

I 2023年度事業報告

(期間：2023年4月1日～2024年3月31日)

1 総括

公益社団法人日本空気清浄協会の2023年度の事業報告にあたり、会員皆様から多大なご協力を頂いたことを心より感謝いたします。

2023年度末の会員内訳は正会員106名、特別会員51名、準会員(個人会員)213名でした。会計面では、収入は約68,966千円で前年度比約13.5%の増収でした。内訳は、事業収益で、2023年9月に金沢で開催したアジア汚染制御研究大会(ASCC2023)関係の会費、賛助金及び補助金関係が約590万円対前年比で増加しました。セミナーも昨年度比33%の増収となりました。性能試験収益は47%の減収となりましたが、試験粉体販売は12%の増収となり、全体では13.5%の増収となりました。

支出は、約68,977千円で対前年度比約9.9%の増加となりました。内訳では、ASCC2023の費用が626万円増加となりました。他の費用は対前年比で小幅な増減となりました。

全体では、当期収支差額は約1.1万円の赤字でした。

なお、2023年度に計画された事業は、計画通り実施できました。

2 当法人の現況に関する事項

(1) 資金調達等の状況

- ・2023年度において、資金調達はありません。
- ・設備投資は、空気清浄士認定セミナー(専門コース)の研修に用いるクリーンブース2台とバイオセーフティキャビネットの認定試験用インピンジャ架台1台を購入しました。

(2) 直前3事業年度の財産及び損益の状況

区分	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 (当該事業年度)
経常収益	49,103,966	56,059,523	60,756,437	68,965,998
経常費用計	48,780,422	53,871,043	62,745,528	68,977,014
当期経常増減額	323,544	2,188,480	△1,989,091	△11,016
正味財産期末残高	62,876,457	64,994,937	62,935,846	62,854,830

(3) 主要な事業内容

事業	主要な事業の内容
公益目的事業	<p>1. 研究大会 第40回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会を4月18日～19日に早稲田大学国際会議場にて開催した。 発表論文数：50件 参加者数：277名 WEB参加併用型</p> <p>招待講演①「食品工場のクリーン化：空気環境の改善と安定した品質管理を目指して」 鹿児島大学 上西由翁 教授</p> <p>招待講演②「Micro Contamination Control for Advanced Semiconductor Manufacturing Processes: Focused on Automatic Material Handling System (AMHS)」 国立台北科技大学 Dr. Shin-Cheng Hu</p> <p>招待講演③「バイオマスナノファイバーのエアフィルタ濾材としての可能性」 北越コーポレーション(株) 根本純司 氏</p>

公益 目的 事業	<p>2. ASCC2023国際会議 ASCC 2023 (Asian Symposium on Contamination Control) を9月20日～22日に金沢東急ホテル(石川県)にて開催した。 発表件数: 53件(9か国) 参加者数: 136名(16か国) なお9月22日～23日には、同会場にてICCCS (International Confederation of Contamination Control Societies) CoD会議を併催した。 参加者数: 16名(12か国) WEB参加併用型</p> <p>3. シンポジウム、講座、セミナー等の開催</p> <p>(1) シンポジウム 2回開催</p> <p>①10月31日開催(東京(Web参加対応)) 最近のクリーンルーム技術</p> <p>②2月14日開催(東京(Web参加対応)) 医薬品GMPの基礎と医薬製造施設の計画・設計</p> <p>(2) 講座 2回開催</p> <p>①11月7日開催 クリーンテクノロジー初級講座(Web参加対応)</p> <p>②12月5日開催 クリーンテクノロジー講座(Web参加対応)</p> <p>(3) セミナー 3回開催</p> <p>①7月4日～6日開催 「第35回バイオハザード対策用クラスIIキャビネット現場設置検査技術研修セミナー」</p> <p>②1月23日～25日開催 「第36回バイオハザード対策用クラスIIキャビネット現場設置検査技術研修セミナー」</p> <p>③12月12日開催 「第19回バイオハザード対策用クラスIIキャビネット現場設置検査技術研修終了者5年目更新セミナー」</p> <p>(4) クリーンテクノロジー研究会 8回開催(WEB参加対応) 東京 8回(通常5月、1月以外の毎月開催しているが、今年度は4月、9月および大阪での開催中止)</p> <p>4. 基準、規格、指針の作成 公共建築工事標準仕様書令和7年版__改定 公共建築改修工事標準仕様書令和7年版__改定</p> <p>5. 性能試験の実施、機関誌の発行、図書の発行</p> <p>(1) 性能試験の実施</p> <table border="0"> <tr> <td>フィルタ性能試験</td> <td>7件</td> </tr> <tr> <td>圧力損失のみ</td> <td>7件</td> </tr> <tr> <td>風量測定のみ</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>ろ材燃焼試験</td> <td>7件</td> </tr> </table> <p>(2) 機関誌の発行 「空気清浄」6回発行(隔月)</p> <p>(3) 図書の発行・販売</p> <table border="0"> <tr> <td>JACA指針</td> <td>66冊</td> </tr> <tr> <td>機関誌「空気清浄」</td> <td>19冊</td> </tr> <tr> <td>予稿集(研究大会)他</td> <td>7冊</td> </tr> </table>	フィルタ性能試験	7件	圧力損失のみ	7件	風量測定のみ	4件	ろ材燃焼試験	7件	JACA指針	66冊	機関誌「空気清浄」	19冊	予稿集(研究大会)他	7冊
	フィルタ性能試験	7件													
圧力損失のみ	7件														
風量測定のみ	4件														
ろ材燃焼試験	7件														
JACA指針	66冊														
機関誌「空気清浄」	19冊														
予稿集(研究大会)他	7冊														
収益 事業	<p>1. 試験粉体の販売 696.7 kg</p> <p>2. 展示会の開催(研究大会会場) 展示会出展社数 11社</p>														

収益事業	3. 図書斡旋 規格関係 (JIS/ISO等) 19 冊 4. 証明書の発行 91 件 5. 空気清浄士認定セミナーの開催 ①第4回 基礎コース 8月25日～26日 ②第5回 基礎コース 1月11日～12日 ③第2回 専門コース 2月20日～21日
の事業 その他	施設見学会の開催 10月17日「中外製薬工業(株)浮間工場」 参加者 25名 3月13日「高砂熱学イノベーションセンター」 参加者 24名

(4) 会員に関する事項

種類	前年度末	当年度末	増減
正会員	107 社	109 社	2 社増
特別会員	53 名	52 名	1 名減
準会員	219 名	216 名	3 名減

(5) 職員に関する事項

(2023年3月31日現在)

職名	氏名等	就任年月日	担当事務	備考
事務局長	五味 弘	2022. 6. 22	全般	専務理事
嘱 託	猪原正泰	2022. 6. 22	全般	
一般事務	3 名		事務：委員会・研究大会・セミナーその他担当	

(6) 役員会等に関する事項

① 常任理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2023. 5. 29	理事会提出議案の協議	可決
2023. 11. 20	同上	可決
2024. 3. 4	同上	可決

② 定時理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2023. 6. 5	2022 年度事業報告及び決算の承認他	可決
2023. 11. 27	2023 年度中間決算報告他	可決
2024. 3. 11	2023 年度決算見通し及び 2024 年度予算案の承認他	可決

③ 定時社員総会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2023. 6. 21	2022 年度事業報告及び決算報告他	可決

3 役員等に関する事項

(1) 理事

別紙「理事・監事名簿 (2024年3月31日現在)」による

(2) 監事

別紙「理事・監事名簿 (2024年3月31日現在)」による

(3) 退任した役員等

無し

(4) 役員等の報酬

区分	人数	報酬等の総額	備考
理事	28人	6,426,000	
監事	2人	18,000	
合計	30人	6,444,000	

- 注) 1 理事の報酬等の額には使用人兼務理事の使用人分給与は含まれていない。
 2 理事・監事の報酬等の総額は、平成28年6月22日の第51回定時社員総会において限度額が決められている。

以上

別紙「理事・監事名簿」

(2024年3月31日現在)

	氏名	所属
会長	藤井修二	東京工業大学名誉教授
副会長	杉山訓樹	ケンブリッジフィルターコーポレーション(株)
常任理事	長谷部 弥	清水建設(株)
〃	加藤辰夫	進和テック(株)
〃	若山恵英	大成建設(株)
〃	高橋秀人	高砂熱学工業(株)
〃	平沢真也	日本エアータック(株)
〃	福万智彦	日本バイリーン(株)
〃	仲田幸博	ミドリ安全(株)
専務理事	五味 弘	(公社)日本空気清浄協会
理事	中條恵昭	(株)朝日工業社
〃	与謝国平	(株)大林組
〃	鳴戸宏太郎	(株)忍足研究所
〃	源野佳郎	金井重要工業(株)
〃	大谷吉生	金沢大学名誉教授
〃	樋口正明	(株)工研社
〃	植村 聡	三機工業(株)
〃	丸山宏樹	集塵装置(株)
〃	天野健太郎	(株)竹中工務店
〃	入江直樹	(株)ダン・タクマ
〃	武石義人	(株)テクノ菱和
〃	鍵 直樹	東京工業大学
〃	渡辺靖雄	東洋空気調和(株)
〃	鈴木弘樹	ニッタ(株)
〃	三宅祐二	日本カノマックス(株)
〃	山口弘修	(株)中部シーアイシー研究所 (日本シーアイシー協会)
〃	石田孝行	日本無機(株)
〃	蓮見敏之	リオン(株)
監事	柳 宇	工学院大学
〃	前田信哉	興研(株)

(事業報告の附属明細書)

1. 委員会活動

1.1 総務・財務委員会

(1)委員長：大重 一義 氏（日本エアーテック(株)）

(2)メンバー： 7 名

(3)開催日および議題

回	開催日	議題
2023.1	2023/5/22	1)2022 年度決算の件 2)会員の入退会の件 3)その他
2023.2	2023/11/13	1)2023 年度中間決算の件 2)会員の入退会の件 3)その他
2023.3	2024/2/26	1)2023 年度第 3 四半期決算の件 2)2024 年度予算案の件 3)その他 ①感謝状贈呈の件 ②シンポジウム等報酬及び費用弁償規則改定の件 ③その他

1.2 事業委員会

(1)委員長：柳原 茂 氏（東洋熱工業(株)）

(2)メンバー： 14 名

(3)開催日及び議題

回	開催日	議題
2023.1	2023/6/8	1)実施計画の審議 2)その他
2023.2	2023/10/12	1)各事業の実施報告 2)実施計画の審議 3)その他
2023.3	2024/3/14	1)各事業の実施報告 2)実施計画の審議 3)その他

(4)各種委員会活動

1)講座・シンポジウム等

開催内容	期日	会場(場所)	参加数
クリーンテクノロジー初級講座	2023/11/7	連合会館 (WEB)	25名
クリーンテクノロジー講座	2023/12/5	連合会館 (WEB)	20名
シンポジウム	2023/10/31	連合会館 (WEB)	33名
	2024/2/14	連合会館 (WEB)	33名
見学会	2023/10/17	中外製薬工業(株) 浮間工場	25名
	2024/3/13	高砂熱学 イノベーションセンター	24名

2)クリーンテクノロジー研究会

(a)座長：川又 亨 氏（日本エアーテック(株)）

(b)メンバー： 9 名

(c)東京

・開催：1回/月（5月、1月を除く） 第1水曜日 *4月、9月開催中止

・講義・場所：366～371回 連合会館(お茶の水)

(d)関西 開催中止

3)「空気清浄士認定セミナー」実行委員会

(a)委員長：並木 和則 教授（工学院大学）

(b)メンバー： 14 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
27	2023/4/4	1)第1回専門コースセミナー（2/28、3/1開催）の合否判定 2)同上総括 3)その他（次回開催予定、講習会費等）
28	2023/6/29	1)2023年度第1回基礎コース（8/24、25）について 2)IECへの国際登録 3)「空気清浄技術士」に代る名称 4)その他
29	2023/9/5	1)第4回基礎コースセミナーの総括 2)第5回基礎コースセミナーの開催の件（1/11、12） 3)ICCCS申請について 4)第2回専門コースセミナーの検討（2月予定） 5)その他
30	2023/10/24	1)第5回基礎コースセミナーの開催の件（1/11、12） 2)ICCCS申請について 3)第2回専門コースセミナーの件（2/20、21） 4)その他
31	2023/11/22	1)第5回基礎コースセミナーの開催の件（1/11、12） 2)ICCCS申請について 3)第2回専門コースセミナーの件（2/20～21） 4)その他
32	2024/1/26	1)第5回基礎コースセミナー（1/11、12）の試験結果判定及び総括 2)第2回専門コースセミナーの件（2/20、21） 3)ICCCS申請について 4)その他
33	2024/3/5	1)第2回専門コースの結果 2)IEC認定への対応 3)その他

(d)その他

- ・第4回空気清浄士（基礎コース）認定セミナー
日時：2023年8月25日～26日
場所：連合会館
受講者数：44名
- ・第5回空気清浄士（基礎コース）認定セミナー
日時：2024年1月11日～12日
場所：連合会館
受講者数：37名
- ・第2回空気清浄士（専門コース）認定セミナー
日時：2024年2月20日～21日
場所：タワーホール船堀
受講者数：14名

1.3 技術委員会

(1)委員長：包 理 氏（日本無機（株））

(2)メンバー： 18 名

(3)開催日および議題

回	開催日	議題
2023.1	2023/6/9	1)第40回研究大会の反省 2)第41回研究大会について 3)委員会年間スケジュール 4)委員会報告 5)その他
2023.2	2023/7/25	1)第41回研究大会(2024.4.16(火)、17(水))招待講演の検討 2)第41回研究大会募集要項の検討 3)ASCC2023の運営協力 4)委員会報告 5)その他
2023.3	2023/8/22	1)第41回研究大会(2024.4.16(火)、17(水))招待講演の検討 2)第41回研究大会募集要項修正の確認 3)担当委員選任 (プログラム2名、講演/シホ°2名、展示/プレゼン2名) 4)委員会報告 5)その他
2023.4	2023/9/26	1)第41回研究大会招待講演者候補の決定 2)第41回研究大会展示・プレゼン募集検討 3)第41回研究大会ポスターデザイン案確認 4)担当委員選任 (プログラム2名、講演/シホ°2名、展示/プレゼン2名) 5)委員会報告 6)その他
2023.5	2023/10/24	1)第41回研究大会招待講演者の決定 2)第41回研究大会展示・プレゼン募集検討 3)第41回研究大会ポスターデザイン案確認 4)第41回研究大会論文応募状況 5)その他
2023.6	2023/12/4	1)第41回研究大会論文申込み状況 2)第41回研究大会プログラム作成について 3)第41回研究大会論文募集の期限の延期について 4)その他
2023.7	2024/1/26	1)第41回研究大会プログラム原案確認 2)第41回研究大会カタログ展示等の企画について 3)カタログ展示、メーカプレゼン件数等進捗確認 4)その他
2023.8	2024/2/22	1)第41回研究大会プログラム最終案確認 2)第41回研究大会メーカ展示・プレゼン申込み確認 3)その他
2023.9	2024/3/26	1)第41回研究大会前の確認 2)カタログ展示各社配置 3)機関紙担当 4)その他

(4) 第40回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会 (WEB参加併用型)

(a) 日時：2023年4月18日～19日

(b) 場所：早稲田大学国際会議場 (東京都新宿区)

(c) 発表論文数：50件

(d) 参加者数：277名

(e) 併設展示会：カタログ展示 (11社)

(f) 会長賞・会長奨励賞・技術賞

・研究大会会長賞

－強力空中超音波によるPM2.5の凝集－

桑山健太、函師竜也 ((株)山本工作所)、浅見拓哉、三浦 光 (日本大学)

・会賞奨励賞

－PFAS不使用濾材の開発－

佐藤 正、田代 希（北越コーポレーション(株)）

－模擬飛沫発生装置を用いた室内空間での飛沫および飛沫核の挙動解析－

並木則和、高橋宏太、前野 禅（工学院大学）、鍵 直樹（東京工業大学）、
馬場航哉、武石義人、菅田大助（(株)テクノ菱和）

・技術賞

－複数のパーティクルセンサに基づく実クリーンルームでの発じん工程の特定－

近藤恒佑、染谷孟行、長谷部弥、小松原正幸（清水建設(株)）

(5)各種委員会活動

1)国土交通省共通仕様書検討委員会

(a)委員長：菊実 修 氏（ミドリ安全(株)）

(b)メンバー： 16 名

(c)開催日および議題

	回	開催日	議 題
幹事会	2023.1	2023/7/21	1)令和4年版標準仕様書の改定意見書の検討及び作成 2)その他

(d)その他

公共建築工事標準仕様書令和7年版__改定案

公共建築改修工事標準仕様書令和7年版__改定案

2)バイオハザード対策専門委員会

(a)委員長：芳賀 猛 教授（東京大学）

(b)メンバー： 20 名

(c)開催日および議題

	回	開催日	議 題
本委員会	90 (メール開催)	2023/9/1~6	1)第35回研修セミナーの結果報告 2)第36回研修セミナーの件 3)第19回更新セミナーの件 4)その他 意見
	91(臨時)	2023/10/10	1)意見徴収結果の報告及び審議 2)その他 ①第19回更新セミナーの件 ②第36回更新セミナーの件 ③その他
	92	2024/3/8	1)第19回更新セミナーの結果報告 2)第36回研修セミナーの結果報告 3)第37回研修セミナーの件 4)その他
小委員会	2023.1	2023/11/16	1)キャビネットのJIS規格の必要性について 2)製品規格の客観的検証（第三者による認証）の必要性について 3)認定制度について 4)現場検査セミナーの必要性について

(d)その他

・第35回バイオハザード対策用キャビネット現場設置検査技術研修セミナー

日時：2023年7月4日～6日

場所：タワーホール船堀

受講者数：24名

・第36回バイオハザード対策用キャビネット現場設置検査技術研修セミナー

日時：2024年1月23日～25日

場所：タワーホール船堀

受講者数：24名

・第19回バイオハザード対策用クラスIIキャビネット現場設置検査技術
研修修了者5年目更新セミナー

日時：2023年12月12日

場所：連合会館

受講者数： 79 名

3) クリーンルーム省エネルギー委員会

(a)委員長：鈴木 宏和 氏 ((株)熊谷組)

(b)メンバー： 16 名

(c)開催日および議題：開催なし

(d)その他の会合：なし

4) ISO/TC209/国内委員会

(a)委員長：諏訪 好英 教授 (芝浦工業大学)

(b)メンバー： 24 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2023.1	2024/3/28	1)TC209 国際会議 (マニラ (WEB)) の報告 2)ICCCS 国際会議 (金沢) の報告 3)JISB9920-3 (旧 JISB9917-3) の制定報告 4)ASCC2023 (アジア研究大会) 金沢開催 (9/20~22) の報告 5)2024 年度の国際会議の予定 (TC209、ISCC、ICCCS・・・等) 6)その他 (2026 年:ISO/TC209 国際会議、ISCC 国際研究大会の 日本開催の件、2025 年:ASCC 韓国開催予定 他)

5) ISO/TC142国内委員会

(a)委員長：藤本 敏行 教授 (室蘭工業大学)

(b)メンバー： 49 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2023.1	2023/7/20	1)TC142 国際会議の件 (9/19~22 ソウル/韓国) 2)各 WG の状況説明 (各エキスパートより) 3)その他
2023.2	2024/3/29	1)TC142 国際会議の報告 (9/19~22 ソウル/韓国) 2)各 WG の状況説明 3)2024 年度の予定 (ISO/TC142 国際会議 (アテック)、他) 4)その他、 ①JISZ8122 (コンタミネーションコントロール用語) 追補-1 の件 ②2025 年:ASCC 韓国予定 ③2026 年:ISCC (国際研究大会) TC209 の日本開催

(d)分科会開催日および議題

●フィルタ分科会

①委員長：藤本 敏行 教授 (室蘭工業大学)

②メンバー： 20 名

③開催日および議題：開催なし

●WG 8

①委員長：長谷川 麻子 教授 (宮城学院女子大学)

②メンバー： 12 名

③開催日および議題：開催なし

6) 気中バイオフィアーム標準化委員会

(a)委員長：飯田 健次郎 氏 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)

(b)メンバー： 12 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2023.1	2023/6/20	1)推進委員メンバーの自己紹介 2)全体の事業目的・および本年度の目標 3)進捗予定表の確認 4)2023 年春の ISO 会議の報告

		5) 話題提供 タイトル: 微生物蛍光強度の数値化と性質 ご講演者: 長谷川 倫男 博士 (アズビル(株))
2023.2	2024.2.16	1) 推進委員メンバー更新の共有 2) 年度目標と進捗報告 3) 規格原案についての情報共有と意見収集

7) ASCC2023実行委員会

(a) 委員長: 諏訪 好英 教授 (芝浦工業大学)

(b) メンバー: 15 名

(c) 開催日および議題

回	開催日	議 題
9	2023/4/3	1) 現在までの進捗状況 論文、参加申込、招待講演、広告/カタログ展示申込 2) 今後のスケジュール 3) 各担当の進捗 4) その他
10	2023/5/10	1) 現在までの進捗状況 論文関係、広告/カタログ展示申込 2) 各担当の進捗 3) 今後のスケジュール 4) その他
11	2023/7/10	1) プログラム関係 2) 現在までの進捗状況 ホームページ、広告/カタログ展示申込等 3) 各担当の進捗 4) その他、今後のスケジュール等
12	2023/8/4	1) 進捗状況 ①フルペーパーレビュー結果通知 ②参加登録 ③招待講演 ④賛助広告・カタログ展示 ⑤テクニカルツアー ⑥その他 2) 検討事項 ①現地実行委員会関係 ②論文関係 ③その他
13	2023/9/5	1) プログラム、論文関係 2) 現在までの進捗状況 3) その他

(d) ASCC国際会議

① 日時: 2023年9月20日～22日

② 場所: 金沢東急ホテル (石川県金沢市)

③ 発表件数: 53件 (9か国)

④ 参加者数: 136名 (16か国)

⑤ 併催: ICCCS (International Confederation of Contamination Control Societies) CoD会議

・開催日: 2023年9月22日～23日

・参加者数: 16名 (12か国)

8) 放射性物質で汚染したエアフィルタの取り扱い指針原案作成委員会

(a) 委員長: 下 道国 教授 (藤田保健衛生大学)

(b) メンバー: 幹事 3 名

(c) 開催日および議題: 開催なし

9) JISB9920-3原案作成委員会

(a) 委員長: 諏訪 好英 教授 (芝浦工業大学)

(b) メンバー: 16 名

(c) 開催日および議題

	回	開催日	議 題
本委員会	1	2023/8/21	1)開会及び委員長選任 2)委員長挨拶 3)委員紹介（自己紹介） 4)原案の概要説明 5)今後のスケジュール 6)その他
	2	2023/12/19	1)委員長挨拶 2)JISB9920-3 改正原案の説明 3)今後のスケジュール 4)その他
	3	2024/3/18	1)委員長挨拶 2)JISB9920-3 改正原案及び解説の説明 3)今後のスケジュール 4)その他
分科会	1	2023/6/26	1)委員会・分科会メンバーと運営・日程の件 2)改正内容の概要 3)JIS 改正の進め方についての説明 4)今後のスケジュール 5)その他
	2	2023/7/24	1)各委員から原案作成作業の進捗説明 2)その他
	3	2023/8/21	1)各委員から原案作成作業の進捗説明 2)その他
	4	2023/9/26	1)各委員から原案作成作業の進捗説明 2)その他
	5	2023/10/24	1)各委員から原案作成作業の進捗説明 2)その他
	6	2023/11/21	1)各委員から原案作成作業の進捗説明 2)その他
	7	2024/1/15	1)原案作成の討議 2)解説の作成について 3)今後のスケジュール確認 4)その他
	8	2024/2/19	1)原案作成の討議 2)解説の作成について 3)今後のスケジュール確認 4)その他

10) JISB9921改正原案作成委員会

(a)委員長：榎原 研正 氏（元国立研究開発法人産業技術総合研究所）

(b)メンバー： 20 名

(c)開催日および議題

	回	開催日	議 題
本委員会	1	2023/11/2	1)開会及び委員長選任 2)委員長挨拶 3)委員紹介（自己紹介） 4)改正内容の概要説明 5)今後のスケジュール（事務局） 6)その他
分科会	1	2023/9/11	1)委員会・分科会メンバーと運営・日程の件 2)改正内容の概要 3)JIS 改正の進め方についての説明 4)今後のスケジュール 5)改正作業の分担と次回委員会（本委員会、分科会）のスケジュール調整 6)その他

	2	2023/11/2	1)原案作成作業の進捗状況説明（各担当者）及び協議 2)その他
	3	2023/12/18	1)原案作成作業の進捗状況説明（各担当者）及び協議 2)その他
	4	2024/1/30	1)原案作成作業の進捗状況説明（各担当者）及び協議 2)その他
	5	2024/3/7	1)原案作成作業 2)第2回本委員会日程調整 3)その他

11) JISZ8122原案作成委員会

- (a)委員長：大谷 吉生 センター長（日本学術振興会バンコク研究連絡センター）
(b)メンバー： 23 名
(c)開催日および議題：開催なし

	回	開催日	議 題
本委員会	1	2023/12/20	1)委員長挨拶 2)委員紹介 3)改正内容（追補-1）の説明及び審議 4)今後のスケジュール 5)その他
分科会	1	2023/8/31	1)委員会・分科会メンバーと運営・日程の件 2)改正内容の概要 3)JIS改正の進め方についての説明 4)今後のスケジュール 5)その他
	2	2023/10/25	1)改正案の検討 2)その他

1.4 出版委員会

- (1)委員長：田村 一 氏（(株)テクノ菱和）
(2)メンバー： 9 名
(3)開催日および議題：開催なし

(4)機関誌編集委員会

- 1)委員長：柳 宇 教授（工学院大学、JACA監事）
2)メンバー： 14 名
開催： 6 回

- 3)「空気清浄」の発行（61巻1号より6号まで発行）

61巻1号（5月発行）	特集	ナノ材料を利用した空気清浄技術
	講座	クリーンルーム及び業務用空気清浄機器の種類と特徴（第2回）
61巻2号（7月発行）	特集	揮発性有機化合物(VOC)由来の臭気対策と燃焼技術
	講座	クリーンルーム及び業務用空気清浄機器の種類と特徴（第3回）
61巻3号（9月発行）	特集	エアフィルタ用ろ材の最新動向
	講座	クリーンルーム及び業務用空気清浄機器の種類と特徴（第4回）
61巻4号（11月発行）	特集	廃棄物の処理と資源循環の技術
	講座	クリーンルーム及び業務用空気清浄機器の種類と特徴（第5回）
61巻5号（1月発行）	特集	車室内環境と空気清浄
	講座	クリーンルーム及び業務用空気清浄機器の種類と特徴（第6回）
61巻6号（3月発行）	特集	第40回研究大会およびASCC発表解説

1.5 空気清浄装置性能評価委員会

- (1)委員長：並木 則和 教授（工学院大学）
(2)メンバー： 9 名
(3)開催日および議題

回	開催日	議 題
2023.1	2023/6/26	1)依頼試験結果について 2)その他
2023.2	2023/12/26	1)依頼試験結果について 2)その他
2023.3	2024/3/27	1)依頼試験結果について 2)その他

(4) 2023年度 性能評価対象検体 25検体

1.6 ISO/TC209、ISO/TC142の現状

(1) ISO/TC209 「クリーンルーム及び関連制御環境」

a) 委員長：諏訪 好英 教授（芝浦工業大学）

b) TC209の現状

- 7/27 ISO/DTR 14644-21 投票
- 8/16 ISO/FDIS 14644-18:2023(E) 投票
- 9/6 ISO 14644-5:2023(E) 投票
- 10/23 ISO/TC 209 Resolution by Ballot - WG 5 投票
- 12/2 ISO 14644-12:2018 投票
- 2/1 ISO/TC209 Resolutions by ballot from the 2023 Plenary 投票
- 2/6 ISO/TC209 Resolution by ballot for a missed resolution from the ISO/TC 209 2023 plenary meeting 投票

(2) ISO/TC142 「空気及びその他ガスの清浄化装置」

a) 委員長：藤本 敏行 教授（室蘭工業大学）

b) TC142の現状

- 4/10 ISO DIS 23137-1 投票
- 4/11 IEC/NP 63086-2-7 投票
- 5/9 Draft Resolution N 283 - Appointment of JWG 11 convenor投票
- 6/10 ISO/CD 29461-4 投票
- 6/29 ISO/FDIS 23139 投票
- 7/20 ISO/DIS 29464 (Ed 3) 投票
- 7/25 ISO/DIS 29461-3 投票
- 7/28 ISO/CD 15858 投票
- 8/17 ISO/DIS 23138 投票
- 8/18 ISO/CD 5371 投票
- 8/23 ISO/PWI 18992粉体関係 投票
- 9/5 ISO/PWI 17597 投票
- 9/20 ISO/DIS 16890-3 (Ed 2) 投票
- 10/17 ISO/DIS 23742粉体関係 投票
- 11/13 ISO/DIS 29463-1 (Ed 3) 投票
- 11/29 IEC/CD 63086-2-2 投票
- 12/1 IEC/FDIS 63086-2-1 投票
- 12/12 Draft Resolution N297-Appointment of new PL for 16313-2投票
- 12/12 Draft Resolution N298-304 投票
Re-appointment ofWG 1, WG 4, WG 7, WG 8, WG 9, JWG 10, WG 12 convenor
- 1/29 ISO/NP 16890-5投票
- 2/23 ISO/FDIS 23137-1投票
- 3/3 ISO 21083-1:2018 投票
- 3/21 ISO/DIS 16313-1 投票
- 3/25 ISO/FDIS 29461-3 投票

(3) 国際会議出席状況

ISO/TC	WG	開催日	開催地	出席人数
209	全体	2023/12/7~8	オンライン会議	2
142	AHG1	2023/9/19	ソウル (韓国)	2
	WG5			2
	WG2	2023/9/20		1
	WG3			1
	WG4			2
	WG7			3
	JWG10			2
	WG1	2023/9/21		1
	WG8			1
	WG9			1
	JWG11			1
	全体			2023/9/22