

## 平成22年度事業報告書

平成22年4月1日から平成23年3月31日までに行った事業の概要は次のとおりである。

### 1. 会 員 (平成23年3月31日現在)

区 分	会 員 総 数	前年会員総数	入会者数	退会者数	前 年 比
正会員 (営利法人)	152	163	4	15	( -11 )
(公益法人)	16	18	0	2	( -2 )
(個 人)	424	450	47	73	( -26 )
公共会員	40	40	2	2	( 0 )
学生会員	5	8	2	5	( -3 )
賛助会員 (法 人)	18	18	2	2	( 0 )
合 計	655	697	57	99	( -42 )

### 2. 運営に関する会議

会 議 名	開催日時, 場所	議 題	出 席 者
平成22年度 定期総会	平成22年05月26日(水) 15:30～17:20 中野サンプラザ 11F (東京)	報告事項 第1号 平成21年度功労賞、学術賞、技術賞及び におい・かおり環境賞の表彰について 第2号 会員が望む協会事業に向けたアンケート 調査結果について 審議事項 第1号 平成20年度事業報告及び収支決算報告に ついて 第2号 平成22年度事業計画(案)及び収支予算 (案)について 第3号 役員の補充選任について 第4号 公益社団法人への移行のための定款等の 制定について 第5号 公益社団法人への移行のための役員の選 任について	出席者数 396人 委任状提出 352人 出 席 44人 (正会員数 631人)
平成22年度 臨時総会	平成23年01月12日(水) 15:20～16:00 日本教育会館 第三会議室 (東京)	審議事項 第1号 公益社団法人移行時の代表理事及び業務 執行理事の選定について 第2号 公益社団法人への移行後の定款変更案の 一部変更について 第3号 平成22年度収支予算の変更について	出席者数 451人 委任状提出 420人 出 席 31人 (正会員数 626人)
平成22年度 通常理事会 (第1回)	平成22年05月26日(水) 15:30～17:20 中野サンプラザ 11F (東京)	平成22年度定期総会付議案件について  (注) 定期総会との合同会議とした	出席者数 25人 委任状提出 10人 出 席 15人 (理事総数 32人)
平成22年度 通常理事会 (第2回)	平成22年05月26日(水) 17:25～17:35 中野サンプラザ 11F (東京)	報告事項 役員の紹介について	出席者数 25人 委任状提出 10人 出 席 15人 (理事総数 32人)
平成22年度 臨時理事会	平成23年01月12日(水) 14:30～15:15 日本教育会館 第三会議室 (東京)	審議事項 第1号 臨時理事会の開催について 第2号 公益社団法人移行時の代表理事及び業務 執行理事の選定について 第3号 公益社団法人への移行後の定款変更案の 一部変更について 第4号 平成22年度収支予算の変更について	出席者数 31人 委任状提出 16人 出 席 15人 (理事総数 33人)

会議名	開催日時, 場所	議 題	出席者
運営理事会 (第1回)	平成22年04月23日(金) 17:30～19:50 (協会)	協会運営に係る諸問題について	出席者 7人
運営理事会 (第2回)	平成22年05月19日(水) 16:00～19:50 (協会)	〃	出席者 6人
運営理事会 (第3回)	平成22年07月21日(水) 17:30～19:30 (協会)	〃	出席者 7人
運営理事会 (第4回)	平成22年10月07日(木) 17:30～19:40 (協会)	〃	出席者 8人
運営理事会 (第5回)	平成22年11月24日(水) 17:30～20:00 (協会)	〃	出席者 8人
運営理事会 (第6回)	平成23年01月12日(水) 16:05～17:10 (日本教育会館第三会議室)	〃	出席者 8人

### 3. 機関誌の発行

機関誌「におい・かおり環境学会誌」を5月から隔月年6回(No.211～216)発行し、会員に配布した。  
(特集タイトル)

No.211…バラの香り、No.212…食品の異臭(1)、No.213…嗅覚測定法に関する最新技術動向、No.214…食品の異臭(2)、No.215…植物等を用いた快適な空気質への改善技術、No.216…最近の花き・果物のかおりに関して

### 4. 臭気判定士関係事務

平成8年から実施している臭気判定士に係る試験、嗅覚検査及び免状交付について、平成22年度における実施状況等は以下のとおりである。なお、昨年度より合格者の番号を当協会ホームページに掲示することとした。

#### 1) 平成22年度(第15回)臭気判定士試験の実施

##### (1) 試験実施日時及び場所

実施日 平成22年11月13日(土)  
時間 13時30分～16時30分(説明時間10分を含む)  
会場 東京 TOC有明  
名古屋 電気文化会館  
大阪 大阪アカデミア

##### (2) 受験申請者数及び合格者数等

会場	東京	名古屋	大阪	合計
受験申請者数(人)	388	66	201	655
受験者数(人)	342	58	177	577
合格者数(人)	117	17	70	204
合格率(%) (合格者/受験者)	34.2	29.3	39.5	35.4

#### 2) 嗅覚検査の実施状況等

嗅覚検査実施件数 559件  
(嗅覚検査実施機関数 41機関)

3) 臭気判定士免状の交付状況

(1) 平成 22 年度臭気判定士免状の新規・更新・再交付の区分別交付者…715 人[①～④の合計]

① 免状交付者（新規免状（初回））…170 人

	免状交付申請 有資格者 <sup>①</sup>	22 年度 免状交付者 <sup>②</sup>	22 年度末 免状未申請者 <sup>③-④</sup>
平成 21 年度までの 試験合格者	268 人	29 人	239 人
平成 22 年度の 試験合格者	204 人	141 人	63 人
合計	472 人	170 人	302 人

② 免状更新者…528 人

③ 免状再交付者（紛失）…10 人

④ 免状書き換え交付者（本籍・姓名の変更）…7 人

(2) 平成 22 年度末現在における有効な臭気判定士免状所有者数…3,063 人

試験合格者数及び 免状交付数等	平成 23 年 3 月 31 日 現在の試験合格者等 <sup>①</sup>	平成 23 年 3 月 31 日 現在の臭気判定士 <sup>②</sup>	免状失効者 (死亡等) <sup>③</sup>	免状未申請者 (免状申請歴のない人) <sup>①-②-③ ④</sup>
		4,196 人	3,063 人	817 人

5. におい・かおり環境学会の開催

第 23 回におい・かおり環境学会を環境省の後援により平成 22 年 8 月 5 日（木）、6 日（金）の 2 日間、千葉工業大学（千葉）で開催した。特別講演、口頭発表及びポスター発表等が行われ、参加者は 227 人であった。8 月 5 日に懇親会を開催し、そのなかで、参加者の投票によって選ばれた一般口頭発表部門とポスター発表部門の優秀発表者表彰を行った。

なお、両日の昼休みには機器展示企業によるランチョンセミナーを開催した。また、ポスター発表はホールでの簡単な口頭説明後にポスター発表会場で直接質疑を行うハイブリッド形式を採用した。

6. 臭気対策セミナーの開催

平成 22 年度臭気対策セミナーを平成 23 年 2 月 3 日（木）、4 日（金）の 2 日間、総評会館（東京）で開催した。第 1 日目のテーマは「厨房排気における油煙除去及び脱臭対策の事例」、第 2 日目のテーマは「異臭の問題に対する各業界の取り組み」、「異臭分析の測定事例」とし、2 日間参加申込み者数は 118 人であった。

7. 臭気判定技術講習会の開催

平成 22 年度臭気判定技術講習会を 9 月に大阪アカデミア（大阪）と EBIS303（東京）において実施した。各コース合わせて 114 人が受講した。また、分析統計概論について、インターネットを用いて受講できる Eラーニングの運用を 8 月 1 日（日）より 4 ヶ月間で、筆記試験のある 11 月末まで受講可能とし、37 名が受講した。

コース（定員）	大阪	東京	合計
A コース 嗅覚概論＋悪臭防止行政	23 人 8 月 31 日（火）	61 人 9 月 7 日（火）	84 人
B コース 分析統計概論	26 人 9 月 1 日（水）	64 人 9 月 8 日（水）	90 人
C コース 悪臭測定概論＋嗅覚測定法の概要	22 人 9 月 2 日（木）	65 人 9 月 9 日（木）	87 人

コース (定員)	大阪	東京	合計
Dコース 嗅覚測定法の実習	22人 9月3日(金)	63人 9月10日(金)	85人
Eコース 分析統計概論 Eラーニング	37人 8月1日~11月末		
<b>各会場の受講申込者数</b>	30人*	77人*	114人

\*Eラーニングのみ受講者は含んでいない。  
Eラーニングのみは7名であった。

## 8. 嗅覚測定法の精度管理事業

嗅覚測定法の統一精度管理として、臭気指数のクロスチェックを122機関で行った。  
なお、第8回技能向上研修会を平成23年1月21日(金)に総評会館(東京)で開催した。講演は「土壌汚染対策法の最近の動向」、「標準試料を用いた臭気強度判定結果」、とし、参加者は118人であった。  
また、研修の効果をより高めるためディスカッションできる時間を設けた。今年度も計4回参加した方には、優秀受講者証と図書贈呈券を発行し、外部への証明のためクロスチェック参加証を交付した。

## 9. 臭気測定認定事業所関係

平成22年度は、平成17年度に第2種認定に登録及び更新した事業所のうち11事業所から登録更新申請があり、審査した結果11事業所の登録を更新した。また、新規申請は3事業所からあり、審査した結果3事業所を登録した。

なお、平成23年3月31日現在の認定登録事業所数は、第1種が4事業所、第2種が76事業所となっている。

## 10. 脱臭ナビの運営

Web上で公開している「ひと目でわかる『脱臭装置』選択ガイド」データベース、通称「脱臭ナビ」は、平成22年度には新規申請はなく、平成23年3月31日現在の登録数は19社、57技術である。

## 11. 表彰事業

平成22年度の受賞者を以下のとおり決定した。(敬称略、順不同)

功労賞	藤井 勲	(三協工業株式会社 常務取締役・搾井本部長)
	堀内 哲嗣郎	(元小川香料株式会社 中央研究室室長)
学術賞	大平 辰朗	(独立行政法人森林総合研究所 バイオマス化学研究領域樹木抽出成分研究室)
	佐藤 博	(長崎国際大学 薬学部 公衆衛生学教室 准教授)
技術賞	佐々木 康	(日本通運株式会社 通運部 課長)
におい・かおり環境賞	金沢工業大学感動デザイン工学研究所	(神宮 英夫 所長)
	岡田 洋子	(わたしのトッポンチーノ 主宰)

## 12. 臭気対策アドバイザー制度の実施状況

悪臭問題を抱えている事業者等からの業務受託件数は5件(内、地方公共団体(1県、1市)、営利法人(3法人))であった。

また、すでに業務委託者への報告が終わっている物件については、平成22年10月5日(火)に他のアドバイザーへの報告会を行った。

## 13. 受託・請負調査等の実施(8件)

国(環境省)(1件)	平成22年度悪臭規制検討調査業務
国以外(7件)	地方公共団体(1県、1市)、公益法人(1法人) 営利法人(1法人)

#### 14. 嗅覚測定に用いる器材推奨マーク制度

嗅覚測定に用いる器材への推奨を行う通称『推奨マーク制度』は、平成 22 年度には新規申請はなく、平成 23 年 3 月 31 日現在の器材推奨品は臭袋 3 種、試料採取袋 3 種、パネル選定用基準臭 1 種となっている。

なお、本制度の健全な運用、発展を図るため、本年度は推奨器材の周知に努めた。

#### 15. 臭気強度研修会

平成 19 年度より設置された官能評価検討委員会における検討結果を踏まえ、長年懸案となっていた臭気強度判定研修会を、平成 21 年 2 月より開催している。当協会会議室において毎月 1 回程度開催し、参加人数は 74 人であった。

臭気強度判定は、個人間のバラツキと個人内のバラツキがあり、現状では信頼性に欠ける指標となっている。そこで、臭気強度判定のバラツキを抑え、信頼性向上に寄与できるよう、臭気強度判定習熟向上用の標準試料を作成し、これを用いて臭気強度判定習熟のための研修会を開催するとした。

なお、研修会で用いる標準試料はブタノール、酢酸エチル、油汚染土壌の 3 種類で、ブタノール標準試料（強度 0～5）については、反復訓練できるように参加者に配布した。

#### 16. 市民においセミナー

一般家庭内で発生するトイレ臭、カビ臭、ペット臭や建材など、困ったにおいの正体やその解決方法など、“におい”にまつわる正しい情報を広く一般に提供することを目的とする、第 1 回市民においセミナー（参加費無料）を、平成 22 年 6 月 6 日（日）東京大学弥生講堂（東京）及び平成 22 年 6 月 12 日（土）ブリーゼプラザ小ホール（大阪）で開催し、東京会場 177 人、大阪会場 127 人が参加した。

また、大同大学との共催による「市民においセミナー in 名古屋」を平成 22 年 10 月 23 日（土）に、大同大学滝春キャンパスで開催し、124 人が参加した。

#### 17. その他の事業活動の推進

1) 環境省主催「平成 22 年度みどり香るまちづくり企画コンテスト事業」を共催し、全国 7 箇所を表彰した。

なお、本協会会長賞には神奈川県横浜市保土ヶ谷公園沿い公園通りが選定された。

2) 環境省主催「子ども霞ヶ関見学デー」を共催し、平成 22 年 8 月 18 日（水）、19 日（木）「におい判定に挑戦！」と題して、においをかぎ分ける「臭気判定士」の仕事の一端を紹介した。

3) 社団法人土壌環境センター主催「2010 地球環境保護 土壌・地下水浄化技術展」において、「いろいろな油臭の体験」デモンストレーションを共催し、平成 22 年 10 月 13 日（水）～15 日（金）で、223 人が体験した。

4) アテックス株式会社主催「フードシステムソリューション 2010」において、「臭気環境対策パビリオン」を共催し、臭気関連企業による展示ブースや「におい相談コーナー」（におい嗅ぎ体験を含む）を設置するとともに「においに関するセミナー」を開催し、平成 22 年 9 月 22 日（水）～24 日（金）で、展示会入場者数 34,151 人、セミナー聴講者数 156 人、におい相談コーナー相談件数 12 件であった。

#### 18. 委員会の活動

委員会名	開催日	議題
編集委員会		
第 1 回	平成 22 年 05 月 18 日（火）	機関誌の編集企画について
第 2 回	07 月 27 日（火）	〃
第 3 回	10 月 19 日（火）	〃
第 4 回	11 月 26 日（金）	〃
小委員会		
第 1 回	平成 23 年 03 月 09 日（水）	論文の二重投稿について

委員会名	開催日	議題
<b>表彰委員会</b> 功労賞選考部会 第1回 学術賞選考部会 第1回 技術賞選考部会 第1回 第2回 におい・かおり環境賞選考部会 第1回	平成23年02月18日(金) 平成23年02月16日(水) 平成22年12月20日(金) 平成23年03月07日(火) 平成23年02月18日(金)	平成22年度表彰候補者選定 平成22年度表彰候補者選定 平成22年度表彰候補者選定 " 平成22年度表彰候補者選定
<b>臭気測定認定事業所審査委員会</b> 第1回 第2回 第3回	平成22年08月18日(水) 10月21日(木) 平成23年01月20日(木)	新規登録及び更新登録 " "
<b>におい・かおり環境学会委員会</b> 第23回 第3回 第4回 第5回 第24回 第1回 第2回	平成22年05月21日(金) 07月23日(金) 10月08日(金) 12月03日(金) 平成23年02月17日(木)	平成22年度学会準備 平成22年度学会準備 平成22年度学会総括 平成23年度学会企画 平成23年度学会企画
<b>官能評価検討委員会</b> 第1回	平成22年06月24日(木)	評価手法の確立について
<b>技術委員会</b> 臭気対策アドバイザー運営部会 第1回 第2回 第3回 臭気対策アドバイザー報告会 第1回 におい教育部会 第1回 新技術開発部会 第1回 第2回	平成22年05月19日(水) 08月17日(火) 09月04日(土) 平成22年10月05日(火) 平成22年04月09日(金) 平成22年05月17日(月) 10月01日(金)	アドバイザー事業運営検討 アドバイザー試験問題検討 アドバイザー面接合否判定 業務完了物件の発表 におい教育手法の企画 新技術の検討・検証 新技術の検討・検証
<b>臭気判定士試験委員会</b> 第1回 第2回 第3回 科目別打合せ Aグループ Bグループ Cグループ Dグループ Eグループ 幹事会 第1回 合否判定作業部会 第1回	平成22年05月28日(金) 07月25日(日) 12月06日(月) 平成22年07月09日(金) 平成22年07月12日(月) 平成22年07月13日(火) 平成22年07月06日(火) 平成22年07月14日(水) 平成22年08月23日(月) 平成22年11月29日(月)	試験問題の作成方法 試験問題の作成 合否の判定 試験問題の作成 試験問題の作成 試験問題の作成 試験問題の作成 試験問題の作成 試験問題の調整 試験結果の解析
<b>臭気判定士試験問題確認委員会</b> 第1回 第2回	平成22年09月05日(日) 09月25日(土)	試験問題の確認 "