

# I 2020年度事業報告

(期間：2020年4月1日～2021年3月31日)

## 1 総括

公益社団法人日本空気清浄協会の2020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。

2020年度末の会員内訳は正会員105名、特別会員56名、準会員(個人会員)230名でした。会計面では、収入は、約4,910万円で前年度比約6.3%の減収でした。内訳では、会費関係は対前年比3.1%の減収でした。事業収益では、新型コロナウイルスの影響で、第37回研究大会、施設見学会の開催中止や、セミナーの延期などにより技術集会収益が57%の減収となりました。試験粉体販売、性能試験収益は、昨年を上まわりましたが、全体では8.6%の減収となりました。なお、新型コロナに関連して持続化給付金の支給(200万円)があり、雑収入として計上しました。

支出は、約4,878万円で対前年度比約11.8%の減額となりました。内訳では、技術集会費用で研究大会などの中止に伴い大幅な費用減となりましたが、試験粉体販売・性能試験などでは販売増に伴い仕入金額が増加しました。

全体では、当期収支差額は約32万円の黒字でした。

なお、2020年度に計画された事業は、WEB参加型に切り替えて下半期に於いては計画通り実施できましたが、上半期に計画した事業は、一部を除いて実施することはできませんでした。

## 2 当法人の現況に関する事項

### (1) 資金調達等の状況

2020年度において、資金調達及び設備投資等はありません。

### (2) 直前3事業年度の財産及び損益の状況

区分	平成29年度	平成30年度	2019年度	2020年度 (当該事業年度)
経常収益	57,201,922	60,852,227	52,424,339	49,103,966
経常費用計	58,186,311	55,943,751	55,324,504	48,780,422
当期経常増減額	△984,389	4,908,374	△2,900,165	323,544
正味財産期末残高	60,754,704	65,593,078	62,622,913	62,876,457

### (3) 主要な事業内容

事業	主要な事業の内容
公益目的事業	1. 研究大会 第37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21日～22日に早稲田大学国際会議場にて開催の予定であったが中止となった。会場での発表が行われなかったことより、今回は、会長賞等ではなく、研究奨励賞として、受け取った論文を基に技術委員会にて選考の上、賞を決定した。 2. シンポジウム、講座、セミナー等の開催 (1) シンポジウム 2回開催 ①10月8日開催(東京(Web参加対応)) 最近のクリーンルーム技術 ②2月12日開催(東京(Web参加対応)) ウイルス汚染の実態と対策

公益 目的 事業	<p>(2) 講座 2回開催  ①9月14日開催 クリーンテクノロジー初級講座 (Web参加対応)  ②11月12日開催 クリーンテクノロジー中級講座 (Web参加対応)</p> <p>(3) セミナー 1回開催 (1回中止)  ①7月6日～8日開催の計画は中止。  「第32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」  ②12月11日開催 (Web参加対応)  「第16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 5回開催 (WEB参加対応)  東京 5回 (通常5月、1月以外の毎月開催しているが、今年度は4～8月、11月および大阪での開催中止)</p> <p>3. 基準、規格、指針の作成  JISK3800 改正原案作成 (完了)  JISB9901 改正原案作成 (継続)  JISB9927 改正原案作成 (継続)  公共建築改修工事標準仕様書改訂検討  公共建築工事標準仕様書改訂検討</p> <p>4. 性能試験の実施、機関誌の発行、図書の発行  (1) 性能試験の実施  運動機構からの発塵測定 1件  空気清浄機の初期圧力損失 5件  圧力損失のみ 3件  (2) 機関誌の発行  「空気清浄」6回発行 (隔月)  (3) 図書の発行・販売  JACA 指針 104冊  機関誌「空気清浄」 63冊  予稿集(研究大会)他 44冊</p>
収益 事業	<p>1. 試験粉体の販売  790.7 kg</p> <p>2. 展示会の開催 (研究大会会場) 研究大会開催中止のためなし</p> <p>3. 図書斡旋  規格関係 (JIS/ISO 等) 1冊</p> <p>4. 証明書の発行 127件</p>
その他 事業	<p>施設見学会の開催 コロナの影響で本年度は開催中止</p>

(4) 会員に関する事項

種類	前年度末	当年度末	増減
正会員	109社	105社	4社減
特別会員	59名	56名	3名減
準会員	240名	230名	10名減

(5) 職員に関する事項

(2021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	猪原正泰	H24.6.1	全般	専務理事
一般事務	2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
2020. 5. 25	理事会提出議案の協議	可決
2020. 11. 10	同上	可決
2021. 3. 1	同上	可決

② 定時理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2020. 6. 1	2019 年度事業報告及び決算の承認他	可決
2020. 11. 25	2020 年度上半期決算報告他	可決
2021. 3. 8	2020 年度決算見通し及び 2021 年度 予算案の承認他	可決

③ 臨時理事会（みなし理事会）

開催年月日	議事事項	会議の結果
2020. 6. 21	会長、副会長、専務理事選定の件他	可決

④ 定時社員総会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2020. 6. 17	2019 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（2021 年 3 月 31 日現在）」による

(2) 監事

別紙「理事・監事名簿（2021 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	29 人	7,206,000	
監事	2 人	15,000	
合計	31 人	7,221,000	

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」

(2021年3月31日現在)

	氏名	勤務先
会長	藤井修二	東京工業大学名誉教授
副会長	大重一義	日本エアーテック(株)
常任理事	杉山訓樹	近藤工業(株)
〃	田中 勲	清水建設(株)
〃	加藤辰夫	進和テック(株)
〃	若山恵英	大成建設(株)
〃	五味 弘	高砂熱学工業(株)
〃	矢形卓哉	日本バイリーン(株)
〃	仲田幸博	ミドリ安全(株)
専務理事	猪原正泰	(公社)日本空気清浄協会
理事	加藤孝晴	(株)アクシー
〃	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)
〃	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
〃	日下部 章	(株)ダン・タクマ
〃	武石義人	(株)テクノ菱和
〃	渡辺靖雄	東洋空気調和(株)
〃	鈴木弘樹	ニッタ(株)
〃	吉野英紀	日本エアーコンディショナーズ(株)
〃	三宅祐二	日本カノマックス(株)
〃	山崎省二	(公社)日本空気清浄協会
〃	宇井義一	日本無機(株)
〃	近藤 郁	リオン(株)
監事	柳 宇	工学院大学
〃	野尾 真	日本スピンドル製造(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)、JACA副会長）  
 (2)メンバー： 8 名  
 (3)開催日および議題

回	開催日	議題
2020.1	2020/5/18	1)2019年度決算報告 2)未収金状況 3)会員の入退会の件 4)新型コロナによる各種事業の延期、中止について 5)その他（今後のスケジュール）
2020.2	2020/11/9	1)2020年度中間決算の件 2)会員の入退会の件 3)その他
2020.3	2021/2/24	1)2020年度第3四半期決算報告及び通期の決算予測 2)会員の入退会の件 3)2021年度事業計画（案） 4)2021年度予算（案） 5)資金調達及び設備投資の見込み金額(案) 6)その他連絡事項（今後のスケジュール）

### 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： 13 名  
 (3)開催日及び議題

回	開催日	議題
2020.1	2020/6/4	1)各事業の実施報告（無し） 2)実施計画の審議 3)その他
2020.2	2020/10/6	1)各事業の実施報告 2)実施計画の審議 3)その他
2020.3	2021/3/11	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	2020/9/14	連合会館 (WEB)	22名
クリーンテクノロジー中級講座	2020/11/12	連合会館 (WEB)	22名
シンポジウム	2020/10/8	連合会館 (WEB)	19名
	2021/2/17	連合会館 (WEB)	38名
見学会	コロナの影響で本年度は開催中止		

#### 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： 8 名  
 (c)東京  
 ・開催：1回／月 第1水曜日  
 ・講義・場所：340～348回 連合会館(お茶の水)

通常5月、1月以外の毎月開催しているが、今年度は4～8月、11月  
開催中止

(d)関西 開催中止 (新型コロナのため)

### 3)「空気清浄技術士認定セミナー」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： 12 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2020/5/14	1)セミナー講義プログラム案 2)実技項目(案) 3)今後のスケジュールについて 4)その他
2020.2	2020/6/18	1)セミナー講義プログラム案 2)実技項目(案) 3)その他
2020.3	2020/7/16	1)セミナー講義プログラム案 2)実技項目(案) 3)その他
2020.4	2020/8/20	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.5	2020/9/30	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.6	2020/11/13	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.7	2020/12/10	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.8	2021/1/21	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.9	2021/2/25	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)実技項目(案) 3)その他
2020.10	2021/3/25	1)セミナー講義プログラム(案)及び担当者(案) 2)ICCCS への申請について 3)実技項目(案) 4)その他

### 1.3 技術委員会

(1)委員長： 包 理 氏 (日本無機(株))

(2)メンバー： 17 名

(3)開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2020/6/23	1)第37回研究大会について 2)委員会年間スケジュール 3)委員会報告 4)その他
2020.2	2020/7/28	1)第38回研究大会について 2)講演内容等の意見徴収 3)論文募集要項検討 4)研究論文奨励賞の件 5)委員会報告 その他

2020.3	2020/8/25	1)講演内容等の意見徴収 2)論文募集要項確認 3)研究論文奨励賞の件 4)委員会報告 その他
2020.4	2020/9/29	1)招待講演者候補決定 2)展示・プレゼン募集要項の検討 3)ポスター案の検討 4)研究論文奨励賞の件 5)委員会報告 その他
2020.5	2020/10/27	1)招待講演者決定 2)展示・プレゼン募集要項の決定 3)論文募集状況の確認 4)委員会報告 5)その他
2020.6	2020/12/8	1)論文募集状況の確認 2)国際会議場の状況について 3)委員会報告 4)その他
2020.7	2021/1/26	1)プログラム原案の確認 2)展示プレゼンのプレゼン時間の調整 3)委員会報告 4)その他
2020.8	2021/2/26	1)プログラム最終案の検討(座長込みで調整) 2)展示プレゼン件数の確認 3)委員会報告 4)その他(WEB配信について)
2020.9	2021/3/30	1)第38回研究大会前の準備確認(準備日・段取り等)と最終調整・確認 2)委員会報告 3)その他

(4) 第37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

\* 4月21～22日に早稲田大学国際会議場にて開催の予定であったが開催中止

(a) 論文数：64件

(b) 研究奨励賞

- －ナノファイバによるエアロゾル捕集機構の解析～単一繊維ろ過理論の限界－  
瀬戸章文(金沢大学)、大森陽一(三善製紙(株))、宮川拓人、玉舘知也(金沢大学)、包理(日本無機(株))、藤本敏行(室蘭工業大学)、大谷吉生(金沢大学)
- －車室空間の快適性向上のための空気質の定量化と制御技術の検討－  
杉園勇、青木孝紘(金沢大学)、後藤潤、金鎮喆(トヨタ紡織(株))、東秀憲、児玉昭雄、汲田幹夫、瀬戸章文、大谷吉生(金沢大学)
- －除染効果判定のための微生物迅速試験法の開発－  
荒川宏樹、高橋秀人、五味弘(高砂熱学工業(株))、藤井修二(東京工業大学、名誉教授)、柳宇(工学院大学)、田中毅弘(東洋大学)、那須正夫(大阪大学、名誉教授)

(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：加藤 辰夫 氏(進和テック(株)、JACA常任理事)

(b) メンバー： 15名

(c) 開催日および議題

	回	開催日	議 題
幹事会	2020.1	2020/5/27	1)仕様書改訂スケジュールの件 2)その他
	2020.2	2020/7/22	1)国土交通省との打合せの件

		2)ラウンドロビンテストの件 3)その他
--	--	-------------------------

(d)その他

公共建築改修工事標準仕様書改訂検討

公共建築工事標準仕様書改訂検討

## 2) バイオハザード対策専門委員会

(a)委員長：宮田 博規 教授（産業医科大学）

(b)メンバー： 17 名

(c)開催日および議題：開催なし

(d)その他

- ・第32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  
\* 7月6～8日にタワーホール船堀にて開催の予定であったが開催中止
- ・第16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：2020年12月11日（金）

場所：Web開催（現地（タワーホール船堀）でも参加可能）

参加： 73 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： 15 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：藤井 修二 名誉教授（東京工業大学、JACA会長）

(b)メンバー： 28 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2021/3/9	1)TC209 国際会議 (WEB) の報告 2)2021 年度の予定 3)その他 (ICCCS 国際会議等)

## 5) ISO/TC142国内委員会

(a)委員長：大谷 吉生 教授（金沢大学名誉教授）

(b)メンバー： 53 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2020/11/19	1)TC142 国際会議の件 2)各 WG の状況説明 3)その他 (JIS 改正の状況など)

(d)分科会開催日および議題

### ●フィルタ分科会

(a)委員長：大谷 吉生 教授（金沢大学名誉教授）

(b)メンバー： 21 名

(c)開催日および議題：開催なし

### ●WG 8

(a)委員長：長谷川麻子 准教授（熊本大学）

(b)メンバー： 14 名

(c)開催日および議題：開催なし

## 6) JIS K 3800(2009)バイオハザード対策用クラスIIキャビネット改正原案作成委員会

(a)委員長：宮田 博規 教授（産業医科大学）

(b)メンバー： 19 名

(c)開催日および議題：開催なし



## 7) IAG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： 8 名

(c)開催日および議題

回	開催日	議 題
7 (2020.1)	2020/7/13	1)TC24/SC4/WG9 2020年 春会合の報告 2)本年度の計画について 3)バイオパーティクルカウンタの評価手法の標準化立ち上げに向けた活動について 4)その他
8 (2020.2)	2021/1/19	1)TC24/SC4/WG9 2020年 秋会合の報告 2)JISB9921 改正について 3)バイオパーティクルカウンタの評価手法の標準化立ち上げに向けた活動について 4)その他

## 8) ASCC2021実行委員会

(a)委員長：藤井 修二 名誉教授（東京工業大学、JACA会長）

(b)メンバー： 7 名

(c)開催日および議題：

回	開催日	議 題
2020.1	2020/10/14	1)日本開催日程の延期の可否について 2)今後のスケジュール 3)その他

## 9) 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

(d)外部委員会：低密度汚染廃棄物等処理技術実証事業への出席 3名

## 10) JIS B 9901-1, -2原案作成委員会（JIS B 9901改正委員会）

(a)委員長： 堀 雅宏 元教授（元横浜国立大学）

(b)メンバー： 19 名

(c)開催日および議題

<原案作成>

	回	開催日	議題
本委員会	1 (2020.1)	2020/10/30	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)原案の説明及び委員各位からの事前コメントに対する回答 ①JISB9901-1 ②JISB9901-2 5)今後のスケジュール（事務局） 6)その他
	2 (2020.2)	2021/3/10	1)委員各位からの事前コメントに対する回答及び原案の確認 ①JISB9901-1 ②JISB9901-2 2)今後のスケジュール（事務局） 3)その他
分科会	1 (2020.1)	2020/6/26	1)委員長挨拶<堀先生> 2)自己紹介<参加者全員> 3)JIS 化手続きについて<猪原事務局長> 4)進捗状況について<村上委員> 5)今後の作業について<長谷川> 6)その他

分科会	2 (2020.2)	2020/8/7	1)パート1の和訳(前回より継続) 2)今後の計画 3)その他
	3 (2020.3)	2020/9/25	1)パート1本文の読み合わせ 2)パート1解説の内容確認
	4 (2020.4)	2020/10/5	1)パート1本文の修正について 2)パート2本文の修正について 3)その他
	5 (2020.5)	2020/11/24	1)パート1本文の修正について 2)パート2本文の修正について 3)その他
	6 (2020.6)	2020/12/21	1)パート1本文の修正について 2)パート2本文の修正について 3)その他

#### 11) JIS B 9927-1~5原案作成委員会 (JIS B 9927 改正委員会)

(a)委員長：大谷 吉生 教授 (金沢大学名誉教授)

(b)メンバー：18名

(c)開催日および議題

	回	開催日	議題
本委員会	1 (2020.1)	2021/2/19	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)原案の説明及び事前質問に対する回答(各リーダー) ①JISB9927-1(分類,性能,試験及び表示) ②JISB9927-2(エアロゾル生成,測定機器及び粒子計数統計) ③JISB9927-3(平板フィルタろ材の試験) ④JISB9927-4(フィルタユニットの漏れを測定するための試験方法-走査法) ⑤JISB9927-5(フィルタユニットの試験方法) 5)今後のスケジュール(事務局) 6)その他
合同 分科会	1 (2020.1)	2020/8/5	1)開会 2)委員長挨拶 3)分科会委員自己紹介 4)各分科会リーダーより改正案の説明 5)その他
	2 (2020.2)	2020/12/9	1)各PARTの問題点の討議 2)全体確認 3)本委員会の日程調整 4)その他
	3 (2020.3)	2021/1/14	1)各PARTの問題点の討議と全体の確認 2)本委員会の日程調整 3)その他

(6)空気清浄・コンタミネーションコントロール機器出荷実績調査

- ・集計期間 自平2019年4月1日至2020年3月31日を調査し、結果を参加会社に報告した。

(7)2020年度 試験用粉体の幹旋実績

- ・総計 790.7 kg

#### 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：8名

(3)開催日および議題：

「必ず知っておきたいクリーンルーム環境の維持管理」図書編集委員会と合同開催

#### (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（58巻1号より6号まで発行）
  - 58巻1号（5月発行） 特集 建築物衛生法制定50周年に当たって②  
講座 換気（第2回）
  - 58巻2号（7月発行） 特集 空気環境と健康  
講座 換気（第3回）
  - 58巻3号（9月発行） 特集 COVID-19予防のための室内空気清浄による環境対策  
講座 換気（第4回）
  - 58巻4号（11月発行） 特集 空調と騒音・振動  
講座 換気（第5回）
  - 58巻5号（1月発行） 特集 次亜塩素酸水と空気浄化  
講座 講座開設にあたって
  - 58巻6号（3月発行） 特集 第37回研究大会発表解説  
講座 感染症と空気清浄（第1回）

#### (5) 「必ず知っておきたいクリーンルーム環境の維持管理」図書編集委員会

- 1) 委員長：藤井 修二 名誉教授（東京工業大学、JACA会長）
- 2) メンバー： 11 名
- 3) 開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2020/11/24	1)趣旨と経過 2)目次案について 3)スケジュール 4)参考文献資料について 5)その他
2020.1 執筆者・編集者 合同委員会	2021/3/16 (2回目：3/18)	1)本書発行の趣旨及び出版までのスケジュール 2)その他（質疑応答）

### 1.5 空気清浄装置性能評価委員会

- (1) 委員長：山崎 省二 氏（JACA理事）
- (2) メンバー： 7 名
- (3) 開催日および議題

回	開催日	議 題
2020.1	2020/10/28	1)依頼試験結果について 2)その他

- (4) 2020年度 性能評価対象検体 9 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：藤井 修二 名誉教授（東京工業大学、JACA会長）
  - b) 経済産業省の国際幹事等国際会議派遣事業に選定
  - c) TC209の現状
    - ISO\_TC209\_WG3 : 藤井修二委員長がコンビーナとして活動していた。
    - 4/22 ISO\_14644-3 corrections 投票
    - 8/4 ISO\_14644-4 投票
    - 9/28 ISO\_NWIP14644-18 投票
    - 12/5 ISO\_FDIS14644-17 投票
    - 3/4 ISO\_14644-1(Ed2)2015 投票

●3/4 ISO\_14644-2(Ed2)2015 投票

(2)ISO/TC142「空気及びその他ガスの清浄化装置」

a)委員長：大谷 吉生 名誉教授（金沢大学）

b)経済産業省の国際幹事等国際会議派遣事業に選定

c)TC142の現状

●4/17 ISO\_CD 10121-3 投票

●5/19 APWI N238 投票

●5/30 ISO\_CD 29464-1 投票

●7/7 ISO\_DIS\_29462(Ed2) 投票

●7/7 ISO\_DIS\_16890-4 投票

●8/17 ISO\_WD\_CD\_29463-5 投票

●9/1 ISO\_DIS\_16860-2(Ed2) 投票

●9/29 NP\_23139 投票

●10/12 ISO\_PWI\_23138 投票

●10/19 ISO\_CD\_29461-7 投票

●10/19 ISO\_29463-5\_REV\_SKIP\_CD 投票

●10/20 ISO\_PWI\_23138 投票

●10/20 ISO\_PWI\_16890-5 投票

●12/7 ISO\_PWI\_29461-3 投票

●12/8 ISO\_PWI\_23136 投票

●1/18 ISO\_DIS\_29461-1(Ed2) 投票

●3/2 ISO\_PWI\_29461-4 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	2020/10/26～29	オンライン会議	2
142	全体	2020/12/2～4	オンライン会議	4

## 2. 共催・協賛・後援事業

2020年度中に共催・協賛・後援した事業は次の通り

件名	名称	主催	日時	会場
共催	① 第37回エアロゾル科学・技術研究討論会	日本エアロゾル学会	2020/8/27～28	熊本県立大学
	① 令和2年度中堅技術者のやめの研究会	(公社)空気調和・衛生工学会	2020/5/13～ 2021/2/24	空気調和・衛生工学会 会議室
協賛	② 令和2年度初級技術者のためのステップアップ研修会	(公社)空気調和・衛生工学会	2020/6/18～19	空気調和・衛生工学会 会議室
	③ 令和2年度 技術講演会 「建築設備に係るエネルギー、環境評価指標等について理解を深める」	(公社)空気調和・衛生工学会	2020/7/10	空気調和・衛生工学会 会議室
	④ 日本混相流学会混相流シンポジウム2020	日本混相流学会	2020/8/21～23	静岡大学 浜松キャンパス
	⑤ 危機管理産業展2020	(株)東京ビックサイト	2020/10/21～23	東京ビックサイト
	⑥ Japan Home&Building Show2020	(一社)日本能率協会	2020/11/11～13	東京ビックサイト
	⑦ HOSPEX Japan 2020	(一社)日本医療福祉設備協会 (一社)日本能率協会	2020/11/11～13	東京ビックサイト
	⑧ 国際粉体工業展東京2020	(一社)日本粉体工業技術協会	2020/11/18～20	東京ビックサイト
	⑨ 第33回におい・かおり環境学会	(公社)におい・かおり環境協会	2020/12/14～15	オンライン
	⑩ 第37回ニューメンブレテクノロジー・シンポジウム2021	日本膜学会 (一社)日本能率協会	2021/1/19～22	オンラインシンポジウム
	⑪ 令和2年度セミナー(東京) 「新型コロナウイルスによる建築設備の変化とは？ ”新しい日常(ニューノーマル)”における建築設備・ 室内環境のあり方」	(公社)空気調和・衛生工学会	2021/2/19	オンライン
	後援	① ケミカル マテリアル Japan2020	(株)化学工業日報社	2020/9/16～17
② 2020年度「建築物環境衛生セミナー」		(一社)日本空調システム クリーニング協会	2020/12/23	ホテルルポール麴町
③ 2020年室内環境学会学術大会		(一社)室内環境学会	2020/12/3～4	郡山公会堂
④ 第48回建築物環境衛生管理全国大会		(公財)日本建築衛生管理 教育センター	2021/1/13～14	ワライ及び会場 (東京：日経ホール)