

2022 年度 事業報告

I. 会務関係

1. 会員数

2023 年 4 月 1 日現在（本部資料より）

	正会員数（名） （シニア，名誉含む）	准会員数（名）	賛助会員数
北海道支部 合計	121 （前年比－12）	2 （前年比±0）	9 社 14 口 （前年比＋1 社，＋1 口）
全 国 合計	4,841 （前年比－81）	51 （前年比＋4）	376 社 659 口 （前年比－2 社，－7 口）

2. 第 25 回北海道支部総会

日 時：2022 年 5 月 16 日（月）

議 案：第 1 号議案 2021 年度 事業報告
 第 2 号議案 2021 年度 収支決算報告・監査報告
 第 3 号議案 2022 年度 事業計画（案）
 第 4 号議案 2022 年度 収支予算（案）
 第 5 号議案 支部役員の選任

以上の 5 議案が書面により提案され、承認された。

出席者：73 名（内 委任状出席 63 名）

3. 支部役員会

（1）第 73 回支部役員会 2022 年 7 月 15 日（金）15：00～16：30 ハイブリット開催

議 事

- ・第 72 回役員会議事録（案）の確認
- ・第 210 回本部理事会の報告
- ・第 34 回定時総会の報告
- ・第 25 回北海道支部総会の報告
- ・支部役員の選任について
- ・技術向上事業テーマについて
- ・名誉顧問職の新設について
- ・北海道支部賞受賞対象拡大について

（2）第 74 回支部役員会 2022 年 9 月 8 日 書面審議

議 事

- ・北海道支部賞規程および関係要領改正の件

（3）第 75 回支部役員会 2022 年 12 月 16 日（金）15：00～16：30 ハイブリッド開催

議 事

- ・第 73 回役員会議事録（案）の確認
- ・第 74 回役員会議事録（書面審議）（案）の確認
- ・第 211 回本部理事会（書面審議）の報告
- ・第 212 回本部理事会の報告
- ・第 213 回本部理事会の報告
- ・令和 4 年度電気・情報関係学会北海道支部連合大会の報告
- ・令和 4 年建築設備士第二次試験受験準備講習会の報告
- ・第 21 回本部・支部担当者連絡会の報告

- ・技術向上事業（見学会・講演会）の開催について
- ・2023年度 事業計画（案）について
- ・2023年度 収支予算（案）について
- ・支部役員辞任及び次期支部役員候補者（案）について
- ・北海道支部規程の改正（案）について
- ・次期代議員の推薦について
- ・学会誌「賛助会員の声」への掲載について
- ・第11回北海道支部賞候補者推薦について
- ・北海道支部賞選考委員の指名及び委員について
- ・電気設備学会賞の推薦について

(4) 第76回支部役員会 2023年3月17日(金) 15:00~16:30 ハイブリッド開催
議 事

- ・第75回役員会議事録（案）の確認
- ・第214回本部理事会の報告
- ・第26回北海道支部総会等の実施概要について
- ・共催, 協賛, 後援等について
- ・支部会幹事補欠候補者の選任について
- ・第11回北海道支部賞選考結果について
- ・第26回北海道支部総会資料について
- ・慶弔に関する支部としての取り決めについて
- ・照明学会北海道支部との共催行事の開催について
- ・次年度の技術向上事業テーマについて

4. 理事会・総会等

(1) 第210回 理事会	2022年 5月 13日	Web 出席
(2) 第211回 理事会	2022年 7月 22日	書面審議
(3) 第34回 総会	2022年 6月 3日	委任状出席
(4) 第212回 理事会	2022年 9月 16日	Web 出席
(5) 第21回 本部・支部担当者連絡会	2022年 11月 11日	Web 出席
(6) 第213回 理事会	2022年 12月 9日	Web 出席
(7) 第214回 理事会	2023年 3月 10日	Web 出席

II. 技術向上事業

1. 講演会, 講習会, セミナー

(1) (一社) 電気設備学会 北海道支部 第24回総会 合同特別講演会	
演 題	「脱炭素時代の建築設備設計」
日 時	2022年5月16日(月) 16:30~17:30
参加者	59名 (Web 24名)
講 師	赤司 泰義 氏 (一社) 建築設備技術者協会会長 東京大学大学院工学系研究科教授 建築学専攻
主 催	(一社) 建築設備技術者協会北海道支部 (一社) 電気設備学会北海道支部 (公社) 空気調和・衛生工学会北海道支部

- (2) 令和4年度 電気・情報関係学会北海道支部連合大会 特別講演会
 演 題 「絶滅危惧種シマフクロウの生態を探る」
 日 時 2022年11月5日(土) 13:00~14:00
 参加者 94名
 講 師 早矢 仕有子 氏 北海学園大学工学部生命工学科 教授
 場 所 オンライン開催
 主 催 (一社)電子情報通信学会北海道支部
 (一社)電気学会北海道支部
 (一社)電気設備学会北海道支部
 (一社)映像情報メディア学会北海道支部
 (一社)照明学会北海道支部
 IEEE学会札幌支部
 共 催 北海学園大学
- (3) (公社)空気調和・衛生工学会北海道支部 地区講演会
 「北海道における ZEB 実現に向けて～ZEB の考え方と実現事例」
 日 時 2023年3月6日(月) 14:00~17:10
 参加者 20名
 講 師 秋元 孝之 氏 芝浦工業大学建築学部 教授
 演 題 脱炭素社会を担う次世代の建築住宅
 講 師 間宮 啓介 氏 ダイダン株式会社
 演 題 寒冷地における ZEB の考え方
 場 所 ZoomによるWeb配信
 主 催 (公社)空気調和・衛生工学会北海道支部
 後 援 (一社)日本建築学会北海道支部
 (一社)建築設備技術者協会北海道支部
 (一社)電気設備学会北海道支部
- (4) (一社)電気設備学会 北海道支部 定期講演会
 演 題 「太陽光発電の現状と NEDO の取組」
 日 時 2023年3月29日(水) 15:00~16:30
 参加者 会場 21名 オンライン 34名 計55名
 講 師 山崎 光浩 氏 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構
 新エネルギー部 主任研究員
 場 所 北海電気工事8階講堂 ハイブリッド開催
 主 催 (一社)電気設備学会北海道支部
 共 催 (一社)北海道電業協会
 後 援 (一社)建築設備技術者協会北海道支部
- (5) (公社)空気調和・衛生工学会北海道支部 2022年度セミナー
 「寒冷地における ZEB の実現に向けて」
 日 時 2023年4月24日(月) 15:00~16:50
 参加者 29名
 講 師 小林 直樹 氏 日建設計エンジニアリンググループ

演 題	寒冷地における ZEB の現状について
講 師	平川 秀樹 氏 北海道科学大学 准教授 山本 進 氏 大成建設株式会社 設計部 小林 直樹 氏 日建設計エンジニアリンググループ
演 題	寒冷地における ZEB 設計の勘所
場 所	札幌市立大学サテライトキャンパス
主 催	(公社) 空気調和・衛生工学会北海道支部
後 援	(一社) 建築設備技術者協会北海道支部 (一社) 電気設備学会北海道支部

2. 見学会

(1) 見学施設	「新さっぽろエネルギーセンター 北海道ガス株式会社」
日 時	2022 年 11 月 30 日 (水)
参加者	19 名
主 催	(一社) 電気設備学会北海道支部
共 催	(一社) 北海道電業協会

(2) 見学施設	「池田煖房工業株式会社新社屋」
日 時	2023 年 2 月 14 日 (火)
参加者	30 名
主 催	(一社) 建築設備技術者協会北海道支部
後 援	(一社) 電気設備学会北海道支部 (公社) 空気調和・衛生工学会北海道支部

3. 令和 4 年度 電気・情報関係学会北海道支部連合大会 オンライン開催

日 時	2022 年 11 月 5 日 (土), 6 日 (日)
場 所	北海学園大学 ホスト会場
発表件数	144 件
参加者数	378 名
主 催	(一社) 電子情報通信学会北海道支部 (一社) 電気学会北海道支部 (一社) 電気設備学会北海道支部 (一社) 映像情報メディア学会北海道支部 (一社) 照明学会北海道支部 IEEE 学会札幌支部
共 催	北海学園大学

4. 建築設備士試験受験準備講習会

(1) 第二次講習会	
日 時	2022 年 7 月 16 日 (土)
場 所	札幌国際ビル
参加者	20 名
講 師	建築・空調設備 池田 真哉 (清水建設(株)国際支店設備設計部) 衛生設備 金子 英幸 ((株)日本設計監理群)

電気設備 岡 正浩 ((株)総合設備計画環境設計監理部)

主 催 (一社)日本設備設計事務所協会連合会
(一社)電気設備学会
協 賛 (公社)空気調和・衛生工学会, (一社)日本電設工業協会
(一社)日本空調衛生工事業協会, (一財)日本建築設備・昇降機センター
(公社)日本冷凍空調学会, (一社)日本冷凍空調設備工業連合会

Ⅲ. 表彰事業

第10回北海道支部賞 受賞者：該当者なし