

一般報告

1. 建築設備士登録事務に関する事項

1-1 建築士法施行規則(昭和25年建設省令第38号)の規定にもとづき、本協会は国土交通大臣から建築設備士の登録機関に指定されており、登録事務を実施した。

1-2 建築設備士の登録状況(平成20年3月31日現在)

| | |
|-----------------|----------|
| 建築設備士(平成19年度末) | 36,029名 |
| 資格取得者数(平成18年度迄) | 35,678名 |
| 平成19年度合格者数 | 351名 |
| 登録者(平成19年度末) | 33,332名* |
| 登録者数(平成18年度迄) | 33,123名 |
| 平成19年度新規登録者数 | 329名 |
| 登録率(登録者/建築設備士) | 92.5% |

* 登録者数は、平成18年度登録者の33,123名と平成19年度新規登録者の329名を合わせると33,452名となるが、死亡者(120名)を除いているため、33,332名となっている。

2. 総会に関する事項

2-1 通常総会

開催期日 平成19年5月31日(木) 開会 午後3時00分
閉会 午後5時15分

場 所 明治記念館「曙の間」

審議事項

- (1) 平成18年度事業報告及び収支決算報告の承認に関する件 : 承認
- (2) 平成19年度事業計画及び収支予算の議決に関する件 : 承認
- (3) 名誉会員・特別会員の推薦に関する件 : 承認

3. 理事会に関する事項

3-1 第1回理事会

開催期日 平成19年5月25日(金)
場 所 メルパルク東京「ルミエール」

審議事項

- (1) 平成18年度事業報告(案)および収支決算報告(案)の承認に関する件 : 承認
- (2) 平成19年度事業計画および収支予算の議決に関する件 : 承認
- (3) 名誉会員・特別会員の推薦に関する件 : 承認

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告に関する件 : 了承
- (2) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について : 了承
- (3) 名誉会員・特別会員について : 了承
- (4) 広報活動の状況について : 了承
- (5) 建築士法等改正の動きについて : 了承
- (6) 公益法人改革について : 了承
- (7) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可に関する件 : 了承
- (8) 委員推薦について : 了承

3-2 第2回理事会

開催期日 平成19年9月27日(木)
場 所 メルパルク東京「ルミエール」

審議事項

- (1) 平成19年度収支予算執行状況の承認に関する件 : 承認
- (2) 役員候補者選考会議の設置に関する件 : 承認
- (3) 創立20周年記念実行委員会の設置に関する件 : 承認

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告に関する件：了承
- (2) 設備設計一級建築士について：了承
- (3) 創立 20 周年記念事業の状況について：了承
- (4) 広報活動の状況について：了承
- (5) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について：了承
- (6) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可に関する件：了承

3-3 第 3 回理事会

開催期日 平成 20 年 3 月 19 日（水）

場 所 メルパルク東京「ルミエール」

審議事項

- (1) 平成 20 年度事業計画（案）および収支予算（案）の承認について：承認
- (2) 平成 20 年度暫定予算の承認について：承認
- (3) 定款の一部変更について：承認
- (4) 名誉会員・特別会員について：承認
- (5) 著作権規程（案）について：承認

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告に関する件：了承
- (2) 平成 19 年度収支予算執行状況に関する件：了承
- (3) 役員候補者選考会議について：了承
- (4) 創立 20 周年記念実行委員会の状況について：了承
- (5) 国土交通省建築士制度小委員会および業務報酬基準・工事監理小委員会および基本制度部会の状況について：了承
- (6) 設備設計一級建築士講習（みなし講習）について：了承
- (7) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について：了承
- (8) 建築設備士関係団体 CPD 協議会について：了承
- (9) 東京都マンション耐震化推進協議会の設立について：了承
- (10) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可に関する件：了承
- (11) 委員推薦について：了承
- (12) 建築設備ソフトウェア展の次年度計画について：了承

4. 支部長会に関する事項

4-1 第 1 回 支部長会

開催期日 平成 19 年 5 月 25 日（金）

場 所 メルパルク東京「シェル」

議 題

- (1) 支部活動について

4-2 第 2 回 支部長会

開催期日 平成 19 年 9 月 27 日（木）

場 所 メルパルク東京「シェル」

議 題

- (1) 連結決算について

4-3 第 3 回 支部長会

開催期日 平成 20 年 3 月 19 日（水）

場 所 メルパルク東京「桂」

議 題

- (1) 本部・支部連結決算について
- (2) 定款一部変更について
- (3) 名誉会員・特別会員について
- (4) 創立 20 周年記念事業の状況およびパネルディスカッションの開催について
- (5) 支部交付金について
- (6) 会員の都道府県別組織構成率について

5. 協会の運営に関する委員会事項

5-1 運営委員会

5-1-1 第1回

開催期日 平成19年5月17日(木)

場 所 協会会議室

審議事項

- (1) 平成18年度事業報告(案)及び収支決算報告(案)の承認について

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告に関する件
- (2) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について
- (3) 名誉会員・特別会員について
- (4) 創立20周年記念準備委員会の状況について
- (5) 建築士法等改正の動きについて
- (6) 公益法人改革について
- (7) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について
- (8) 委員推薦について
- (9) 平成19~20年度通常総会、理事会、支部長会、運営委員会のスケジュールについて

5-1-2 第2回

開催期日 平成19年9月11日(木)

場 所 協会会議室

審議事項

- (1) 平成19年度事業報告(案)および収支決算報告(案)の承認について
- (2) 役員候補者選考会議の設置について

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告について
- (2) 創立20周年記念準備委員会の状況について
- (3) 広報活動の状況について
- (4) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について
- (5) 設備設計一級建築士について
- (6) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について

5-1-3 第3回

開催期日 平成19年11月21日(水)

場 所 当協会会議室

審議事項

- (1) 平成19年度事業報告(案)および収支決算報告(案)の承認について

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告について
- (2) 役員候補者選考会議について
- (3) 創立20周年記念実行委員会の状況について
- (4) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について
- (5) 国土交通省建築士制度小委員会および業務報酬基準・工事監理小委員会の状況について
- (6) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について

5-1-4 第4回

開催期日 平成20年1月24日(木)

場 所 協会会議室

審議事項

- (1) 平成19年度収支予算の執行状況の承認について
- (2) 著作権規程(案)について

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告について
- (2) 役員候補者選考会議のスケジュールについて
- (3) 名誉会員・特別会員について
- (4) 創立 20 周年記念実行委員会の状況について
- (5) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について
- (6) 国土交通省建築士制度小委員会および業務報酬基準・工事監理小委員会の状況について
- (7) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について
- (8) 委員推薦について
- (9) 建築設備ソフトウェア展の次年度計画について

5-1-5 第5回

開催期日 平成 20 年 3 月 13 日 (木)

場 所 協会会議室

審議事項

- (1) 平成 19 年度収支予算の執行状況の承認について
- (2) 平成 20 年度事業計画 (案) および収支予算 (案) の承認について
- (3) 平成 20 年度暫定予算の承認について
- (4) 著作権規程 (案) について
- (5) 建築設備士関係団体 CPD 協議会について

報告事項

- (1) 新規入会会員の承認の報告について
- (2) 役員候補者選考会議スケジュールについて
- (3) 名誉会員・特別会員について
- (4) 創立 20 周年記念実行委員会の状況について
- (5) JABMEE CPD、JABMEE SENIOR 及び総合講習の状況について
- (6) 国土交通省建築士制度小委員会および業務報酬基準・工事監理小委員会および基本制度部会の状況について
- (7) 東京都マンション耐震化推進協議会の設立について
- (8) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について
- (9) 委員推薦について
- (10) 建築設備ソフトウェア展の次年度計画について

5-2 役員候補者選考会議

5-2-1 第1回

開催期日 平成 19 年 10 月 24 日 (水)

場 所 建築会館 301 会議室

議 題

- (1) 次期役員候補者の選考に関する件

5-2-2 第2回

開催期日 平成 20 年 1 月 25 日 (金)

場 所 東京機械本社ビル

議 題

- (1) 次期役員候補者の選考に関する件

5-2-3 第3回

開催期日 平成 20 年 3 月 18 日 (火)

場 所 東京機械本社ビル

議 題

- (1) 次期役員候補者の選考 (理事および監事) に関する件

5-3 総務経理委員会

5-3-1 第1回

開催期日 平成19年5月7日(月)

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成18年度事業報告(案)及び収支決算報告(案)について
報告事項

(1) 他団体に対する後援および協賛名義の使用許可について

5-3-2 第2回

開催期日 平成19年7月10日(火)

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成19年度収支予算の執行状況について
報告事項

(1) 創立20周年記念事業について

(2) エネルギーソリューション蓄熱フェアについて

(3) 他団体に対する後援名義使用について

5-3-3 第3回

開催期日 平成19年9月5日(水)

場 所 当協会会議室

審議事項

(1) 平成19年度収支予算の執行状況について
報告事項

(1) 創立20周年記念事業について

(2) 他団体に対する後援名義使用について

(3) 役員候補者選考会議の設置について

5-3-4 第4回

開催期日 平成19年11月19日(月)

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成19年度収支予算の執行状況について
報告事項

(1) 役員候補者選考会議について

(2) 創立20周年記念事業について

(3) 他団体に対する後援名義使用について

5-3-5 第5回

開催期日 平成20年1月21日(月)

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成19年度収支予算の執行状況について
報告事項

(1) 役員候補者選考会議について

(1) 会員・名誉会員・特別会員について

(2) 創立20周年記念事業について

(3) 他団体に対する後援名義使用について

(4) 委員推薦について

5-3-6 第6回

開催期日 平成20年3月7日(金)

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成19年度収支予算の執行状況について

(2) 平成20年度事業計画(案)および収支予算(案)について

(3) 平成20年度暫定予算について

報告事項

- (1) 役員候補者選考について
- (2) 名誉会員・特別会員について
- (3) 設備設計一級建築士講習等について
- (4) 創立 20 周年記念事業について
- (5) 東京都マンション耐震化連絡協議会参加について
- (6) 他団体に対する後援・協賛名義使用について
- (7) 委員推薦について

5 - 3 - 7 広報小委員会

開催回数 2 回

協議内容 協会の活性化および広報活動の推進として、協会ホームページの充実と刷新を図った。技術絵本「くうき・みず・でんき」および同 CD-ROM 版を教育機関等へ頒布した。東京電力主催の「エネルギーソリューション&蓄熱フェア」(7月25日~27日:東京ビッグサイト)に4回目の出展を行った。協会の活動状況などにつき専門新聞社および雑誌社に向けてプレス・リリースを実施した。

5 - 3 - 8 創立 20 周年記念準備委員会

開催回数 8 回

協議内容 協会創立 20 周年事業の計画として、様々な活動案について検討された。平成 21 年秋への実施に向け、検討を重ね、平成 19 年 12 月に創立 20 周年記念実行委員会に引き継がれた。

5 - 4 創立 20 周年記念実行委員会

開催回数 3 回(第 1 回:平成 19 年 12 月 4 日、第 2 回:平成 20 年 2 月 5 日、第 3 回:平成 20 年 3 月 11 日)

協議内容 創立 20 周年記念準備委員会より平成 19 年 12 月に引き継がれ、協会創立 20 周年事業の計画について、記念事業のテーマの選定及び様々な 20 周年記念事業について検討を重ねている。

5 - 4 - 1 創立 20 周年記念実行委員会 記念式典専門委員会

開催回数 4 回(第 1 回:平成 19 年 11 月 28 日、第 2 回:平成 19 年 12 月 13 日、第 3 回:平成 20 年 1 月 15 日、第 4 回:平成 20 年 2 月 19 日)

協議内容 創立 20 周年記念実行委員会より、記念式典等に特化した事業について協議している。

5 - 4 - 2 創立 20 周年記念実行委員会 ホームページリニューアル専門委員会

開催回数 3 回(第 1 回:平成 19 年 12 月 18 日、第 2 回:平成 20 年 1 月 23 日、第 3 回:平成 20 年 2 月 18 日)

協議内容 創立 20 周年記念実行委員会より、ホームページのリニューアルに特化した事業について協議している。

5 - 4 - 3 創立 20 周年記念実行委員会 バーチャル科学館専門委員会

開催回数 3 回(第 1 回:平成 19 年 12 月 21 日、第 2 回:平成 20 年 2 月 7 日、第 3 回:平成 20 年 3 月 24 日)

協議内容 創立 20 周年記念実行委員会より、バーチャル科学館の創設に特化した事業について協議している。

5-4-4 創立20周年記念実行委員会 会誌記念特集号専門委員会

開催回数 3回（第1回：平成20年1月17日、第2回：平成20年2月19日、第3回：平成20年3月19日）

協議内容 創立20周年記念実行委員会より、会誌記念特集号等に特化した事業について協議している。

5-5 会員委員会

5-5-1 第1回

開催期日 平成19年5月23日（水）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

(2) 名誉会員、特別会員の選考に関する件

5-5-2 第2回

開催期日 平成19年7月11日（水）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

5-5-3 第3回

開催期日 平成19年9月4日（火）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

(2) 勤務先業種別分類について

5-5-4 第4回

開催期日 平成19年11月14日（水）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

5-5-5 第5回

開催期日 平成20年1月18日（金）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

(2) 名誉会員、特別会員の選考に関する件

(3) 会員増員策について

5-5-6 第6回

開催期日 平成20年3月5日（水）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 新規入会希望者・退会申出者の承認に関する件 : 承認

(2) 名誉会員、特別会員の選考に関する件

(3) 会費滞納による除籍について

5-6 建築設備士登録管理委員会

5-6-1 第1回

開催期日 平成19年5月8日（火）

場 所 協会会議室

審議事項

(1) 平成18年度建築設備士登録申請の承認に関する件 : 承認

5-7 基本問題検討委員会

5-7-1 第1回

開催期日 平成19年4月3日(水)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 建築基準法施行規則等の一部を改正する省令(仮称)案等に関する意見募集について(パブリックコメント募集)の対応に関する件

5-7-2 第2回

開催期日 平成19年4月23日(水)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 建築基準法施行規則等の一部を改正する省令(仮称)案[第1条の3・第3条部分]に関する意見募集について(パブリックコメント募集)の対応に関する件

5-7-3 第3回

開催期日 平成19年6月18日(月)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 改正建築基準法6月20日施行についての対応

5-7-4 第4回

開催期日 平成19年7月3日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 改正建築基準法6月20日施行についての対応

5-7-5 第5回

開催期日 平成19年8月20日(月)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等について

5-7-6 第6回

開催期日 平成19年9月3日(月)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等について

5-7-7 第7回

開催期日 平成19年10月2日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等について
- (2) 一級建築士受験資格等について

5-7-8 第8回

開催期日 平成19年10月23日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等に関する件

5-7-9 第9回

開催期日 平成19年11月12日(月)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等について

5-7-10 第10回

開催期日 平成19年12月11日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 第6回建築士制度小委員会でのとりまとめ案について

5-7-11 第11回

開催期日 平成20年1月29日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士の講習等について

5-7-12 第12回

開催期日 平成20年3月4日(火)

場 所 協会会議室

協議事項

- (1) 設備設計一級建築士講習について
(設備工事会社での設備設計一級建築士の活用方策について)
(2) 一級建築士試験の受験対応について
(3) 建築設備士の活用について

5-8 CPD関連委員会

5-8-1 CPD推進委員会

開催回数 4回

- 協議内容 (1) 継続職能開発(CPD)制度におけるJABMEE CPD実施体制について協議した。
(2) 「JABMEE SENIOR」(経過措置・実績)の申請内容や実施履歴の内容について検討した。
(3) 「建築設備士総合講習」について、講習内容、開催時期および場所、講師選定等について協議した。
(4) 設備5団体による建築設備士関係団体CPD協議会や建築CPD情報提供制度についての対応と関係団体との連携について検討した。

1. JABMEE CPD参加状況

| コース | 平成16年 3月31日 | 平成17年 3月31日 | 平成18年 3月31日 | 平成19年 3月31日 | 平成20年 3月31日 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 参加者数(1) | 参加者数(2) | 参加者数(3) | 参加者数(4) | 参加者数(5) |
| 建築設備士の専門 領域認定コース | 612名 | 979名 | 1,149名 | 1,507名 | 1,676名 |
| 建築設備技術者継 続職能開発コース | 16名 | 45名 | 52名 | 59名 | 58名 |
| 合 計 | 628名 | 1,024名 | 1,201名 | 1,566名 | 1,734名 |

2. JABMEE SENIOR 認定状況

| No. | 認定回 | 申請受付期間 | 認定日 | 認定者数 |
|-----|------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|
| 1 | 第1回 JABMEE SENIOR認定 | 平成16年 4月10日 ~ 6月10日 | 平成 16 年 7 月 1 日 | 159 名 |
| 2 | 第2回 JABMEE SENIOR認定 | 平成16年10月10日 ~ 12月10日 | 平成 17 年 2 月 1 日 | 202 名 |
| 3 | 第3回 JABMEE SENIOR認定 | 平成17年 6月10日 ~ 8月10日 | 平成 17 年 10 月 4 日 | 163 名 |
| 4 | 第4回 JABMEE SENIOR認定 | 平成17年12月10日 ~ 18年 2月10日 | 平成 18 年 3 月 13 日 | 12 名 |
| 5 | 第5回 JABMEE SENIOR認定 | 平成18年 4月10日 ~ 4月30日 | 平成 18 年 6 月 13 日 | 53 名 |
| 6 | 第6回 JABMEE SENIOR認定 | 平成18年 7月10日 ~ 9月30日 | 平成 18 年 10 月 13 日 | 72 名 |
| 7 | 第7回 JABMEE SENIOR認定 | 平成18年12月10日 ~ 19年 2月10日 | 平成 19 年 3 月 1 日 | 265 名 |
| 8 | 第 8 回 JABMEE SENIOR 認定 | 平成 19 年 7 月 10 日 ~ 9 月 30 日 | 平成 19 年 11 月 21 日 | 38 名 |
| 9 | 第 9 回 JABMEE SENIOR 認定 | 平成 19 年 12 月 10 日 20 年 3 月 31 日 | 平成 20 年 4 月 28 日 | 97 名 |
| 合 計 | | | | 1,061 名 |

(注)上記No.8~9が平成19年度申請受付のもの。

5-8-2 CPD認定委員会

開催回数 1回

協議内容 (1) JABMEE CPDにおける制度運用やCPD実施履歴の審査認定を行った。
(2) 平成19年11月21日、経過措置によるJABMEE SENIORの申請を審査し、第8回として38名のJABMEE SENIORを認定した。

5-8-3 CPD認定委員会評価WG

開催回数 6回

協議内容 JABMEE CPD認定委員会のワーキングとして、CPD実施履歴の審査と経過措置によるJABMEE SENIORの審査業務を実施した。また、実施履歴管理システム「JAEIC CPD情報システム」への対応について協議した。

5-9 関係団体との連携 [資格関連]

5-9-1 建築設備六団体協議会

開催回数 8回

構成団体 (社)空気調和・衛生工学会、(社)建築設備技術者協会、(社)電気設備学会、(社)日本空調衛生工事業協会、(社)日本設備設計事務所協会、(社)日本電設工業協会

協議内容 建築設備士の資格向上について恒常的に意見交換を行い、建築士法等改正に関する対応について8回の協議を行った。業務報酬基準・工事監理小委員会や建築士制度小委員会の「とりまとめ(案)」についての検討や業務報酬基準・工事監理等に関するパブリックコメントの提出などを行った。また設備設計一級建築士資格取得講習(みなし講習)と「法適合」準備講習会の検討を協議した。このほか建築基準法、建築士法改正について国土交通省水流潤太郎建築指導課長、宿本尚吾企画専門官を迎えて説明いただき、あわせて意見交換を行った。

5-9-2 社会資本整備審議会建築分科会基本制度部会(事務局:国土交通省)

開催回数 1回

協議内容 平成19年12月19日に、建築士制度小委員会とりまとめ(案)、業務報酬基準・工事監理小委員会とりまとめ(案)の報告がなされたのち、基本制度部会とりまとめ(案)が示された。これを受けて今後は政省令や告示により制度のまとめに入る。

5 - 9 - 3 建築士制度小委員会（事務局：国土交通省）

開催回数 6回

協議内容 社会資本整備審議会建築分科会建築士制度小委員会は、「とりまとめ（案）」として、以下の内容を基本制度部会に答申した。なお、当委員会には牧村会長が委員として出席している。

< 建築士試験の受験資格の見直し >

- 1 学歴要件の見直しとして、現行では建築・土木等の所定学科の卒業であったが、改正では指定科目をバランスよく履修すべき。
- 2 実務経験要件として、現行では建築に関する幅広い実務、であったが、改正では設計・工事監理、一定の施工管理等、設計工事監理に資する実務経験に限定すべき。
- 3 専門能力を有する技術者の受験資格見直しとして、建築設備士について、二級建築士と同等の能力を有する者として、4年の実務経験を要件として、一級建築士の受験を付与すべき。

< 講習制度 >

講習の基本的枠組みについては、全ての講習については、講義と修了考査を併せて実施すべき。

< 設備設計一級建築士講習 >

- 1 講義・修了考査は、3日～4日程度の講習とする。講義内容は設備関係規定に関する科目、建築設備に関する科目とし、空調・換気設備、給排水衛生設備、電気設備等に関し全般的に講義を実施すべき。
- 2 実務経験や講習受講に関して同等認定を行うべき（建築設備士が建築士に対して意見を述べる実務経験を、建築士が設備設計を行う実務経験と同等認定。「建築設備士」について、実務経験の状況を考慮したうえで、設備設計一級建築士講習のうち、設備設計に関連する講義・修了考査の部分を免除。）

< 設備設計一級建築士定期講習 >

講義・修了考査は、1日間の講習とする。講義内容は設備関係規定に関する科目、建築設備に関する科目とし、1時間程度、択一方式又は ×方式の修了考査を実施。

5 - 9 - 4 業務報酬基準・工事監理小委員会（事務局：国土交通省）

開催回数 6回

協議内容 社会資本整備審議会建築分科会業務報酬基準・工事監理小委員会は、「とりまとめ（案）」として、以下の内容を基本制度部会に答申した。なお、当委員会には牧村会長が委員として出席している。

< 工事監理業務の適正化 >

工事監理業務の内容、実施方法や建築主への報告内容などの適正化、明確化を図るべき。

< 業務報酬基準（告示1206）の見直し >

設計業務や工事監理業務の報酬決定に際しての目安となるよう、現行の告示1206号の見直しを行い、標準的な業務日数を示す略算表を見直し、「標準業務」と「追加的な業務」を明確にすべき。また、業務の略算表の見直しとして、建築物の用途による類別を行い、意匠・構造・設備の業務実態に応じた補正を行えるようにすべき。なお、意匠・構造・設備を区分して示し、実態調査を行う。

5-9-5 「建築士法の制定と施行」説明会を各支部で実施

協議内容 改正建築士法の施行に向けて、「建築士法の制定と施行」の内容、設備設計一級建築士の役割、建築設備士の有効活用、などについて、牧村会長が全支部を訪問し説明を行い、活発な質疑応答がなされた。各支部での説明日は下記の通りである。

北海道支部（平成20年2月21日）、東北支部（3月6日）、関東支部（3月12日）、北信越支部（4月17日）、中部支部（4月8日）、近畿支部（2月26日）、中国・四国支部（5月1日）、九州支部（3月26日）。

5-9-6 業務報酬基準改定委員会（事務局：（財）建築技術教育普及センター）

開催回数 1回

協議内容 社会資本整備審議会の答申を踏まえ、業務報酬基準の改定に向けた検討がなされており、平成20年春の実態調査結果を踏まえ、標準業務内容の見直し、業務量の略算表の見直し、業務報酬基準の改定案等の作成を行う。期間は平成21年3月末までとしており、建築設備六団体協議会から推薦した青木健三氏が委員として出席している。

5-9-7 業務報酬基準改定委員会幹事会（事務局：（財）建築技術教育普及センター）

開催回数 2回

協議内容 業務報酬基準改定委員会の幹事会で、具体的な作業を行う。幹事会の下に実務者によるワーキングを設けた。期間は平成21年3月末までとしており、建築設備六団体協議会から推薦した山下 開氏が委員として出席している。

5-9-8 新・建築士制度普及協議会（事務局：（財）建築行政情報センター）

開催回数 1回

構成団体 （社）日本建築士会連合会、（社）日本建築士事務所協会連合会、（社）日本建築家協会、（社）建築業協会、（社）日本建築学会、（社）日本建築構造技術者協会、（社）建築設備技術者協会、（財）建築技術教育普及センター、（財）建築行政情報センター

協議内容 平成20年5月12日に上記9団体による協議会が設立された。建築士の資質、能力の向上、高度な専門能力を有する建築士による構造設計及び設備設計の適正化、設計・工事監理業務の適正化、消費者への情報開示、団体による自立的な監督体制の確立、などを柱としたもので、新たな建築士制度を円滑に施行するため、建築士制度に関係する団体が情報を共有し、相互に連携して団体がそれぞれの立場でその役割を果たし、この制度の周知活動を行う。

新たな建築士制度普及に向けた当面の活動は、改正建築士法に関するパンフレットの作成や設備技術者、構造技術者の技術水準向上のための研修会の実施なども予定している。

この協議会には設備分野から当協会の牧村会長が委員として出席している。

5 - 10 関係団体との連携 [C P D 関連]

5 - 10 - 1 建築 C P D 運営会議 (事務局 : (財)建築技術教育普及センター)

(「建築CPD情報提供制度」^{*1}を活用し、地方自治体や一般消費者にCPD実績情報を提供していくことを目的とし、建築、構造、設備の関係団体が運営する会議。)

開催回数 3回

構成団体 (社)日本建築士会連合会、(社)日本建築士事務所協会連合会、(社)日本建築家協会、(社)建築業協会、(社)日本建築学会、建築設備士関係団体CPD協議会^{*2}、(財)建築技術教育普及センター、国土交通省

協議内容 「建築CPD情報提供制度」の普及について検討。国及び地方公共団体へ本制度活用の働きかけを行うとともに、参加者である建築士、建築設備士へ本制度参加の働きかけも行った。また、プログラム認定基準、特別認定講習会認定基準、プログラム認定制度認定基準の改定を行った。

*1「建築CPD情報提供制度」

… CPDを効果的に推進するため、建築、構造、設備の関係団体が運営するCPD制度の実績情報を統合的に管理し、地方自治体や一般消費者に提供していく目的で、同時に各団体のプログラム認定制度を共有化し、優れたCPDプログラムに参加するための情報を広く提供することで、資質の維持・向上に取り組む技術者を支援していく制度。

*2 建築設備士関係団体CPD協議会

… (社)空気調和・衛生工学会、(社)電気設備学会、(社)日本設備設計事務所協会、(社)建築設備技術者協会

5 - 10 - 2 建築設備士関係団体 C P D 協議会 (事務局 : (財)建築技術教育普及センター)

(建築設備士関係団体CPD協議会のCPDの実施体制の基本的な方向性に係る検討と決定を行うとともに、広報・啓発活動を行っている。)

開催回数 2回

構成団体 (社)空気調和・衛生工学会、(財)建築技術教育普及センター、(社)電気設備学会、(社)日本設備設計事務所協会、(社)建築設備技術者協会

協議内容 (1)協議会CPDの運営体制について議論を行うとともに、建築設備士を中心にCPDの広報・啓発活動を行った。
(2)地方自治体や一般消費者にCPD実績を広く提供し、継続能力開発(CPD)を効果的に推進することを目的とした「建築CPD情報提供制度」の普及等について検討した。
(3)ホームページを利用した履歴管理システム「JAEIC情報システム」^{*3}の対応について検討した。

*3「JAEIC CPD情報システム」

… (財)建築技術教育普及センターが運用する、インターネットを利用して効率よく実績の管理が行えるシステム。

5 - 10 - 3 建築設備士 C P D 審査委員会 (事務局 : (財)建築技術教育普及センター)

(協議会のもとに設置し、プロバイダーの確認・登録、プログラムの審査・認定、参加登録者のCPD記録審査及びそのデータベース管理の体制を整えている。)

開催回数 6回

構成団体 (社)空気調和・衛生工学会、(財)建築技術教育普及センター、(社)電気設備学会、(社)日本設備設計事務所協会、(社)建築設備技術者協会

協議内容 認定プログラムの審査および承認、CPD記録の審査を行った。また、CPD制度の普及等について検討した。

6. 渉外に関する事項

6-1 建築設備士試験の運営協力

(財)建築技術教育普及センターに協力して、平成20年度試験受験申込者用の案内書及び申込書を配布し、受験審査委員を推薦した。

6-2 管工事施工管理技士試験受験準備講習会の運営協力

(財)地域開発研究所管工事施工管理技術研究会主催の標記講習会に、協賛団体のひとつとして各会場へ派遣する講師を推薦し、会員等に同講習会の周知徹底を図った。

6-3 他団体に対する後援及び協賛

6-3-1 後援

| 開催年月日 | 主催者 | 名称 |
|---------------------------|----------------------------|---|
| 平成19年5月29日 ～31日 | 日本医療機器学会 | 「第83回日本医療機器学会大会」 |
| 平成19年6月5日 | 特定非営利活動法人 LONMARK JAPAN | これからの地球環境とITの役割 ～LONMARK SESSION 2007～ |
| 平成19年8月2日 ～3日 | (社)建築設備総合協会 | 「第96回建築設備総合ゼミナール ：最新の省エネ技術と実施例」 |
| 平成19年10月1日 ～20年5月21日 | (社)建築設備総合協会 | 「第6回環境・設備デザイン賞」 |
| 平成19年11月8日 ～9日 | (社)東京都設備設計事務所協会 | 「平成19年度新技術セミナー ：最近の医療福祉施設の技術動向・事例」 |
| 平成19年11月14日 | 特定非営利活動法人 耐震総合 安全機構 | シンポジウム「耐震性能と事業継続計画 (BCP)」 |
| 平成19年11月26日 | (社)東京都設備設計事務所協会 | 平成19年度オープンネットワークオートメーションシステム技術セミナー |
| 平成19年11月30日 | (社)日本建築学会 | 第3回建築設備シンポジウム「どうする！建築設備への要求性能」 |
| 平成20年1月23日 2月20日、3月12日 | 特定非営利活動法人 耐震総合 安全機構 | セミナー「用途別耐震改修の研究」 |
| 平成20年2月15日 、22日 | (社)建築設備総合協会 | 「第97回建築設備総合ゼミナール ：これからのエンジニアリング“次の一手”」 |
| 平成20年3月17日 | (社)日本建築学会 | アカデミックスタンダード(AIJES)「室内温熱環境測定規準・同解説」講習会 |
| 平成20年5月21日 ～23日 | 建築リフォーム&リニューアル 展組織委員会 | 第14回建築リフォーム&リニューアル展 |
| 平成20年7月23日 ～25日 | 東京電力(株) | 「エネルギーソリューション&蓄熱フェア08」 |

(注) 上記は平成19年度中にあった依頼に対し後援したもの

6-3-2 協賛

| 開催年月日 | 主催者 | 名称 |
|----------------------------------|-------------------|--|
| 平成 19 年 7 月 ～ 20 年 3 月 | (財)ヒートポンプ・蓄熱センター | 平成 19 年度 経済産業省 電力負荷平準化対策推進事業セミナーおよび蓄熱技術研修会 |
| 平成 19 年 10 月 12 日、 23 日 | 日本建築設備診断機構 | 第 4 回設備診断実践ノウハウセミナー、 第 6 回設備配管・診断実技体験セミナー |
| 平成 19 年 10 月 18 日 | (財)ヒートポンプ・蓄熱センター | 第 4 回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム |
| 平成 19 年 10 月 22 日 ～ 24 日 | (社)日本冷凍空調学会 | (社)日本冷凍空調学会年次大会 |
| 平成 19 年 10 月 23 日 ～ 11 月 30 日 | (財)建築コスト管理システム研究所 | 平成 19 年基準「公共建築工事積算基準の解説」 (建築工事編・設備工事編) |
| 平成 19 年 10 月 29 日 ～ 12 月 3 日 | (社)公共建築協会 | 工事監理指針(平成 19 年版)講習会 |
| 平成 19 年 11 月 14 日 ～ 16 日 | (社)日本能率協会 | 第 29 回 Japan Home & Building Show 2007 |
| 平成 19 年 11 月 14 日 ～ 16 日 | 日本医療福祉設備協会 | 「HOSPEX Japan2007 - 医療・福祉施設のための の専門展示会」 |
| 平成 19 年 11 月 15 日 ～ 16 日 | (社)強化プラスチック協会 | 52nd FRP CON-EX2007 講演会 |
| 平成 19 年 12 月 5 日 ～ 7 日 | 日本コージェネレーションセンター | コージェネレーションシンポジウム 2007 (第 23 回) |
| 平成 20 年 2 月 12 日 ～ 15 日 | (社)日本冷凍空調工業会 | HVAC&R JAPAN2008 (第 35 回冷凍・空調・暖房 展) |
| 平成 20 年 5 月 20 日 ～ 6 月 27 日 | (財)経済調査会 | 「建築保全業務共通仕様書・同積算基準」講 習会 |
| 平成 20 年 5 月 25 日 ～ 8 月 17 日 | (社)電気設備学会 | 講習会「平成 20 年 第三種電気主任技術者試 験の受験対策講習会」 |

(注) 上記は平成 19 年度中にあった依頼に対し協賛したもの

事業報告

1. 会誌発行

1-1 編集委員会

開催回数 11回 (WG13回)

- 協議内容
- (1) 会員と協会とをつなぐ情報誌としての役割を果たすため、本誌では建築設備技術者として必要な最新の建築設備技術について掲載し、特にテーマを絞り込んだものについては、特集としてまとめた。
 - (2) 4月に「物流施設」特集、10月に「地球温暖化の現状と対策」特集を企画し、会員の技術研鑽に向けて情報提供をした。
 - (3) 巻頭言「私のひとこと」は、大学の先生などより広い分野の方々に提言いただくことで、有益な幅広い情報を発信できた。
 - (4) 「竣工フラッシュ」では、最近の竣工に関して、表形式の「設備概要」とともに情報を掲載し軌道に乗ってきている。
 - (5) 「事例研究」では、更に焦点をしばり、実務的に役立つ情報を提供した。
 - (6) JABMEE CPD対応として、会誌を読むことにより毎月1単位、年間12単位となる「自己学習型」の設問についても昨年度に引き続きバーコードを添付し活用されている。

1-2 年鑑委員会

開催回数 1回 (WG13回)

- 協議内容
- (1) 2007年版「建築設備情報年鑑」は、「竣工設備データ」調査は基本として重要な「商業建築」79物件について分析を行った。あわせて5年前との比較を行うなど最新のデータ結果を収録した。
 - (2) 「技術動向」においても、注目された「設備技術」や「環境調和技術」など毎年の継続したデータが図表形式で収められている。当データは建築設備技術者の方々にとって今後の設計基礎資料として有益なものとする。
 - (3) 竣工設備データ「ELPAC 2000」の更新版として「ELPAC 2005」を昨年に引き続き頒布した。
 - (4) JABMEE CPD対応として「自己学習型」の設問とバーコードを添付し活用されている。

1-3 会誌の発行状況 (発行回数 12回)

| | | | | |
|-----------------|----------------|-------|------------------|-----|
| 内容一覧 (期間内総頁) | (1) 竣工フラッシュ | 314 頁 | (10) サロン | 9 頁 |
| | (2) 会告 | 218 頁 | (11) 私のひとこと | 9 頁 |
| | (3) 特集 (年鑑を除く) | 142 頁 | (12) コンピュータニュース等 | 4 頁 |
| | (4) 建築設備情報年鑑 | 142 頁 | (13) 年間総目次 | 3 頁 |
| | (5) 事例研究 | 65 頁 | (14) 勤務先別正会員数 | 2 頁 |
| | (6) 協会だより | 44 頁 | (15) 賛助会員一覧 | 2 頁 |
| | (7) 技術トピックス | 36 頁 | (16) ブックガイド | 2 頁 |
| | (8) 法改正と資格の動向 | 33 頁 | (17) 新年あいさつ | 1 頁 |
| | (9) What's new | 18 頁 | | |
| 合計 | 1,044 頁 | | | |

2. 事業・調査研究に関する委員会

2-1 事業委員会

開催回数 11回（WG10回）

協議内容 平成19年度及び平成20年度の講習会、展示会等の事業計画と実施についての協議を行った（次頁「研修事業」参照）。

2-2 出版委員会

開催回数 5回（WG7回）

協議内容 「空気調和・給排水設備施工標準」改訂5版に向けて改訂作業を進め、現在査読作業を行っている。編集中の「建築設備の監視制御」については査読作業を終了し、平成20年6月発行に向け最終の作業を行っている。「建築設備士受験の総合対策 - 建築編 - 」については内容の見直し、検討作業を行った。

2-3 コンピュータ委員会

開催回数 4回

協議内容 平成21年春の発売に向け、「MICRO-PEAK /2000」のバージョンアップについて検討した。「建築設備ソフトウェア展」について、事業委員会と協力し、出展会社および来場者の増員を図るべく検討、協議を行った。

また、会誌「建築設備士」平成20年3月号から、コンピュータに関する様々な記事を「コンピュータニュース」としてまとめ、会員に向け発信した。今後も引き続き各号連載していくこととしている。

3. 実施事業

3-1 本部実施事業

(1) 刊行事業

| 書名 | 部数 | 発行年月 |
|--|--------|-----------|
| 「設備士受験の総合対策 - 空調・衛生編 - 」 改訂8版 第3刷（増刷） | 1,000部 | 平成20年3月発行 |
| 「建築設備士受験の総合対策 - 建築編 - 」 改訂2版 第5刷（増刷） | 800部 | 平成20年3月発行 |

(2) コンピュータ関係事業

下記のソフトウェアにつき頒布、普及を行った。

- 1) MICRO-PEAK/2000 21件
- 2) MICRO-ACSS 1件
- 3) 標準気象データ 5件（内4件は、(財)建築環境・省エネルギー機構にて委託販売）

(3) 研修事業他

1) 講習会

事業委員会において、以下5テーマの講習会を計画し実施した。テーマは、前年の講習受講者のアンケートを綿密に集計、分析し、特に人気の高いテーマを優先的に選び、また、委員各社から得られる社会動向を検討材料に加え企画した。特に3月に実施した「トラブル事例」をテーマにした講習会は定員を大きく上回る参加があり、好評であった。

本部主催の事業講習会

| | 期日・場所 | テーマ | 参加者数 定員 | 動員率 |
|--------|--------------------------|--|------------|-------|
| 1 | 平成19年6月15日 | ガラス建築と省エネルギー ～計画・材料から運転管理～ | 87名 | 87% |
| | 建築会館ホール | | 100名 | |
| 2 | 平成19年9月7日 | 取り組んでみた省エネ手法 ～実施事例と検証結果～ | 85名 | 85% |
| | 建築会館ホール | | 100名 | |
| 3 | 平成19年10月25日 | ここまできた水の節水・再利用（見学講習会） ～水の有効利用技術と再生施設見学～ 見学施設：芝浦水再生センター | 34名 | 68% |
| | 品川インターシティ / 芝浦水再生センター | | 50名 | |
| 4 | 平成20年1月29日 | BCPの最前線 ～建築設備に求められる役割～ | 85名 | 85% |
| | 建築会館ホール | | 100名 | |
| 5 | 平成20年3月12日 | 建築設備におけるトラブル事例に学ぶ ～再発防止への取り組み、二度と同じトラブルを繰り返すな！～ | 113名 | 113% |
| | 建築会館ホール | | 100名 | |
| 合計 | | | 404名 | |
| 平均参加者数 | | | 80.8名 | 89.8% |

平成18年度延べ参加者数：382名、1回あたり平均参加者数：76.4名

2) 展示会

「エネルギーソリューション&蓄熱フェア 07」出展

主催：エネルギーソリューション&蓄熱フェア実行委員会

期日・場所：平成19年7月25日～27日 東京ビッグサイト西展示棟

「第 16 回 建築設備ソフトウェア展 2007」

主催：(社)建築設備技術者協会 運営：(株)中外
 期日・場所：平成 19 年 11 月 28 日～29 日 建築会館ホール
 出展社：5 社、8 小間 (平成 18 年度：7 社、10 小間)
 出展企業：石田データサービス(株)、(株)コスモ・ソフト、(株)シーエスエー、
 (株)ダイテック、(株)四電工

なお、本展示会は平成 20 年度より名称を「建築都市環境ソフトウェア展 2008」と名称を変更、会場を東京ビッグサイトに移し、(社)日本能率協会と共同主催にて「建築設備技術会議」の併設展示会として位置づけられます。

3) 本協会主催事業 ((社)日本能率協会と共催)

「第 40 回 建築設備技術会議」(展示会「Japan Home & Building Show 2007」同時開催)

主催：(社)建築設備技術者協会、(社)日本能率協会
 期日・場所：平成 19 年 11 月 13 日～16 日 東京ビッグサイト会議棟

| No. | 開催日 | セッション | テーマ | 参加者数 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------------------|--------|
| 1 | 平成 19 年 11 月 13 日 | S 1 | これからの建築設備に求められるもの | 69 名 |
| 2 | | S 2 | 最新の省エネルギー | 62 名 |
| 3 | 平成 19 年 11 月 14 日 | S 3 | 省エネ機器の最新技術動向 | 80 名 |
| 4 | | S 4 | 空調システムの実測評価 | 83 名 |
| 5 | 平成 19 年 11 月 15 日 | S 5 | 照明計画の最新技術 | 51 名 |
| 6 | | S 6 | 電気設備のトラブル事例 | 54 名 |
| 7 | 平成 19 年 11 月 16 日 | S 7 | 医療施設の最新技術動向 | 60 名 |
| 8 | | S 8 | リニューアール | 65 名 |
| 延べ参加者数 (4 日間 8 セッション) | | | | 524 名 |
| セッションあたり平均参加者数 | | | | 65.5 名 |

平成 18 年度延べ参加者数：458 名、セッションあたり平均参加者数：57.3 名

4) 建築設備士 総合講習

平成 19 年度は、下記 No.23～27 の 5 回開催した。平成 20 年度も本部、各支部にて開催を予定している。

開催済みの建築設備士 総合講習（全国）

| No. | 期 日 ・ 会 場 | 講義内容 | 参加者数 |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1 | 平成 15 年 12 月 9 日・東 京（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 93 名 |
| 2 | 平成 15 年 12 月 16 日・東 京（2） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 69 名 |
| 3 | 平成 16 年 3 月 5 日・大 阪（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 124 名 |
| 4 | 平成 16 年 3 月 26 日・東 京（3） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 150 名 |
| 5 | 平成 16 年 7 月 23 日・東 京（4） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 126 名 |
| 6 | 平成 16 年 9 月 14 日・仙 台（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 36 名 |
| 7 | 平成 16 年 9 月 17 日・大 阪（2） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 69 名 |
| 8 | 平成 16 年 10 月 21 日・広 島（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 36 名 |
| 9 | 平成 16 年 11 月 12 日・福 岡（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 56 名 |
| 10 | 平成 17 年 2 月 4 日・札 幌（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 50 名 |
| 11 | 平成 17 年 3 月 2 日・名古屋（1） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 59 名 |
| 12 | 平成 17 年 7 月 7 日・東 京（5） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 88 名 |
| 13 | 平成 17 年 7 月 29 日・大 阪（3） | 共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 38 名 |
| 14 | 平成 18 年 3 月 28 日・東 京（6） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 95 名 |
| 15 | 平成 18 年 7 月 26 日・東 京（7） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 67 名 |
| 16 | 平成 18 年 9 月 20 日・仙 台（2） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 34 名 |
| 17 | 平成 18 年 10 月 26 日・広 島（2） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 36 名 |
| 18 | 平成 18 年 11 月 10 日・福 岡（2） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 36 名 |
| 19 | 平成 18 年 11 月 16 日・大 阪（4） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 60 名 |
| 20 | 平成 18 年 11 月 21 日・札 幌（2） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 40 名 |
| 21 | 平成 18 年 12 月 6 日・東 京（8） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 117 名 |
| 22 | 平成 19 年 2 月 6 日・名古屋（2） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 42 名 |
| 23 | 平成 19 年 7 月 13 日・東 京（9） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 85 名 |
| 24 | 平成 19 年 7 月 18 日・沖 縄（1） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 22 名 |
| 25 | 平成 19 年 10 月 12 日・高 松（1） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 25 名 |
| 26 | 平成 19 年 11 月 28 日・大 阪（5） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 53 名 |
| 27 | 平成 20 年 3 月 4 日・東 京（10） | 倫理、共通事項、空調・衛生設備、電気設備、法規 | 66 名 |
| 延べ参加者数 | | | 1,772 名 |
| 平均参加者数 | | | 65.6 名 |

(注)上記太枠 No.23～27 が平成 19 年度開催。平成 18 年 3 月より講義内容に「倫理」が加わった。
会場の（ ）内の数字は、地域毎の通算回数。

3-2 支部実施事業

(社)建築設備技術者協会の全国8支部においては、それぞれ地方の特色を生かし、関係各団体と協力しつつ、講演会、見学会をはじめ、以下のとおり独自の事業を実施した。

(1) 北海道支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|-------------------------------|--|--------------|
| 1 | 平成19年10月26日 札幌エルプラザ | セミナー「寒冷気候の北欧における室内環境研究の最先端と省エネルギー化技術への展開」 | 共催 43名 |
| 2 | 平成19年10月30日 同所 | 見学会 「北海道PCB廃棄物処理施設と白鳥大橋記念館」 | 共催 41名 |
| 3 | 平成19年11月26日 北海道熱供給公社 | 講演会・見学会「寒冷地における暖冷房システムの省エネルギー性と環境性の評価」 | 共催 37名 |
| 4 | 平成19年12月7日 道民活動センター かでの2.7 | セミナー 技術トピックス 「大開口を開放したドーム空間の冬期温熱環境に関する研究 ほか」 | 主催 42名 |
| 5 | 平成20年2月14日 同所 | 見学会「セイコーエプソン 千歳事業所並びに読売新聞社大曲工場」 | 主催 27名 |
| 6 | 平成20年3月14日 北海道大学百年記念会館 | シンポジウム「寒冷地における暖冷房システムの省エネルギー性と環境性の評価」 | 共催 70名 |

後援・協賛・協力等

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|---|----------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 平成19年11月30日 北海電気工事 本店ビル | 講習会「社会基盤を支えるモータの技術動向」 | 協賛 |

(2) 東北支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|-----------------------------|--|--------------|
| 1 | 平成19年4月13日 せんだんの里 | 第1回施設見学会 | 共催 10名 |
| 2 | 平成19年5月22日 仙台戦災復興記念館 | 総会記念講演会「地球温暖化と空調応用技術」 | 共催 38名 |
| 3 | 平成19年6月20日 仙台ファーストタワー | 第2回施設見学会 | 共催 51名 |
| 4 | 平成19年9月11日 せんだいメディアテーク | 公開シンポジウム「住まいから考えるストップ・ザ・温暖化」 | 共催 58名 |
| 5 | 平成19年9月20日～21日 東北能力開発大学校 | 初級技術者研修会 | 共催 7名 |
| 6 | 平成19年9月27日 フォレスト仙台 | 第53回東北環境設備研究会「室内空気質と換気測定技術の最近の動向」 | 共催 65名 |
| 7 | 平成19年10月10日 同所 | 第3回施設見学会「新エネルギーを活用した品質別電力供給システム実証実験施設」 | 共催 15名 |

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 8 | 平成20年1月25日 フォレスト仙台 | 講演会「東北・北海道からの固有技術の発信」第54回東北環境設備研究会と兼る | 主催 91名 |
| 9 | 平成20年2月22日 KKRホテル仙台 | 新技術事例発表会および建築設備設計の動向に関する懇談会 | 主催 43名 |

後援・協賛・協力等

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------|
| 1 | 平成19年7月11日～7月27日 秋田、盛岡、山形、仙台 | 1級管工事施工管理技士試験準備講習会 学科試験 | 受託講習 |
| 2 | 平成19年9月26日～10月19日 青森、山形、仙台 | 2級管工事施工管理技士試験準備講習会 学科試験 | 受託講習 |
| 3 | 平成19年11月7日 仙台 | 1級管工事施工管理技士試験準備講習会 実地試験 | 受託講習 |
| 4 | 平成19年10月28日～31日 仙台国際センター | IAQVEC「建築における空気質・換気・省エネルギーに関する国際会 | 後援 |

(3) 関東支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------|
| 1 | 平成19年8月23日 同所 | 見学会「(仮称)大崎西口開発計画」 | 主催 27名 |
| 2 | 平成19年11月3日～4日 機械工具会館 | 「空気調和・衛生工学会設備士資格検定試験受験準備講習会」 | 主催 46名 |
| 3 | 平成20年1月29日 建築会館ホール | 講演会「ロボットデザインの実空間への応用」 | 主催 111名 |
| 4 | 平成20年2月27日 同所 | 見学会「幕張地域冷暖房センター」 | 主催 28名 |
| 5 | 平成20年3月26日 建築会館ホール | 講演会「私たちの暮らしと森の関わり」 | 主催 55名 |

(3) - 1 関東支部群馬支所

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|---------------------------|--|--------------|
| 1 | 平成19年4月27日 群馬県建築士事務所協会 | 講習会「病院計画について 効率よい手術室の運用を求めて」 | 主催 46名 |
| 2 | 平成19年6月1日 群馬県設備会館 | 講習会「地球温暖化対策と世界のエネルギー事情及びエネルギー基本計画の見直しについて」 | 主催 40名 |
| 3 | 平成19年6月23日 群馬県建築士事務所協会 | 講習会「高齢者の水回り動作と設計ポイントについて」 | 主催 44名 |

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 4 | 平成19年7月25日 東京ビッグサイト | 見学会「エネルギーソリューション&蓄熱フェア07」 | 主催 26名 |
| 5 | 平成19年11月14日 東京ドーム、東京ミッドタウン | 研修・見学会「SUPER BOX 2007」「東京ミッドタウン」 | 主催 21名 |
| 6 | 平成20年2月22日 群馬県建築士事務所協会 | 講習会「学校のトイレが永く愛されるために」 | 主催 43名 |

(4) 中部支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|----------------------------|---|--------------|
| 1 | 平成19年5月25日 東桜会館 | 総会記念講演 「空調設備の最適設計～真の省エネルギーを実現するために～」 | 共催 46名 |
| 2 | 平成19年7月5日 東桜会館 | 講習会「蓄熱式空調システム計画と設計」 | 共催 35名 |
| 3 | 平成19年7月17日 同所 | 見学会「岐阜シティ・タワー43」 | 共催 35名 |
| 4 | 平成19年9月6日 同所 | 見学会「ヤマハ発動機 本社工場」 | 主催 34名 |
| 5 | 平成19年10月15,22,29日 栄ガスビル | 基礎知識技術研修会 | 共催 29名 |
| 6 | 平成19年10月24日 東桜会館 | 講演会「先進的オフィスビルの事例紹介」 | 共催 54名 |
| 7 | 平成19年11月2日 同所 | 見学会「新日本製鐵 名古屋製鐵所」 | 主催 28名 |
| 8 | 平成19年11月30日 じばさん三重 | 地域特別講演会「明治村の建築他」 | 主催 63名 |

後援・協賛・協力等

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|---|---------------------|---------------------|------|
| 1 | 平成19年11月28日 東桜会館 | 技術講習会「建築物の雷保護他」 | 後援 |
| 2 | 平成20年1月24日 東桜会館 | 講演会「第8回市民講座 暮らしと設備」 | 後援 |

(5) 北信越支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|----|-----------------------------------|---|--------------|
| 1 | 平成19年 5月11日 ウェルシティ福井(福井市) | 地区講演会「越前和紙について」 講師 人間国宝 岩野市兵衛殿 | 共催 40名 |
| 2 | 平成19年 5月12日 同所 | 見学会「福井県立病院 関連施設」 | 共催 19名 |
| 3 | 平成19年 5月18日 新潟テルサ会議室(新潟市) | 新潟空衛会分科会 講習会「空気線図について」 | 共催 70名 |
| 4 | 平成19年 9月20日 新潟テルサ会議室(新潟市) | 新潟空衛会分科会 講習会「新潟市民病院の概要説明と現場見学」 | 共催 59名 |
| 5 | 平成19年 9月28日 新潟テルサ会議室(新潟市) | 新潟空衛会分科会 講習会「衛生器具・中央監視について」 | 共催 60名 |
| 6 | 平成19年11月 7日 石川県地場産業振興センター(金沢市) | 技術研修会「高圧配電盤等における仕様について」 「薄型キューブの特徴と設計上の留意点について」 「建築基準法改正について」 | 共催 130名 |
| 7 | 平成19年11月 9日 新潟テルサ会議室(新潟市) | 新潟空衛会分科会 講習会「省エネ・ESCO事業について」 | 共催 46名 |
| 8 | 平成19年11月21日 信州大学工学部(長野市) | (社)空気調和・衛生工学会 北信越支部 技術講演会「地球温暖化と天然ガス利用」 | 共催 135名 |
| 9 | 平成20年 3月 5日 高志会館(富山県) | 設備フォーラム 「排ガス処理と廃棄物減容処理設備について」 「地球気候変動と、とやまの家庭や企業の取り組み」 | 共催 50名 |
| 10 | 平成20年 3月11日 同所 | 見学会 石川総合スポーツセンター | 共催 53名 |
| 11 | 平成20年 3月11日 新潟テルサ会議室(新潟市) | (社)空気調和・衛生工学会 北信越支部 技術講演会「地球温暖化と省エネ・CO ₂ 削減について」 | 共催 96名 |

(6) 近畿支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 平成19年 5月29日 大阪管工学会館 | 総会記念講演会「中国の建築省エネルギーの現状と動向」 | 共催 174名 |
| 2 | 平成19年 6月 5日 大阪管工学会館 | 技術サロン「水にかかる耐震・免震について」 | 主催 30名 |
| 3 | 平成19年 9月27日 大阪管工学会館 | 講習会「電気設備に関する実務教育講座」 | 主催 33名 |
| 4 | 平成19年 10月15日 同所 | 見学会「(仮称)梅新第一生命ビルディング」 | 主催 45名 |

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 5 | 平成19年10月18日～19日 大阪管工学会館 | 講習会「平成19年度(52次)設備士資格検定試験 受験準備講習会」 | 主催 11名 |
| 6 | 平成19年10月25日 大阪管工学会館 | 講習会「給排水設備に関する実務教育講座」 | 主催 29名 |
| 7 | 平成19年11月21日 大阪管工学会館 | 講習会「空気調和設備に関する実務教育講座」 | 主催 45名 |
| 8 | 平成20年2月26日 大阪管工学会館 | 技術サロン「雷防護技術の基礎」 | 主催 26名 |

後援・協賛・協力等

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 1 | 平成19年5月7日～11日 大阪管工学会館 | 「平成19年度 初級技術者のための基礎知識 研修会」 | 協賛 |
| 2 | 平成19年5月24日 大阪管工学会館 | 見学会「大阪市新PCB処理工場」 | 協賛 |
| 3 | 平成19年6月7,8,14,15日 大阪管工学会館 | 「平成19年度 中堅技術者のための研修会」 | 協賛 |
| 4 | 平成19年6月20日 大阪管工学会館 | 研究会「自然エネルギー利用の促進に向けて」 | 協賛 |
| 5 | 平成19年7月26日 大阪管工学会館 | 研究会「ワークプレイスプロダクティビティ」 | 協賛 |
| 6 | 平成19年9月20日 同所 | 研究会「新技術・製品情報」 | 協賛 |
| 7 | 平成19年10月5日 中央電気倶楽部 | 講習会「建築物等の雷害リスク対策に関する調査研 究」 | 協賛 |
| 8 | 平成19年11月16日 中央電気倶楽部 | 講習会「電気二重層キャパシタの基本と瞬低対策シ ステムへの応用」 | 協賛 |
| 9 | 平成19年11月20日 大阪管工学会館 | 研究会「振興賞技術振興賞の成果報告」 | 協賛 |
| 10 | 平成19年11月28日 大阪科学技術センター | 建築設備士 総合講習 | 本部 協力 |
| 11 | 平成19年11月29日 同所 | 見学会「新晃工業(株) 技術研究所」 | 協賛 |
| 12 | 平成19年12月11日 大阪管工学会館 | 講習会「最近の学会委員会の成果から」 | 協賛 |
| 13 | 平成20年1月24日 大阪管工学会館 | 研究会「給排水衛生設備におけるトラブル事例」 | 協賛 |
| 14 | 平成20年1月25日 同所 | 見学会「三井住友海上 大阪淀屋橋ビル」 | 協賛 |

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|----|-----------------------|----------------------------|------|
| 15 | 平成20年2月20日 大阪管工事会館 | 講習会「トラブルに学ぶ」 | 協賛 |
| 16 | 平成20年3月5日 大阪管工事会館 | 研究会「進まないヒートアイランド対策の打破に向けて」 | 協賛 |
| 17 | 平成20年3月6日 同所 | 見学会「大阪ガス泉北天然ガス発電所及び泉北製造所」 | 協賛 |
| 18 | 平成20年3月12日 大阪管工事会館 | 講演会「建築設備・熱環境シミュレーション」 | 協賛 |

(7) 中国・四国支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------|
| 1 | 平成19年5月22日 鯉城会館 | 記念講演会 「サステナブル建築デザインの最新動向」 | 共催 87名 |
| 2 | 平成19年11月7日 同所 | 施設見学会「島根県立古代出雲歴史博物館」 | 共催 26名 |
| 3 | 平成19年11月9日 メルパルク広島 | 講習会「雷害対策の現状と今後の動向」 | 共催 59名 |
| 4 | 平成20年2月6日 メルパルク広島 | 講演会 「最近のセキュリティシステムと認証技術の動向」 | 共催 40名 |

後援・協賛・協力等

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 |
|---|--|---|----------|
| 1 | 平成19年10月12日 サンポートホール高松 | 建築設備士総合講習 | 本部 協力 |
| 2 | 平成19年10月25日 平和大通り電気ビル | 空気調和・衛生工学会創立90周年記念事業 中国四国支部 特別講演会 「事務所ビルにおける省エネルギー設計を考える」 | 協賛 |
| 3 | 平成19年11月16日 平和大通り電気ビル | 技術発表会 | 協賛 |
| 4 | 平成19年6月24日 平成19年8月26日 平成19年7月25日～27日 平成19年10月17日～19日 平成19年11月24日～25日 広島工業大学広島校舎、RCC文化センター、広島管工事会館 | 建築設備士試験（一次） 建築設備士試験（二次） 1級管工事施工管理技術検定試験受験準備講習会 2級管工事施工管理技術検定試験受験準備講習会 空気調和・衛生工学会設備士資格検定試験 | 運営 協力 |

(8) 九州支部

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|--|---|--------------|
| 1 | 平成 19 年 10 月 25 日 ----- (株)九電工 福岡支店 多目的ホール | 講習会「IEC規格に見る家電製品周辺の電磁環境計測法」 | 共催 75名 |
| 2 | 平成 19 年 11 月 9 日 ----- 同所 | 見学会「最新文化施設の見学」「ビール工場の見学」 (日田市市民文化会館「ハトリア日田」及びサッポロビール 新九州工場) | 共催 27名 |
| 3 | 平成 20 年 2 月 27 日 ----- 九州エネキ-館 エネキ-ホール | 講習会「建築・都市エネルギーシステムの新技術」 | 共催 71名 |
| 4 | 平成 20 年 3 月 6 日 ----- (株)九電工 福岡支店 多目的ホール | 講習会「最近注目されている産業用電力系統解析について」 | 共催 75名 |

(8) - 1 九州支部沖縄支所

主催・共催

| | 期日・場所 | テーマ | 開催形態 参加者数 |
|---|--|----------------|--------------|
| 1 | 平成 19 年 9 月 7 日 ----- おきでん那覇ビル | 業務用電化施設の設備設計指針 | 共催 36名 |
| 2 | 平成 19 年 12 月 11 日 ----- 沖縄電力牧港ビル | オール電化セミナー | 共催 70名 |

