精度管理試料のみを購入される方は Web 研修会には参加できません。

<お申込み・お問い合わせ先>
169-0075 東京都新宿区高田馬場 2-14-2 新陽ビル 1106
公益社団法人 におい・かおり環境協会
TEL 03-6233-9011/FAX 03-6862-8854
電子メール: seidokanri@orea.or.jp

令和3年度嗅覚測定法クロスチェック 参加申込書 (9/21 締切)

公益社団法人におい・かおり環境協会 宛
(FAX: 03-6862-8854)

以下のとおり申し込みます。(以下にご記入願います)

申込日	令和3年 月 日
会 員 資 格 (●印)	<input type="checkbox"/> 1: 認定事業所
	<input type="checkbox"/> 2: 法人会員
	<input type="checkbox"/> 3: 一般
	<input type="checkbox"/> 4: 個人会員

フリガナ	
ご担当者	
ご連絡先	機関名:
	ご部署:
	〒
	TEL
注文内容 (●印)	<input type="checkbox"/> クロスチェック【排出口法】Web研修込み <input type="checkbox"/> 内部精度管理用の標準試料 [.....] 本
Web研修会 への参加 (●印)	<input type="checkbox"/> 参加 (→ 詳細については、12月にご案内を送ります) <input type="checkbox"/> 不参加 (→ 研修会の資料をお送りいたします)
データ活用 について (●印)	嗅覚測定法の精度向上及び普及を目的とした研究等にデータの活用を <input type="checkbox"/> 許可する <input type="checkbox"/> 許可しない
備考	(ご要望等ございましたら、ご記入ください)

〈事務局使用欄〉

受付		備考	
----	--	----	--