

# 第 5 0 期 報 告 会

自 平成 25 年 4 月 1 日

至 平成 26 年 3 月 31 日

公益社団法人 空気調和・衛生工学会北海道支部

公益社団法人 空気調和・衛生工学会北海道支部

第50期 報告会

期 日 平成26年5月19日（月）  
場 所 かでる 2・7（520号室）  
札幌市中央区北2条西7丁目

◇報告会（15:00～16:00）

支部長挨拶

会員の異動報告

議 事

- （1）平成25年度事業報告
- （2）平成25年度決算報告
- （3）運営委員の件
- （4）平成26年度事業計画
- （5）平成26年度収支予算
- （6）その他

◇各賞授与式および表彰式（16:00～16:15）

- ・ 平成25年度北海道支部学術講演会優秀発表奨励賞表彰式

【特別講演会】

日 時 平成26年5月19日（月）16:30～17:30

場 所 かでる 2・7（520号室）  
札幌市中央区北2条西7丁目

題 目 「建築外皮と省エネルギー」

講 師 井上隆（空気調和・衛生工学会学会長／東京理科大学理工学部建築学科教授）

1. 支部会員の異動

	正 会 員	賛助会員	特別会員	名誉会員	学生会員		備 考
平成25年3月31日現在	476	23	5	5	23		
平成26年3月31日現在							

2. 第49期（平成25年度）事業報告

平成25年4月1日から平成26年3月31日

開催日	項目	内 容	会 場	参加者
25.5.9	運営委員会	1. 報告事項（理事会報告、その他） 2. 議事（平成24年度事業報告および決算報告、平成25年度事業計画および収支予算案）	KKRホテル 札幌	17名
25.5.20	報告会	1. 平成24年度 事業報告・決算報告 2. 平成24年度 監査報告 3. 平成25年度 事業計画・収支予算	かでの 2・7	154名 (委任状 含)
25.5.20	第9回SHASE 技術フェロー 認定証授与式	受賞者 該当者なし	かでの 2・7	25名
25.5.20	振興賞・住 宅環境設備 賞表彰式	受賞物件 該当物件なし	かでの 2・7	25名
25.5.20	学術講演会 優秀発表奨 励賞表彰式	受賞者 尾身佳樹君（北海道電力）、山本和哉（北海道大学）	かでの 2・7	25名
25.5.20	特別講演会	「データセンターの空調システム」 講 師：羽山広文(空気調和・衛生工学会北海道支部長／北海道 大学教授) 共 催：(社)建築設備技術者協会北海道支部、(社)電気設備学会 北海道支部	かでの 2・7	66名
25.7.18	有識者会議	支部運営、その他	KKRホテル 札幌	4名
25.7.18	運営委員会	理事会報告、本年度の幹事(案)、設備技術研究会、設備士資格検 定試験、振興賞技術振興賞および住宅環境設備賞、その他	KKRホテル 札幌	20名
25.10.17	幹 事 会	技術振興賞応募状況、建築設備士受験準備講習会、年度の行事内 容・日程、設備士資格検定試験、設備技術研究会、50周年事業に 関して、その他	KKRホテル 札幌	10名
25.11.23～ 11.24	設備士資格 検定試験	平成25年度（第57次）設備士資格検定試験 空調部門（申込者） 30名 衛生部門（申込者） 33名	北海道大学 工学部	30名 33名
25.12.19	幹 事 会	理事会報告、設備士資格検定試験、平成25年度行事内容と日程、 設備技術研究会、次年度支部予算案、その他	KKRホテル 札幌	14名
26.1.27	地区講演会	寒冷地における給湯システムの現在と未来の姿 1) 寒冷地における潜熱回収型ガス給湯器とCO2ヒートポンプ給 湯器の年間給湯効率について 浅野良晴（信州大学，教授） 2) 住宅用貯湯式給湯システムに関する研究－貯湯利用における 実使用実態把握及びその評価 濱田靖弘（北海道大学，教授）	札幌市立大学 サテライトキ ャンパス	43名

開催日	項目	内 容	会 場	参加者
26.2.4	セミナー	都市のエネルギー供給と再循環利用の先端技術 1) 協調型コジェネレーションネットワークによる省エネルギー 効果最大化と便益均等分配概念の重要性 近久武美（北海道大学，教授） 2) 足元の熱エネルギー有効利用 中尾正喜（大阪市立大学，教授）	北海道大学学 術交流会館	68名
26.2.6	見学会	北海道ガス札幌東ビル技術開発・研修センター	札幌市厚別区	15名
26.3.11	学術講演会	第48回支部学術講演会 論文発表題数 61演題 協賛：日本機械学会北海道支部	北海道大学 学術交流会館	77名
26.3.26	幹事会	理事会報告、支部長会報告、平成25年度行事報告、設備技術研究会、その他	KKRホテル 札幌	9名

設備技術研究会・藤原陽三委員長			
期 間	内 容（小委員長）		構成員
24.6～26.3	「太陽エネルギー利用における問題点と関連技術に関する調査研究」	（花岡 裕）	9名
24.6～26.3	「各種ヒートポンプ動作原理を示すモデル試作に関する研究」	（園田 隆）	11名
25.6～27.3	「散乱効果と波長特性を考慮した太陽光利用に関する調査研究」	（谷口 博）	7名