

空気調和・衛生工学会中部支部 賛助会員名簿

中部電力(株)	(株)朝日工業社名古屋支店
東邦ガス(株)	(株)日建設計名古屋
(株)トーエネック	丸一(株)
丸水設備(株)	高砂熱学工業(株)名古屋支店
東芝キャリア(株)富士工場	三機工業(株)中部支社
ジェイアール東海コンサルタンツ(株)	新日本空調(株)名古屋支店
ゼネラルヒートポンプ工業(株)	新菱冷熱工業(株)名古屋支社
ダイダン(株)名古屋支社	森松工業(株)
トヨタ自動車(株)	清水建設(株)名古屋支店
一般社団法人愛知県空調衛生工事業協会	静岡ガス(株)
岡田工業(株)	大成建設(株)名古屋支店
(株)オンダ製作所	大冷工業(株)
(株)ベルテクノ	中電不動産(株)
(株)伊藤建築設計事務所	東洋熱工業(株)名古屋支店
(株)小島製作所	日管(株)
(株)川本製作所岡崎工場	日本空調サービス(株)
(株)大気社中部支店	日立金属(株)桑名工場
(株)大林組名古屋支店	菱和設備(株)
(株)竹中工務店名古屋支店	名古屋熱供給(株)

支部通常総会の記録

通常総会は例年5月下旬から6月初旬に行われ、この開催にあわせて記念講演会、振興賞・技術振興賞の表彰式、懇親会が催されます。

総会・報告会

名称	開催年月日	場所	出席者数 (総会には委任状を含む)
第40期 通常総会	平成19年 5月25日(金)	東桜会館	447
第41期 通常総会	平成20年 5月27日(火)	東桜会館	380
第42期 通常総会	平成21年 5月27日(水)	東桜会館	728
第43期 通常総会	平成22年 5月27日(木)	東桜会館	637
第44期 通常総会	平成23年 5月20日(金)	東桜会館	620
第45期 支部報告会	平成24年 5月25日(金)	今池ガスビル	32
第46期 支部報告会	平成25年 5月29日(水)	今池ガスビル	38
第47期 支部報告会	平成26年 6月 9日(月)	中部大学三浦記念会館大ホール	38
第48期 支部報告会	平成27年 6月 8日(月)	中部大学三浦記念会館大ホール	44
第49期 支部報告会	平成28年 6月 6日(月)	中部大学三浦記念会館大ホール	29

表彰式

年度(期)	名称	開催年月日	場所
平成23年度(第44期)	第8回SHASE技術フェロー授与 第25回振興賞技術振興賞表彰式	平成23年 5月20日(金)	東桜会館
平成24年度(第45期)	第9回SHASE技術フェロー授与	平成24年 5月25日(金)	今池ガスビル
平成25年度(第46期)	第27回振興賞技術振興賞表彰式	平成25年 5月29日(水)	今池ガスビル
平成26年度(第47期)	第28回振興賞技術振興賞表彰式	平成26年 6月 9日(月)	中部大学 三浦記念会館大ホール
平成27年度(第48期)	第29回振興賞技術振興賞表彰式	平成27年 6月 8日(月)	中部大学 三浦記念会館大ホール
平成28年度(第49期)	第30回振興賞技術振興賞表彰式	平成28年 6月 6日(月)	中部大学 三浦記念会館大ホール

記念講演会

年度(期)	開催年月日	講演テーマ・講師	場 所	参加者数
平成19年度 (第40期)	平成19年 5月25日(金)	空調設備の最適設計 ～真の省エネルギーを実現する為に～ 中部大学 教授 猪岡 達夫	東桜会館	46
平成20年度 (第41期)	平成20年 5月27日(火)	空調設備の運用管理の最適化へ向けて 中部大学 教授 山羽 基	東桜会館	47
平成21年度 (第42期)	平成21年 5月27日(水)	都市・建築・設備と地球環境 東京電機大学 教授 射場本 忠彦	東桜会館	52
平成22年度 (第43期)	平成22年 5月27日(木)	地球温暖化対策と建築設備 東京大学大学院 教授 坂本 雄三	東桜会館	70
平成23年度 (第44期)	平成23年 5月20日(金)	空気調和・衛生工学の21世紀ビジョン 東京大学(当時副会長) 教授 加藤 信介	東桜会館	39
平成24年度 (第45期)	平成24年 5月25日(金)	東京スカイツリー計画 ～世界一への挑戦～ 日建設計 山本 秀樹	今池ガスビル	70
平成25年度 (第46期)	平成25年 5月29日(水)	スーパーコンピューター施設「京」の設備設計 日建設計 長谷川 巖	今池ガスビル	49
平成26年度 (第47期)	平成26年 6月09日(月)	省エネ立体都市 あべのハルカス 竹中工務店 坂口 佳史	中部大学 三浦記念会館大ホール	100
平成27年度 (第48期)	平成27年 6月08日(月)	虎ノ門ヒルズ設備紹介 ～次世代ヒートポンプシステムを中心に～ 森ビル 大森 一郎	中部大学 三浦記念会館大ホール	104
平成28年度 (第49期)	平成28年 6月06日(月)	名古屋ビルディングについて 三菱地所設計 杉浦 康久	中部大学 三浦記念会館大ホール	114

支部役員名簿

第41期(平成20年度)役員名簿

(○新任、順不同、通常総会時点)

支 部 長	久 野 覚	名古屋大学
副 支 部 長	松 本 博	豊橋技術科学大学
総 務 委 員 長	小 伊 藤 利	トーエネック
幹 事 総 務 委 員	池 田 能	大冷工業
幹 事 研 究 委 員 長	岩 田 秀	トーエネック
幹 事 研 究 委 員	閑 堀 憲	TOTO
幹 事 研 究 委 員	奥 青 宮	閑林工業
幹 事 研 究 委 員	石 猪 木	新日本空調
幹 事 研 究 委 員	神 岡 川	名古屋大学
幹 事 研 究 委 員	小 永 井	岐阜工業高等専門学校
幹 事 研 究 委 員	山 渡 羽	三重大学
幹 事 研 究 委 員	野 小 田	中部大学
幹 事 研 究 委 員	大 川 嶋	愛知工業大学
幹 事 研 究 委 員	片 谷 田	名古屋工業大学
幹 事 研 究 委 員	谷 田 中	三重大学
幹 事 研 究 委 員	田 豊 野	中部大学
幹 事 研 究 委 員	村 西 島	日建設計
幹 事 研 究 委 員	田 中 荒	東邦ガス
幹 事 研 究 委 員	桜 清 宮	高砂熱学工業
幹 事 研 究 委 員	水 野 谷	三機工業
幹 事 研 究 委 員	相 浅 足	清水建設
幹 事 研 究 委 員	有 石 志	朝日工業社
幹 事 研 究 委 員	志 清 鈴	新菱冷熱工業
幹 事 研 究 委 員	杉 杉 村	ダイダン
幹 事 研 究 委 員	小 板 橋	大林組
幹 事 研 究 委 員	中 松 福	中部電力
幹 事 研 究 委 員	安 井 山	竹中工務店
幹 事 研 究 委 員		高砂熱学工業
幹 事 研 究 委 員		中電不動産
幹 事 研 究 委 員		建築環境研究所
幹 事 研 究 委 員		日建設計
幹 事 研 究 委 員		名古屋工業大学
幹 事 研 究 委 員		名古屋工業大学
幹 事 研 究 委 員		I N A X
幹 事 研 究 委 員		鹿島建設
幹 事 研 究 委 員		愛知県空調衛生工事業協会
幹 事 研 究 委 員		竹中工務店
幹 事 研 究 委 員		大気社
幹 事 研 究 委 員		建築設備技術者協会
幹 事 研 究 委 員		須賀工業
幹 事 研 究 委 員		大成建設
幹 事 研 究 委 員		愛知県設備設計監理協会
幹 事 研 究 委 員		日本空調サービス
幹 事 研 究 委 員		名古屋市住宅・都市局
幹 事 研 究 委 員		環境システック中原研究処
幹 事 研 究 委 員		岐阜県設備設計事務所協会
幹 事 研 究 委 員		国土交通省中部地方整備局
幹 事 研 究 委 員		東邦ガス

第41期(平成20年度)各種委員会名簿

①学術研究発表部会

(○新任、順不同、通常総会時点)

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	奥 伊 青 神 小 齋 宋 田 永 山 尹 吉	宮 藤 木 谷 松 藤 中 井 羽 永	正 能 清 義 輝 城 英 久 奎 美	哉 宣 哲 仁 典 幸 基 紀 也 基 英 香	名古屋大学 大冷工業 岐阜工業高等専門学校 愛知工業大学 名古屋工業大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 中部大学 三重大学 中部大学 名古屋市立大学 名城大学
-------------	--	-------------	--	--	--	--	--

②建築設備研究部会

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	田 青 池 石 大 奥 神 久 桜 丹 水 三	中 木 山 川 澤 宮 谷 野 井 羽 谷 浦	英 竜 幸 徹 正 清 昌 潤 章 正	紀 哲 夫 雄 夫 哉 仁 覚 和 哉 夫 明	中部大学 岐阜工業高等専門学校 トーエネック 三重大学 岐阜工業高等専門学校 名古屋大学 愛知工業大学 名古屋大学 建築環境研究所 東邦ガス 名古屋工業大学 中部電力
-------------	--	-------------	--	--	--	--	--

③最適化研究会

主 副 幹	主 〃 〃 〃 〃	査 査 事	山 中 一 北 北 谷 豊	羽 井 瀬 野 野 田	一 茂 博 恵 康	基 夫 弘 亮 晃 介 弘	中部大学 トーエネック 中部電力 三重大学 東邦ガス 朝日工業社 ダイダン
-------------	---------------------------	-------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

第42期(平成21年度)役員名簿

(○新任、順不同、通常総会時点)

支 副	支 部	長 長	久 野 覚	松 本 博	屋 大 学
	〃		○ 渡 村	健 良	豊 橋 技 術 科 学 大 学
	〃	〔事業委員長兼務〕	伊 池	能 竜	日 建 設 計
幹 事	・ 総 務 委 員 長	長 員	岩 関	秀 憲	中 部 電 力
幹 事	・ 総 務 委 員	員	松 山	信 行	大 冷 工 業
	〃		○ 青 石	幸 達	ト ー エ ネ ッ ク
	〃		猪 奥	正 清	T O T O
	〃		神 小	義 久	閑 林 工 業
	〃		○ 永 吉	美 香	新 日 本 空 調
幹 事	・ 事 業 委 員 長	長 員	○ 村 大	司 夫	中 部 大 学
幹 事	・ 事 業 委 員	員	小 野 田	彦 和	岐 阜 工 業 高 等 専 門 学 校
	〃		片 平	義 哲	三 重 大 学
	〃		○ 河 河	英 秀	中 部 大 学
	〃		○ 田 田	康 弘	名 古 屋 大 学
	〃		○ 二 羽	好 秀	愛 知 工 業 大 学
	〃		○ 津 田	政 謙	名 古 屋 工 業 大 学
監 顧	査 〃	役 問	中 荒	昌 康	三 重 大 学
	〃		桜 清	秋 章	中 部 電 力
	〃		宮 水	和 宏	高 砂 熱 学 工 業
	〃		浅 足	彦 夫	中 電 不 動 産
	〃		有 小	淳 行	建 築 環 境 研 究 所
	〃		○ 佐 志	紀 弥	日 建 設 計
	〃		村 清	廣 繼	名 古 屋 工 業 大 学
	〃		○ 杉 鈴	司 雄	名 古 屋 工 業 大 学
	〃		○ 関 中	生 美	鹿 島 建 設
常 議	〃	員	福 松	仁 一	愛 知 県 空 調 衛 生 工 事 業 協 会
	〃		○ 宮 官	周 一	竹 中 工 務 店
	〃				高 砂 熱 学 工 業
	〃				中 電 不 動 産
	〃				建 築 環 境 研 究 所
	〃				日 建 設 計
	〃				名 古 屋 工 業 大 学
	〃				名 古 屋 工 業 大 学
	〃				鹿 島 建 設
	〃				愛 知 県 空 調 衛 生 工 事 業 協 会
	〃				竹 中 工 務 店
	〃				名 古 屋 市 住 宅 ・ 都 市 局
	〃				東 邦 ガ ス
	〃				建 築 設 備 技 術 者 協 会
	〃				須 賀 工 業
	〃				愛 知 県 設 備 設 計 監 理 協 会
	〃				日 本 空 調 サ ー ビ ス
	〃				大 成 建 設
	〃				大 気 社
	〃				環 境 シ ス テ ッ ク 中 原 研 究 処
	〃				国 土 交 通 省 中 部 地 方 整 備 局
	〃				岐 阜 県 設 備 設 計 事 務 所 協 会
	〃				L I X I L

第42期(平成21年度)各種委員会名簿

①学術研究発表会実行委員会

(○新任、順不同、通常総会時点)

委 幹 委	員 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	○ 山 伊 青 神 小 齋 宋 田 永 尹 吉	羽 藤 木 谷 松 藤 中 井 永	能 清 義 輝 城 英 久 奎 美	基 宣 哲 仁 典 幸 基 紀 也 英 香	中部大学 大冷工業 岐阜工業高等専門学校 愛知工業大学 名古屋工業大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 中部大学 三重大学 名古屋市立大学 名城大学
-------------	--	-------------	---	---	---	---	---

②建築設備研修部会

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	田 青 池 石 奥 神 齋 桜 丹 原 三 水 吉	中 木 山 川 宮 谷 藤 井 羽 田 浦 谷 永	英 竜 幸 正 清 輝 昌 潤 昌 正 章 美	紀 哲 夫 雄 哉 仁 幸 和 哉 幸 明 夫 香	中部大学 岐阜工業高等専門学校 トーエネック 三重大学 名古屋大学 愛知工業大学 名古屋大学 建築環境研究所 東邦ガス 名古屋市立大学 中部電力 名古屋工業大学 名城大学
-------------	---	-------------	---	---	--	---	---

③最適化研究会

主 副 幹	主 〃 〃 〃 〃	査 査 事	山 中 一 北 北 豊 藤	羽 井 瀬 野 野 田 本	一 茂 博 康 美	基 夫 弘 亮 晃 弘 子	中部大学 トーエネック 中部電力 三重大学 東邦ガス ダイダン 高砂熱学工業
-------------	---------------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------------	--

第43期(平成22年度)各種委員会名簿

①学術研究発表会実行委員会

(○新任、順不同、通常総会時点)

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	山 伊 青 神 小 齋 宋 田 永 尹 吉	羽 藤 木 谷 松 藤 中 井 永	能 清 義 輝 城 英 久 奎 美	基 宣 哲 仁 典 幸 基 紀 也 英 香	中部大学 大冷工業 岐阜工業高等専門学校 愛知工業大学 名古屋工業大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 中部大学 三重大学 名古屋市立大学 名城大学
-------------	--	-------------	---	---	---	---	---

②建築設備研修会

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	田 青 池 石 奥 神 齋 桜 新 原 三 水 吉	中 木 山 川 宮 谷 藤 井 屋 田 浦 谷 永	英 竜 幸 正 清 輝 昌 勝 昌 正 章 美	紀 哲 夫 雄 哉 仁 幸 和 巳 幸 明 夫 香	中部大学 岐阜工業高等専門学校 トーエネック 三重大学 名古屋大学 愛知工業大学 名古屋大学 建築環境研究所 東邦ガス 名古屋市立大学 中部電力 名古屋工業大学 名城大学
-------------	--	-------------	---	---	--	---	---

③最適化研究会

主 副 幹	主 〃 〃 〃 〃	査 査 事	山 中 一 北 北 豊 藤	羽 井 瀬 野 野 田 本	一 茂 博 康 美	基 夫 弘 亮 晃 弘 子	中部大学 トーエネック 中部電力 三重大学 東邦ガス ダイダン 高砂熱学工業
-------------	---------------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------------	--

第44期(平成23年度)各種委員会名簿

①学術研究発表会実行委員会

(○新任、順不同、通常総会時点)

部 幹 委	会 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	長 事 員	○ 小 伊 青 神 齋 宋 田 永 尹 山 吉	松 藤 木 谷 藤 中 井 羽 永	義 能 清 輝 城 英 久 奎 羽 永 美	典 宣 哲 仁 幸 基 紀 也 英 基 香	名古屋工業大学 大冷工業 岐阜工業高等専門学校 愛知工業大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 中部大学 三重大学 名古屋大学 中部大学 名城大学
-------------	--	-------------	---	---	---	---	---

②建築設備研究会

主 副 委	主 〃 〃 〃 〃 〃 〃	査 査 員	○ 齋 田 青 池 新 竹 原 増 三 吉	藤 中 木 山 屋 村 田 田 浦 永	輝 英 竜 勝 明 昌 幸 正 美	幸 紀 哲 夫 巳 久 幸 宏 明 香	名古屋大学 中部大学 岐阜工業高等専門学校 トーエネック 東邦ガス 大同大学 名古屋市立大学 豊橋技術科学大学 中部電力 名城大学
-------------	-------------------------------------	-------------	--	--	---	--	--

③最適化研究会

主 副 幹	主 〃 〃 〃 〃	査 査 事	山 中 一 北 浅 竹 藤	羽 井 瀬 野 井 田 本	一 茂 博 崇 寛 美 智	基 夫 弘 亮 志 司 子	中部大学 トーエネック 中部電力 三重大学 東邦ガス ダイダン 高砂熱学工業
-------------	---------------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

第45期(平成24年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長(総務・会計／事業担当)</p> <p>〃 (研究・国際交流担当)</p> <p>総務幹事(総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>会計幹事(会計代表幹事)</p> <p>事業幹事(教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事(学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p>	<p>奥 宮 正 哉</p> <p>○ 村 西 良 司</p> <p>山 羽 基</p> <p>伊 藤 能 宣</p> <p>浅 川 光 壮</p> <p>○ 生 方 竜 夫</p> <p>池 山 仲 夫</p> <p>○ 松 井 林 憲 之</p> <p>閑 平 村 義 和</p> <p>○ 片 河 部 憲 彦</p> <p>黒 田 上 高 賢 一</p> <p>○ 田 中 宏 明</p> <p>田 小 松 宏 典</p> <p>齋 藤 輝 幸</p> <p>○ 中 井 一 夫</p>	<p>名古屋大学</p> <p>中部電力</p> <p>中部大学</p> <p>大冷工業</p> <p>新日本空調</p> <p>TOTO</p> <p>トーエネック</p> <p>中部電力</p> <p>閑林工業</p> <p>清水建設</p> <p>(株)小島製作所</p> <p>東邦ガス</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>(株)日建設計</p> <p>名古屋工業大学</p> <p>名古屋大学</p> <p>トーエネック</p>
---	--	--

第45期(平成24年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	委員長	○	片生	平田	義和	清水建設
〃	〃		河	合	誠	大林組
〃	〃		河	村	哲	朝日工業社
〃	〃		河	村	彦	小島製作所
〃	〃		黒	部	之	三機工業
〃	〃	○	田	上	一	東邦ガス
〃	〃	○	田	中	明	新菱冷熱工業
〃	〃	○	原		豊	日建設計
〃	〃	○	増	田	宏	高砂熱学工業
〃	〃	○	村	西	司	豊橋技術科学大学
〃	〃	○	山	内	司	中部電力
						ダイダン

②学術事業企画委員会

委員	委員長	○	小	松	義典	名古屋工業大学
〃	〃		青	木	哲	岐阜工業高等専門学校
〃	〃		齋	藤	幸	名古屋大学
〃	〃		田	中	紀	中部大学
〃	〃	○	永	井	也	三重大学
〃	〃		増	田	宏	豊橋技術科学大学
〃	〃		山	羽	基	中部大学
〃	〃		尹		英	名古屋市立大学
〃	〃		吉	永	香	名城大学

③最適化研究会

主副委	主査員	○	北	野	博	三重大学
〃	〃		中	井	一	トーエネック
〃	〃		浅	井	崇	東邦ガス
〃	〃		一	瀬	茂	中部電力
〃	〃	○	藤	本	美	高砂熱学工業
〃	〃		山	内	智	ダイダン
			山	羽	子	中部大学
					司	
					基	

④建築設備研究会

主委	査員	○	齋	藤	輝	名古屋大学
〃	〃		青	木	幸	岐阜工業高等専門学校
〃	〃		池	山	哲	トーエネック
〃	〃		新	屋	夫	東邦ガス
〃	〃		竹	村	巳	大同大学
〃	〃		田	中	久	中部大学
〃	〃		原	田	紀	名古屋市立大学
〃	〃		増	田	幸	豊橋技術科学大学
〃	〃		三	浦	宏	中部電力
〃	〃		吉	永	明	名城大学
					香	

⑤あり方委員会

委	員	○	荒	金	謙	中電不動産
〃	〃		久	野	一	名古屋大学
〃	〃		桜	井	覚	建築環境研究所
〃	〃		清	水	和	日建設計
〃	〃	○	中	原	宏	環境システック中原研究処
〃	〃		松	本	生	豊橋技術科学大学
〃	〃		水	谷	博	名古屋工業大学
〃	〃	○	宮	野	夫	名古屋工業大学
〃	〃		渡	辺	彦	日建設計
					二	

第46期(平成25年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長 (総務・会計／事業担当)</p> <p>〃 (研究・国際交流担当)</p> <p>総務幹事 (総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>会計幹事 (会計代表幹事)</p> <p>事業幹事 (教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事 (学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p>	<p>○ 村 西 良 司</p> <p>○ 伊 藤 能 宣</p> <p>山 藤 羽 基</p> <p>○ 田 上 賢 一</p> <p>生 方 壯</p> <p>池 山 竜 夫</p> <p>○ 深 谷 良 丸</p> <p>松 井 伸 夫</p> <p>閑 林 憲 之</p> <p>○ 川 瀬 和 孝</p> <p>○ 大 野 智 之</p> <p>○ 河 合 村 哲 彦</p> <p>○ 河 村 憲 英 之</p> <p>田 中 宏 明</p> <p>○ 齋 藤 輝 幸</p> <p>○ 北 野 博 亮</p>	<p>中部電力</p> <p>大冷工業</p> <p>中部大学</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>TOTO</p> <p>トーエネック</p> <p>新日本空調</p> <p>中部電力</p> <p>閑林工業</p> <p>東邦ガス</p> <p>清水建設</p> <p>朝日工業社</p> <p>小島製作所</p> <p>三機工業</p> <p>日建設計</p> <p>名古屋大学</p> <p>三重大学</p>
--	---	---

第46期(平成25年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	委員長					東邦ガス 清水建設 朝日工業社 小島製作所 三機工業 日建設計 高砂熱学工業 大林組 豊橋技術科学大学 ダイダン
〇	川	瀬	和	孝		
〇	大	野	智	之		
	河	合		哲		
	河	村	憲	彦		
	河	村	英	之		
	田	中	宏	明		
	原			豊		
	増	茂		貞		
	増	田	幸	宏		
	山	内	祥	司		

②学術事業企画委員会

委員	委員長					名古屋大学 岐阜工業高等専門学校 名古屋工業大学 中部大学 三重大学 豊橋技術科学大学 中部大学 名古屋市立大学 名城大学
〇	齋	藤	輝	幸		
	青	木		哲		
〇	須	藤	美	音		
	田	中	英	紀		
	永	井	久	也		
	増	田	幸	宏		
	山	羽		基		
	尹	永	奎	英		
	吉	美	香			

③最適化研究会

主副委	主査員					三重大学 トーエネック 東邦ガス 中部電力 三晃空調 ダイダン 中部大学
〇	北	野	博	亮		
〇	中	井	一	夫		
〇	東	上	真	郎		
	井	内	太	聡		
	鄭	羽		傑		
	山	山	明	司		
	山		祥	基		

④建築設備研究会

主副委	主査員					名古屋大学 中部大学 岐阜工業高等専門学校 トーエネック 東邦ガス 大同大学 名古屋市立大学 豊橋技術科学大学 中部電力 名城大学
〇	齋	藤	輝	幸		
	田	中	英	紀		
	青	木		哲		
	池	山	竜	夫		
	新	屋	勝	已		
	竹	村	明	久		
	原	田	昌	幸		
	増	田	幸	宏		
	増	林	寿	道		
	吉	永	美	香		

⑤あり方委員会

委員						中電不動産 名古屋大学 建築環境研究所 日建設計 環境システック中原研究処 豊橋技術科学大学 名古屋工業大学 名古屋工業大学 日建設計
〇	荒	金	謙	一		
	奥	宮	正	哉		
	桜	井	昌	和		
	清	水	康	宏		
	中	原	信	生		
	松	本		博		
	水	谷	章	夫		
	宮	野	秋	彦		
	渡	辺	健	二		

第47期(平成26年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長 (総務・会計／事業担当)</p> <p>〃 (研究・国際交流担当)</p> <p>総務幹事 (総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>会計幹事 (会計代表幹事)</p> <p>事業幹事 (教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃 (代表幹事代行)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事 (学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p>	<p>村 西 良 司</p> <p>伊 藤 能 宣</p> <p>山 藤 羽 基</p> <p>田 羽 上 賢 一</p> <p>生 方 壯</p> <p>池 山 竜 夫</p> <p>深 谷 良 丸</p> <p>松 井 伸 夫</p> <p>閑 林 憲 之</p> <p>川 瀬 和 孝</p> <p>大 河 野 智 之</p> <p>河 合 村 哲</p> <p>○ 原 英 彦</p> <p>○ 増 茂 貞</p> <p>○ 山 内 祥 司</p> <p>齋 藤 輝 幸</p> <p>北 野 博 亮</p>	<p>中部電力</p> <p>大冷工業</p> <p>中部大学</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>TOTO</p> <p>トーエネック</p> <p>新日本空調</p> <p>中部電力</p> <p>閑林工業</p> <p>東邦ガス</p> <p>清水建設</p> <p>朝日工業社</p> <p>三機工業</p> <p>高砂熱学工業</p> <p>大林組</p> <p>ダイダン</p> <p>名古屋大学</p> <p>三重大学</p>
---	--	---

第47期(平成26年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	長員	川	瀬	和	孝	東邦ガス
委		大	野	智	之	清水建設
〃		河	合		哲	朝日工業社
〃		河	村	憲	彦	小島製作所
〃		田	村	英	之	三機工業
〃		〇田	中	宏	明	日建設計
〃		原	中	英	紀	名古屋大学
〃		増			豊	高砂熱学工業
〃		山	茂	祥	貞	大林組
			内		司	ダイダン

②学術事業企画委員会

委員	長員	齋	藤	輝	幸	名古屋大学
委		青	木		哲	岐阜工業高等専門学校
〃		〇河	路	友	也	愛知工業大学
〃		須	藤	美	音	名古屋工業大学
〃		田	中	英	紀	名古屋大学
〃		永	井	久	也	三重大学
〃		山	羽		基	中部大学
〃		尹		奎	英	名古屋市立大学
〃		吉	永	美	香	名城大学

③最適化研究会

主査	主査員	北	野	博	亮	三重大学
副		中	井	一	夫	トーエネック
委		〇東		真	郎	東邦ガス
〃		〇増	林	太	道	中部電力
〃		山	羽	寿	基	中部大学

④建築設備研究会

主査	主査員	〇原	田	昌	幸	名古屋市立大学
副		〇青	木		哲	岐阜工業高等専門学校
委		齋	藤	輝	幸	名古屋大学
〃		新	屋	勝	巳	東邦ガス
〃		田	中	英	紀	名古屋大学
〃		〇棚	村	壽	三	大同大学
〃		〇林		哲	也	トーエネック
〃		増	林	寿	道	中部電力
〃		吉	永	美	香	名城大学

⑤あり方委員会

委員	員	荒	金	謙	一	中電不動産
〃		久	野		覚	名古屋大学
〃		清	水	康	宏	日建設計
〃		中	原	信	生	環境システック中原研究処
〃		松	本		博	豊橋技術科学大学
〃		水	谷	章	夫	名古屋工業大学
〃		宮	野	秋	彦	名古屋工業大学
〃		渡	辺	健	二	日建設計

第48期(平成27年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長 (総務・会計／事業担当)</p> <p>〃 (研究・国際交流担当)</p> <p>総務幹事 (総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>会計幹事 (会計代表幹事)</p> <p>事業幹事 (教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃 (代表幹事代行)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事 (学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p>	<p>○ 山 羽 基</p> <p>○ 羽 津 本 好 弘</p> <p>○ 齋 藤 輝 幸</p> <p>田 上 賢 一</p> <p>伊 藤 能 宣</p> <p>池 山 竜 夫</p> <p>○ 加 藤 伯 彦</p> <p>○ 芝 江 宗 完</p> <p>○ 露 口 和 也</p> <p>閑 林 憲 之</p> <p>○ 原 内 祥 司</p> <p>山 村 憲 彦</p> <p>○ 河 村 英 之</p> <p>田 中 宏 明</p> <p>増 茂 貞 貞</p> <p>○ 田 中 英 紀</p> <p>○ 原 中 昌 幸</p> <p>北 野 博 亮</p>	<p>中部大学</p> <p>中部電力</p> <p>名古屋大学</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>大冷工業</p> <p>トーエネック</p> <p>中部電力</p> <p>新日本空調</p> <p>TOTO</p> <p>閑林工業</p> <p>高砂熱学工業</p> <p>ダイダシ</p> <p>小島製作所</p> <p>三機工業</p> <p>日建設計</p> <p>大林組</p> <p>名古屋大学</p> <p>名古屋市立大学</p> <p>三重大学</p>
--	---	---

第48期(平成27年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	長員	○ 原山	内野	祥智和	豊司之孝	高砂熱学工業
〃	〃	大川	瀬合	〃	之孝	ダイダン
〃	〃	河河	村村	憲英宏	哲彦	清水建設
〃	〃	河河	中中	〃	彦之	東邦ガス
〃	〃	田田	茂茂	〃	明貞	朝日工業社
〃	〃	増増	〃	〃	〃	小島製作所
〃	〃	〃	〃	〃	〃	三機工業
〃	〃	〃	〃	〃	〃	日建設計
〃	〃	〃	〃	〃	〃	大林組

②学術事業企画委員会

委員	長員	○ 田青	中木	英 紀	哲基也	名古屋大学
〃	〃	鍋河	島路	佑友	幸音三	岐阜工業高等専門学校
〃	〃	齋須	藤藤	輝美	也幸	豊橋技術科学大学
〃	〃	棚永	村井	壽久	音三	愛知工業大学
〃	〃	山尹	羽永	奎美	也基	名古屋大学
〃	〃	吉吉	永永	〃	香香	名古屋工業大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	大同大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	三重大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	中部大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	名古屋市立大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	名城大学

③最適化研究会

主副委	主	査査員	北中	野井	博一	亮夫人	三重大学
〃	〃	〃	石三	河浦	隼正	明基	トーエネック
〃	〃	〃	山山	羽羽	〃	〃	東邦ガス
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	中部電力
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	中部大学

④建築設備研究会

主副委	主	査査員	原青	田木	昌 幸	哲幸巳	名古屋市立大学
〃	〃	〃	齋新	藤屋	輝勝	音紀三	岐阜工業高等専門学校
〃	〃	〃	須須	藤中	美英	也道	名古屋大学
〃	〃	〃	田棚	村林	壽哲	香香	名古屋大学
〃	〃	〃	林增	吉永	美美	〃	名古屋工業大学
〃	〃	〃	吉吉	〃	〃	〃	名古屋大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	大同大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	トーエネック
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	中部電力
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	名城大学

⑤あり方委員会

委員	員	荒奥	金宮	謙正	一哉	清水建設
〃	〃	久清	野水	康信	覚宏	名古屋大学
〃	〃	中松	原本	〃	生博	名古屋大学
〃	〃	水谷	本谷	章秋	夫彦	日建設計
〃	〃	宮村	野西	良健	司二	環境システック中原研究処
〃	〃	渡渡	辺辺	〃	〃	豊橋技術科学大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	名古屋工業大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	名古屋工業大学
〃	〃	〃	〃	〃	〃	鹿島建設
〃	〃	〃	〃	〃	〃	日建設計

第49期(平成28年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長 (総務・会計／事業担当)</p> <p>〃 (研究・国際交流担当)</p> <p>総務幹事 (総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃</p> <p>会計幹事 (会計代表幹事)</p> <p>事業幹事 (教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃 (代表幹事代行)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事 (学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p>	<p>山 羽 基</p> <p>羽 津 本 好 弘</p> <p>齋 藤 輝 幸</p> <p>田 藤 賢 一</p> <p>伊 上 藤 能 宣</p> <p>池 山 竜 夫</p> <p>○ 江 口 忠 三</p> <p>加 藤 伯 彦</p> <p>芝 江 宗 完</p> <p>閑 林 憲 之</p> <p>○ 田 中 宏 明</p> <p>○ 河 合 智 哲</p> <p>○ 大 野 智 之</p> <p>河 野 憲 彦</p> <p>○ 新 屋 勝 巳</p> <p>山 内 祥 司</p> <p>田 中 英 紀</p> <p>原 中 昌 幸</p> <p>北 野 博 亮</p>	<p>中部大学</p> <p>中部電力</p> <p>名古屋大学</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>大冷工業</p> <p>トーエネック</p> <p>TOTO</p> <p>中部電力</p> <p>新日本空調</p> <p>閑林工業</p> <p>日建設計</p> <p>朝日工業社</p> <p>清水建設</p> <p>小島製作所</p> <p>東邦ガス</p> <p>ダイダン</p> <p>名古屋大学</p> <p>名古屋市立大学</p> <p>三重大学</p>
---	--	---

第49期(平成28年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	長員	○ 田	中	宏	明	日建設計 清水建設 朝日工業社 小島製作所 三機工業 東邦ガス 高砂熱学工業 大林組 ダイダン
〃	〃	大	野	智	之	
〃	〃	河	合	憲	哲	
〃	〃	河	村	英	彦	
〃	〃	新	村	勝	之	
〃	〃	原	屋		巳	
〃	〃	増		祥	豊	
〃	〃	山	茂		貞	
			内		司	

②学術事業企画委員会

委員	長員	田	中	英	紀	名古屋大学 岐阜工業高等専門学校 豊橋技術科学大学 愛知工業大学 名古屋大学 名古屋工業大学 大同大学 三重大学 名古屋市立大学 名城大学
〃	〃	青	木	佑	哲	
〃	〃	鍋	島	友	基	
〃	〃	河	路	輝	也	
〃	〃	齋	藤	美	幸	
〃	〃	須	藤	壽	音	
〃	〃	棚	村	久	三	
〃	〃	永	井	奎	也	
〃	〃	尹	永	美	英	
〃	〃	吉			香	

③最適化研究会

主副委	主査員	北	野	博	亮	三重大学 トーエネック 東邦ガス 中部電力 中部大学
〃	〃	中	井	一	夫	
〃	〃	石	河	隼	人	
		増	林	寿	道	
		山	羽		基	

④建築設備研究会

主副委	主査員	原	田	昌	幸	名古屋市立大学 岐阜工業高等専門学校 東邦ガス 名古屋大学 名古屋工業大学 名古屋大学 大同大学 豊橋技術科学大学 トーエネック 中部電力 名城大学
〃	〃	青	木	隼	哲	
〃	〃	石	河	輝	人	
〃	〃	齋	藤	美	幸	
〃	〃	須	中	英	音	
〃	〃	田	村	壽	紀	
〃	〃	棚	島	佑	三	
〃	〃	鍋	林	哲	基	
〃	〃	林	永	寿	也	
〃	〃	増		美	道	
〃	〃	吉			香	

⑤あり方委員会

委員	員	荒	金	謙	一	清水建設 名古屋大学 名古屋大学 日建設計 環境システック中原研究処 豊橋技術科学大学 名古屋工業大学 名古屋工業大学 鹿島建設
〃	〃	奥	宮	正	哉	
〃	〃	久	野	康	覚	
〃	〃	清	水	信	宏	
〃	〃	中	原		生	
〃	〃	松	本	章	博	
〃	〃	水	谷	秋	夫	
〃	〃	宮	野	良	彦	
〃	〃	村	西		司	

第50期(平成29年度)役員名簿

(○新任、順不同、支部報告会時点)

<p>支 部 長</p> <p>副支部長 (研究・国際交流担当)</p> <p>〃 (総務・会計／事業担当)</p> <p>総務幹事 (総務代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>〃 (会計幹事兼務)</p> <p>会計幹事 (会計代表幹事)</p> <p>事業幹事(教育普及事業代表幹事)</p> <p>〃 (代表幹事代行)</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>事業幹事 (学術事業代表幹事)</p> <p>〃</p> <p>〃</p>	<p>○羽津本 好 弘</p> <p>齋藤 輝 幸</p> <p>○田中 宏 明</p> <p>田中上 賢 一</p> <p>伊藤 能 宣</p> <p>江口 忠 三</p> <p>加藤 伯 彦</p> <p>○渡部 憲 篤</p> <p>閑林 智 之</p> <p>○大野 智 之</p> <p>○杉山 伸 二</p> <p>○大野 剛 志</p> <p>河合 哲 之</p> <p>○田中 雅 之</p> <p>○原 豊</p> <p>○河北 友 也</p> <p>原 野 博 亮</p> <p>田 昌 幸</p>	<p>中部電力</p> <p>名古屋大学</p> <p>日建設計</p> <p>新菱冷熱工業</p> <p>大冷工業</p> <p>TOTO</p> <p>中部電力</p> <p>トーエネック</p> <p>閑林工業</p> <p>清水建設</p> <p>東邦ガス</p> <p>新日本空調</p> <p>朝日工業社</p> <p>大林組</p> <p>高砂熱学工業</p> <p>愛知工業大学</p> <p>三重大学</p> <p>名古屋市立大学</p>
---	---	--

第50期(平成29年度)各種委員会名簿

①教育普及事業企画委員会

(○新任、順不同、支部報告会時点)

委員	長員	○ 大野智之	大野野合路	野野合路	智剛	之志哲也	清水建設
〃	〃	○ 大河河	河野合路	野野合路	友憲	也彦之	新日本空調
〃	〃	○ 河河	河野合路	野野合路	英伸	二之	朝日工業社
〃	〃	○ 河河	河野合路	野野合路	雅	豊司	愛知工業大学
〃	〃	○ 杉山	杉山	野野合路	祥		小島製作所
〃	〃	○ 田中	田中	野野合路			三機工業
〃	〃	○ 原山	原山	野野合路			東邦ガス
〃	〃			野野合路			大林組
〃	〃			野野合路			高砂熱学工業
〃	〃			野野合路			ダイダン

②学術事業企画委員会

委員	長員	○ 河青	路木	友也	也哲仁音紀三代也英彩	愛知工業大学
〃	〃	○ 石須	石須	美英壽和久奎		岐阜工業高等専門学校
〃	〃	○ 田棚	田棚			名城大学
〃	〃	○ 都永	都永			名古屋工業大学
〃	〃	○ 尹横	尹横			名古屋大学
〃	〃					大同大学
〃	〃					豊橋技術科学大学
〃	〃					三重大学
〃	〃					名古屋市立大学
〃	〃					中部大学

③最適化研究会

主副委	主	査査員	○ 北成	野瀬	博亮	亮仁人道基	三重大学
〃	〃	〃	石増山	河林羽	隼寿		トーエネック
〃	〃	〃					東邦ガス
〃	〃	〃					中部電力
〃	〃	〃					中部大学

④建築設備研究会

主副委	主	査査員	原青	田木	昌幸	幸哲人幸音紀三基也道香	名古屋市立大学
〃	〃	〃	石齋	河藤	隼輝美英壽佑哲寿美		岐阜工業高等専門学校
〃	〃	〃	須田	藤中			東邦ガス
〃	〃	〃	棚鍋	村島			名古屋大学
〃	〃	〃	林増吉	林永			名古屋工業大学
〃	〃	〃					名古屋大学
〃	〃	〃					大同大学
〃	〃	〃					豊橋技術科学大学
〃	〃	〃					トーエネック
〃	〃	〃					中部電力
〃	〃	〃					名城大学

⑤あり方委員会

委員	員	荒奥	金宮	謙正	一哉	清水建設
〃	〃	久清	野水	康信	覚宏	名古屋大学
〃	〃	中松	原本	章良	生博	名古屋大学
〃	〃	水村	谷西		夫司	日建設計
〃	〃	山	羽		基	環境システック中原研究処
〃	〃					豊橋技術科学大学
〃	〃					名古屋工業大学
〃	〃					鹿島建設
〃	〃					中部大学

支部事業一覧

地区講演会

年度	開催年月日	テーマ・演題・講師	場所	参加者数
平成19年度	平成20年 2月28日(木)	「地球環境について考える～何が起きているのか～」 地球温暖化と都市ヒートアイランド 首都大学東京 三上 岳彦 地球に優しい都市は“優しさ”の循環社会～愛・地球博の環境計画からE X P O エコマネーセンターまでの7年間～ 都市環境プランナー 谷口 庄一 海底からのメッセージ 海洋写真家 今尾 映子	栄ガスビル	118
平成20年度	平成21年 2月24日(火)	「これからの暮らし～食の安全・安心～」 食の不祥事から考える！企業責任と今後の課題 東京海洋大学 川島 孝夫 マクドナルドの食品管理システム 日本マクドナルド(株) 山下 安信 ビジネスマンのための健康管理～ワンポイントアドバイス～ プライマリーケア シス 今井 美香	栄ガスビル	82
平成21年度	平成22年 2月23日(火)	「気候と暮らし～異常気象について考える～」 都市型強雨とヒートアイランド現象 首都大学東京 高橋 日出男 ライチョウの分布と温暖化影響予測 信州大学 中村 浩志 地球温暖化と私たちの暮らし タレント・気象予報士・野菜ソムリエ 早川 敦子	栄ガスビル	101
平成22年度	平成23年 2月24日(木)	「交通と都市～名古屋エリアの現状と展望～」 環境的に持続可能な交通(EST)に向けて 名古屋大学 山本 俊行 リニア中央新幹線の与えるインパクト～経済効果を中心に～ 三菱UFJリサーチ&コンサルティング 加藤 義人 高速道路のネットワークが果たす役割 中日本高速道路 岩田 久志	栄ガスビル	82
平成23年度	平成24年 2月21日(火)	「拡大するネットワーク～情報通信技術の革新～」 クラウドコンピューティングがもたらす改革 筑波大学 加藤 和彦 企業におけるスマートフォン/タブレット活用、そのポイントとは？ ジェナ 手塚 康夫	栄ガスビル	65
平成24年度	平成25年 2月20日(水)	「宇宙開発にける思い」 今後の宇宙開発や宇宙ビジネスについて 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 服部 昭人 国際宇宙ステーション等の環境維持システムや技術について 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 中野屋 壮吾	栄ガスビル	63
平成25年度	平成26年 2月24日(月)	「大規模再開発と街づくり～これからの都市の姿とは～」 リニア・インパクト～どうなる、リニア時代の名古屋と名駅～ 共立総合研究所 江口 忍 グランフロント大阪の概要説明 三菱地所 茅野 静仁	栄ガスビル	97
平成26年度	平成27年 2月19日(木)	「減災(Disaster Mitigation)～今できることは何か～」 歴史に見る人と防災科学技術の可能性と限界 名古屋大学 武村 雅之 減災で克災し地域ルネサンスを！～シンクタンクとアゴラを担う減災館～ 名古屋大学 福和 伸夫	栄ガスビル	85
平成27年度	平成28年 2月25日(木)	「水素社会の幕開け～水素技術の開発と実用化～」 水素社会の実現に向けた取組の加速 新エネルギー産業技術開発機構 吉積 潔 燃料電池自動車の開発意義と水素社会の実現に向けて トヨタ自動車 三谷 和久	栄ガスビル	81
平成28年度	平成29年 2月17日(金)	「次世代の建築設備技術～未来の技術発展への挑戦～」 集合住宅対応サイホン排水システム実用化に関する研究 ブリヂストン 細田 幸宏 宇宙エレベーター建設構想 大林組 石川 洋二	栄ガスビル	62

地域特別講演会

年度	開催年月日	テーマ・講師	地域	場所	参加者数
平成19年度	平成19年11月30日(金)	明治村の建築 博物館明治村館長 飯田 喜四郎	三重	じばさん三重	63
平成20年度	平成21年 1月28日(水)	環境調和型バイオメテック建築 三重大学 石川 幸雄 スマートライフのすすめ～環境負荷の少ない暮らしを楽しむ～ 静岡文化芸術大学 宮川 潤次	静岡	静岡県男女共同参画センター「あざれあ」	42
平成21年度	平成21年11月11日(水)	空調をとりまく環境と今後 三菱電機㈱ 志田 安規 パッケージエアコンにおける省エネルギー技術動向 日立アプライアンス㈱ 北條 俊幸	大垣	大垣ガス新社屋3階ホール	105
平成22年度	平成23年 3月10日(木)	「地域とエネルギー・環境」新エネルギーと岐阜県の動向 岐阜大学 清水 宏晏 都市エネルギーの生産性 低炭素社会における都市のものさしの提案 日建設計総合研究所 湯澤 秀樹	大垣	大垣ガス新社屋ショールーム等見学 大垣水路等散策	37
平成23年度	平成24年 2月 7日(火)	「浜松医科大学付属病院新病棟の環境負荷配慮設計と既設エネルギーセンターE S C O事業をはじめとした省CO ₂ 推進の取組みについて」浜松医科大学における省CO ₂ 推進の取組みについて 浜松医科大学 山田 達也 病院の機械設備設計におけるエネルギー削減に向けた考え方 久米設計 横山 大毅	浜松	アクトシティ浜松コングレスセンター	72
平成26年度	平成26年 4月 4日(金)	浜松医科大学E S C O事業概要と運用実績について 高砂熱学工業 中川 清二 患者や環境への配慮と省CO ₂ 化を考慮した病院設備計画のあり方について 名古屋大学大学院 奥宮 正哉	三重	四日市市文化会館	44
平成26年度	平成26年 4月 4日(金)	式年遷宮と神宮建築 神宮司廳管轄部 宇津野 金彦 土の熱を利用した(クール/ヒートチューブ)省エネルギー 名古屋市立大学 尹 奎英	静岡	静岡県男女共同参画センター「あざれあ」	44
平成26年度	平成26年 4月 4日(金)	静岡ガス本社ビルにおけるZEBをめざした取り組み 静岡ガス 佐野 真浩 日本平ホテル～環境共生ホテルを目指して～ 日建設計 酒井 克彦	静岡	静岡県男女共同参画センター「あざれあ」	44

講演会

年度	開催年月日	テーマ・講師	場所	参加者数
平成19年度	平成19年10月24日(水)	東京ミッドタウン 日建設計 吉田 直裕 HONDA和光ビル 久米設計 織間 正行 大成札幌ビル 大成建設 梶山 隆史	東桜会館	54
平成19年度	平成19年11月13日(火)	支部設立40周年記念事業 地球温暖化と文明の興亡 国際日本文化研究センター 安田 喜憲	メルパルクNAGOYA	
平成20年度	平成20年11月26日(水)	「設備の見える化」(名古屋) 省エネの見える化/エネルギー管理システム 横河電機 小島 靖広 音の見える化/音カメラ 中部電力 和田 浩之 気流の見える化/粒子と気流の可視化 新日本空調 岡本 隆太	東桜会館	64
平成20年度	平成21年 2月19日(木)	「設備の見える化」(静岡) 省エネの見える化/エネルギー管理システム 横河電機 小島 靖広 音の見える化/音カメラ 中部電力 和田 浩之 気流の見える化/粒子と気流の可視化 新日本空調 岡本 隆太	静岡県男女共同参画センター「あざれあ」	34
平成20年度	平成21年 3月17日(火)	学術研究発表会 記念講演 建築及び設備分野におけるバイオマスの利活用の状況 信州大学 浅野 良晴	東桜会館	48
平成21年度	平成21年 7月29日(水)	「建築・設備の省エネルギー指針(非住宅編)」 省エネルギー計画・環境計画(第1～3章) 中部大学 猪岡 達夫 省エネルギーから見た設備計画(第4章 その1) 鹿島建設 平岡 雅哉 省エネルギーから見た設備計画(第4章 その2) 日建設計 菱田 誠 BEMSの設計と運転管理(第5章) NTTファシリティーズ 渡邊 剛	名古屋大学野依記念学術交流館	95
平成21年度	平成21年10月28日(水)	「もうひとつの環境 ～においかおり～」 におい環境行政の最近の取組について におい・かおり環境協会 重岡 久美子 生活環境におけるにおい・かおりの意識調査 大同大学 光田 恵	栄ガスビル	51

年度	開催年月日	テーマ・講師	場所	参加者数
平成23年度	平成23年 4月21日(木)	「女性の視点からのトイレ」 節水トイレが地球を救う!? ～トイレ発・節水型ライフスタイルの提言～ TOTO 豊貞 佳奈子 ごみと尿とリサイクル ～循環型社会を目指したごみ及びし尿処理施設動向と市民トイレの話題～ 環境技研コンサルタント 石田 佳子 女性用立位便器の開発 ～立ち座りに負担を感じる女性のために～ 日本福祉大学 高井 智代 くらしの水まわりのこれから ～高齢社会で混浴、女性トイレ事情の変化?～ ユアテック 赤井 仁志	東桜会館	35
平成23年度	平成23年12月 1日(木)	「日本におけるエネルギー需給の現状といま注目される資源」 日本におけるエネルギー需給の現状 日本エネルギー経済研究所 森田 裕二 メタンハイドレードやシェールガスをはじめとする非在来型ガス資源に期待 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 伊原 賢	東桜会館	43
平成24年度	平成24年 8月 6日(月)	「東日本大震災を受けて1年 ～BCPと節電について問う～」 事業継続の考え方と建築・都市の適切な機能維持の重要性 豊橋技術科学大学 増田 幸宏 業務施設における用途別節電対策効果のシミュレーション評価 日建設計総合研究所 丹羽 英治 業務施設における用途別節電対策効果の2011年実態評価 日建設計総合研究所 湯澤 秀樹	東桜会館	46
平成26年度	平成26年11月 6日(木)	「ZEB～国内外の最新動向と事例・研究紹介～」 ZEB 国内外の最新動向について 日建設計 丹羽 英治 事例紹介:“生長の家”～森の中のオフィス～ 清水建設 今井田 尚文 研究紹介:建築設備用水素蓄電システムの開発について 高砂熱学工業 加藤 敦史	東桜会館	35
平成26年度	平成27年 1月21日(水)	うれし野アグリ植物工場のプロジェクトと浅井農園の取り組み 浅井農園 浅井 雄一郎	うれし野アグリ	45
平成27年度	平成27年10月28日(水)	出版説明会「ビル用マルチパッケージ型空調システム～計画・設計から性能評価まで～」 進化する本方式の概要と変遷 ダイキン工業 狩野 昌彦 設計・計画上の留意事項 鹿島建設 平岡 雅哉 施工と保守管理 高砂熱学工業 古田 了一 性能評価とその方法 中部電力 澤田 佳也	東桜会館	35
平成27年度	平成28年 2月 5日(金)	動物たちの飼育環境 鳥羽水族館前館長 古田 正美	愛知芸術文化センター	38
平成27年度	平成28年 2月17日(水)	動物たちの飼育環境 鳥羽水族館前館長 古田 正美	静岡駅ビル パルシェ	20
平成27年度	平成28年 2月10日(水)	「半田市新庁舎施設見学及びLCEM運用について」 建物概要、設備概要説明 安井建築設計 榎本 丈二 LCEMを活用した設備の計画・運用・検証について 名古屋大学 奥宮 正哉	半田市庁舎	36
平成27年度	平成28年 3月11日(金)	「最新設備技術の事例紹介」 清水建設本社ビル 清水建設 荒井 義人 福島白河第一データセンター 日本設計 棚木 学 東京電機大学東京千住キャンパス 日建設計 林 一宏 明治安田生命新東陽町ビル 竹中工務店 芝原 崇慶	東桜会館	42
平成28年度	平成28年12月 9日(金)	「平成27年度中部支部振興賞技術振興賞受賞作品」 パーパス富士宮エコベストファーム 竹中工務店 沼中 秀一 浜松信用金庫駅南支店 日建設計 井上 大嗣	東桜会館	34
平成28年度	平成29年 3月10日(金)	「第54回 空気調和・衛生工学会技術賞受賞作品の紹介」 東京スクエアガーデンの環境設備計画 ～事業者・管理者・入居者・建設者が四位一体で低炭素化に取組む次世代の都市型環境モデルビル～ 清水建設 小坂 千里 グランフロント大阪の環境配慮型まちづくりの計画と実施 日建設計 田中 宏昌 N T Tファシリティーズ新大橋ビル～高効率データセンターを併設する環境配慮型オフィスの実現～ N T Tファシリティーズ 渡邊 剛 赤坂Kタワーの設備計画 鹿島建設 弘本 真一	東桜会館	40

見学会

年度	開催年月日	見学場所	参加者数
平成19年度	平成19年 7月17日(火)	岐阜シティー・タワー 4 3	35
平成19年度	平成19年 9月 6日(木)	ヤマハ発動機(株)本社工場	34
平成19年度	平成19年11月 2日(金)	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	28
平成20年度	平成20年 9月10日(水)	いちい信用金庫新本店	22
平成20年度	平成21年 3月 5日(木)	名古屋プライムセントラルタワー	31
平成21年度	平成21年 8月24日(月)	愛知県産業労働センター	34
平成21年度	平成22年 3月10日(水)	南医療生活協同組合 南生協病院	40
平成22年度	平成22年 8月27日(金)	社会医療法人 杏嶺会一宮西病院	23
平成22年度	平成22年12月22日(水)	名古屋市科学館 新館	43
平成22年度	平成23年 3月29日(火)	名古屋大学 E S 総合館 (工学研究科中央棟・素粒子宇宙研究棟)	41
平成23年度	平成23年11月 9日(水)	知の拠点先導的中核施設	31
平成24年度	平成24年 6月27日(水)	アマダ土岐事業所 (環境配慮型工場)	34
平成24年度	平成25年 3月 6日(水)	新三重県立博物館	20
平成25年度	平成25年 8月29日(木)	愛知時計電機 新本社ビル	24
平成26年度	平成26年 4月 4日(金)	静岡ガス本社ビル	23
平成26年度	平成26年 7月25日(金)	名古屋大学 研究所共同館 減災館	23
平成26年度	平成27年 1月21日(水)	最新植物工場「うれし野アグリ」	45
平成26年度	平成27年 3月11日(水)	愛知学院大学 名城公園キャンパス	37
平成27年度	平成27年 9月 4日(金)	みんなの森 ぎふメディアコスモス	45
平成27年度	平成28年 2月10日(水)	半田市庁舎	36
平成27年度	平成28年 3月 9日(水)	碧南火力発電所	25
平成28年度	平成28年 6月24日(金)	大名古屋ビルヂング	47
平成28年度	平成28年 9月 2日(金)	シンフォニー豊田ビル	48

基礎知識技術研修会

年度	開催年月日	場所	参加者数
平成19年度	平成19年10月15日(月)、22日(月)、29日(月)	栄ガスビル	29
平成20年度	平成20年10月20日(月)、27日(月)、11月 4日(火)	栄ガスビル	29
平成21年度	平成21年10月13日(火)、19日(月)、26日(月)	栄ガスビル	36
平成22年度	平成22年10月20日(水)、25日(月)、11月1日(月)	栄ガスビル	30
平成23年度	平成23年10月19日(水)、24日(月)、31日(月)	栄ガスビル	27
平成24年度	平成24年11月12日(月)、19日(月)、26日(月)	栄ガスビル	38
平成25年度	平成25年11月 5日(火)、12日(火)、19日(火)	栄ガスビル	29
平成26年度	平成26年11月 5日(水)、12日(水)、19日(水)	栄ガスビル	30
平成27年度	平成27年11月 4日(水)、11日(水)、18日(水)	栄ガスビル	37
平成28年度	平成28年11月 2日(水)、9日(水)、16日(水)	栄ガスビル	34

設備士資格検定試験

年度	開催年月日	部門	受験者数	会場
平成19年度 (第52次)	平成19年11月24日(土)	空調部門	69	名古屋工業大学
	平成19年11月25日(日)	衛生部門	62	名古屋工業大学
平成20年度 (第53次)	平成20年11月29日(土)	空調部門	81	名古屋工業大学
	平成20年11月30日(日)	衛生部門	71	名古屋工業大学
平成21年度 (第54次)	平成21年11月28日(土)	空調部門	113	名古屋工業大学
	平成21年11月29日(日)	衛生部門	85	名古屋工業大学
平成22年度 (第55次)	平成22年11月27日(土)	空調部門	94	名古屋工業大学
	平成22年11月28日(日)	衛生部門	83	名古屋工業大学
平成23年度 (第56次)	平成23年11月26日(土)	空調部門	71	名古屋工業大学
	平成23年11月27日(日)	衛生部門	66	名古屋工業大学
平成24年度 (第57次)	平成24年11月24日(土)	空調部門	65	名古屋工業大学
	平成24年11月25日(日)	衛生部門	52	名古屋工業大学
平成25年度 (第58次)	平成25年11月23日(土)	空調部門	78	名古屋工業大学
	平成25年11月24日(日)	衛生部門	68	名古屋工業大学
平成26年度 (第59次)	平成26年11月29日(土)	空調部門	74	名古屋工業大学
	平成26年11月30日(日)	衛生部門	57	名古屋工業大学
平成27年度 (第60次)	平成27年11月28日(土)	空調部門	89	名古屋工業大学
	平成27年11月29日(日)	衛生部門	69	名古屋工業大学
平成28年度 (第61次)	平成28年11月26日(土)	空調部門	90	名古屋工業大学
	平成28年11月27日(日)	衛生部門	64	名古屋工業大学

シンポジウム

年度	開催年月日	テーマ・演題・講師	場所	参加者数
平成19年度	平成19年 7月 5日(木)	「蓄熱式空調システム計画と設計」(SHASE-M1002-2006)講習会 蓄熱式空調システムの概要 東京電機大学 射場本 忠彦 蓄熱式空調システム計画上の要点 蒼設備設計 合田 和泰 蓄熱式空調システムの設計 三菱地所設計 高瀬 知章 蓄熱式空調システムの施工 三菱地所設計 高瀬 知章 蓄熱式空調システムの運転・保守管理 蒼設備設計 合田 和泰 氷蓄熱式空調システムの概要とその設計 東京電機大学 射場本 忠彦	東桜会館	35
平成20年度	平成20年 4月25日(金)	京都議定書(COP3)目標達成に向けて「建築・都市エネルギーシステムの新技術」 全体概要 省CO ₂ 型の都市デザイン／新エネルギーの面的導入やエネルギー融通の促進 日本設計 佐藤 信孝 オフィス・店舗等の業務施設の省CO ₂ 化、家庭の省CO ₂ 化、エネルギー供給部門 の省CO ₂ 化 宇都宮大学 岡 建雄 業務その他家庭部門の機器単位の省CO ₂ 化 東京大学 前 真之	東桜会館	51
平成20年度	平成20年10月23日(木)	「低炭素社会の実現に向けて－中部からの発信」 趣旨説明 名古屋大学 奥宮 正哉 名古屋におけるCO ₂ 排出2050年マイナス75%のロードマップ 名古屋大学 竹内 恒夫 INAXグループ生産事業所の地球環境問題への取り組み INAX 川合 和之 木質バイオマスエネルギーの活用と課題 NACAパートナーズ 中島 義雄	今池ガスビル	43
平成22年度	平成22年11月 1日(月)	「名古屋におけるコミッションの今～ミッドランドスクエアの挑戦」 オーナーからのコミッション 東和不動産 中村 英樹 設計・建設段階のコミッション 日建設計 中島 勝美 運用段階のコミッション 竹中工務店 中村 慎 ディスカッション (進行)中部大学 山羽 基	東桜会館	42

建築設備研修会

年度	開催年月日	テーマ・講師・見学先等	場所	参加者数
平成19年度 第55回	平成19年 7月25日(水)	バイオガスとその利用促進について 日本ガス協会 高橋 俊行 南極で暮らす～地球の環境を考える～ 国立極地研究所 加藤 好孝	今池ガスビル	50
平成19年度 第56回	平成20年 1月25日(金)	環境問題の真実と世界との関係における日本の環境の近未来 中部大学 武田 邦彦	今池ガスビル	61
平成20年度 第57回	平成20年 7月23日(水)	共生型レスキューロボットHoVIT(ホビット)と家庭内災害救助支援システム 岐阜工業高等専門学校 奥川 雅之 住宅の省エネ・エコ施策の動向と捉え方～将来を見据えた設備機器設計とは?～ 南雄三事務所 南 雄三	今池ガスビル	64
平成20年度 第58回	平成21年 1月19日(月)	色を知って現場に活かす～戦略としての色～ 色彩企画 久野 友未 排出権ビジネスの概要と実践事例の紹介 (株)日本総合研究所 佐々木 努	今池ガスビル	43
平成21年度 第59回	平成21年 7月24日(金)	人を観る技術～インビジブルロボット実現に向けて～ 中部大学 藤吉 弘亘 時間の経過と「次世代」～経済学によるアプローチ～ 名古屋大学 荒山 裕行	今池ガスビル	42
平成21年度 第60回	平成22年 1月29日(金)	先史日本の住まい～徒然草55段再考～ 名古屋市立大学大学院 溝口 正人 優先して対応すべき環境問題は何か 中京大学 楠美 順理	今池ガスビル	38
平成22年度 第61回	平成22年 7月30日(金)	建築・都市に表れるパターンについて考えたこと 中部大学 早川 紀朱 地球／都市／街区／建物空間における温熱環境・気流環境のダウンスケール シミュレーション 名古屋大学大学院 飯塚 悟	今池ガスビル	54
平成22年度 第62回	平成23年 1月13日(木)	好ましい音環境を実現するための七つ道具 金沢工業大学 土田 義郎 LED照明の現状と新たな照明設計技術 パナソニック電工 齋藤 良徳	今池ガスビル	40

建築設備研究会

年度	回	開催年月日	テーマ・講師・見学先等	場所	参加者数
平成23年度	第1回	平成23年10月21日(金)	「今こそ活用すべき太陽熱利用技術」 第一部 講演会 わが国の太陽熱利用の本格普及への道～国家プロジェクト“サンシャイン計画” 結果が教える普及阻害の壁～ 建築環境・設備技術情報センター 中島 康孝 第二部 研究会 非住宅建物における太陽熱利用～事務所ビルにおけるソーラークーリング～ 東邦ガス 清水 敏春 エネルギー循環型サステナブル住宅(玉野台の家) 中部大学 田中 英紀	名城大学名駅サ テライト	53
平成23年度	第2回	平成23年12月14日(水)	太陽熱利用機器の市場動向と太陽熱HP給湯器 矢崎総業 諸橋 一人 中部電力の電力需給状況と再生可能エネルギーの推進・課題 中部電力 三浦 正明	ウィンクあいち (愛知県産業労 働センター)	10
平成23年度	第3回	平成24年 3月 8日(木)	名大ES総合館におけるエネルギー性能検証 名古屋大学 井上 真吾・岩崎 大悟・宮澤 宏明 建物の機能維持(Building Continuity)とレジリエンス 豊橋技術科学大学 増田 幸宏	名古屋大学ES 総合館	15
平成24年度	第4回	平成24年 7月31日(火)	名城大学天白キャンパス(見学会)	名城大学天白キャンパス	23
平成24年度	第5回	平成24年10月 5日(金)	「建物の継続的な使用と設備計画～ビルマネジメントの視点から～」 大学施設における総合的コミッションングとエネルギーマネジメント 名古屋大学 奥宮 正哉 森ビルの改修工事-目的と効果の事例紹介- 森ビル 大森 一郎	名城大学名駅サ テライト多目的 ホール	66
平成24年度	第6回	平成25年 3月18日(月)	東邦ガススマートエネルギーハウス(見学会)	東邦ガス技術研究所	16
平成25年度	第7回	平成25年 7月12日(金)	「三菱電機(株)中津川製作所見学及び研究会」 全熱交換器の最新動向 三菱電機 高田 勝 夏期及び冬期屋外条件における全熱交換器の性能評価 名古屋大学 井上 真吾	三菱電機(株)中津 川製作所	31
平成25年度	第8回	平成25年10月25日(金)	EarthE/アースエおおよび全熱交換器製造工場(見学会) 「乗り物と運輸施設～これからの空調・衛生を考える～」 空港旅客ターミナルビルの設備計画 梓設計 押久保 正則 大型船舶の空調システム 川崎汽船 三井田 靖央 次世代自動車の熱マネジメントの課題と展望 東京工業大学 加藤 之貴	中部大学名古屋 キャンパス	31
平成25年度		平成26年 1月10日(金)	環境音楽の活用による省エネ手法の可能性の検討～音色の寒暖の印象を活か した環境音楽～ 岐阜工業高等専門学校 澤田 和也 食品産業における低温熱需要への太陽熱エネルギーの導入可能性 名城大学 吉永 美香 “真に実りのある保育施設”の創造～すだじこども園の環境設備計画の取り組み～ 中部大学 田中 英紀	名城大学名駅サ テライト	8
平成26年度	第9回	平成26年 8月 4日(月)	中部電力技術研究開発施設(見学会)	中部電力技術開発本部	21
平成26年度	第10回	平成26年12月12日(金)	講演会「先端的な設備設計事例に学ぶ」 豊洲キュービックガーデンの計画・設計・施工 清水建設 笠原 真紀子 オムロンヘルスケア 研究開発及び本社新拠点 鹿島建設 加藤 正宏 京都水族館における環境共棲技術 大成建設 斧田 浩一	東桜会館	58
平成27年度	第11回	平成27年 8月24日(月)	大日本土木株式会社岐阜本店新社屋(見学会)	大日本土木株式会社岐阜本店	21
平成27年度	第12回	平成27年 9月 1日(火)	公開座談会「建築の環境指向は計画意匠と環境設備に何をもたらすのか」 座長:名古屋市立大学、シーラカンスタンドアソシエイツ 伊藤 恭行 話題提供 愛知学院大学名城公園キャンパス 大建設 山本 一成 ヒルズウォーク徳重 青島設計 旗手 康信 名古屋東京海上日動ビルディング 三菱地所設計 杉浦 康久	東桜会館	39
平成28年度	第13回	平成28年 6月17日(金)	見学会「岐阜県北方町役場 新庁舎」	岐阜県北方町役場	21
平成28年度	第14回	平成28年 9月 5日(月)	セミナー「建築設備業界を取り巻く環境と最新事情」 建築設備業界の役割と魅力 建築設備総合協会 伊東 民雄 ワンストップ型既築ビルの省エネ改修事業モデル 豊建 松本 寛	中部大学名古屋 キャンパス	44
平成28年度	第15回	平成28年12月16日(金)	公開座談会「建築のリニューアルと設備の新たな役割を考える」 座長:名古屋工業大学 加茂 紀和子 新菱冷熱工業本社ビルリニューアル 新菱冷熱工業 福井 雅英 大成建設技術センターリニューアル 大成建設 岸野 豊氏 大林組技術研究所旧本館 材料化学実験棟～オフィスビルを“魅せるラボ”へ コンバージョン～ 大林組 沼田 和清	東桜会館	66

最適化研究会シンポジウム

年度	開催年月日	テーマ・講師	場所	参加者数
平成19年度	平成20年 3月27日(木)	補助噴流付き排気口 (株)大気社 日野原 昌信 旋回流誘引置換換気空調システム 高砂熱学工業(株) 河内 博之 効率的な換気システムとその性能評価の方法 武蔵工業大学 近藤 靖史	今池ガスビル	50
平成20年度	平成21年 3月25日(水)	前室を設けた手術室方式のコンタミネーション防止効果 (株)朝日工業社 河野 仁志 水噴霧冷房技術 三機工業(株) 鈴木 康司 ミスト冷房の効果と評価 名古屋市立大学 原田 昌幸	東桜会館	50
平成21年度	平成22年 3月26日(金)	「建築設備の最適化技術と温暖化対策」 自動車塗装設備の現状とCO2削減技術 大気社 三堀 顕弘 恒温室における温度精度と最適換気回数 朝日工業社 吉川 剛史 低炭素都市2050なごや戦略～低炭素で快適な都市なごやへの挑戦～ 名古屋市環境局 小島 正也	今池ガスビル	47
平成22年度	平成23年 3月25日(金)	「オフィスビル設備計画の最適化」 名古屋プライムセントラルタワーの設備計画 清水建設 片平 義和 ペリメータの省エネ手法について ソーワエンジニアリング 齊藤 至輝 省エネルギーを実現する設計手法について 中部大学 猪岡 達夫	東桜会館	40
平成23年度	平成24年 3月22日(木)	「再生可能エネルギー利用の最適化」 空調・コージェネ機器における再生可能エネルギーの活用 東邦ガス 清水 敏春 屋上緑化の熱負荷低減効果 三重大学 北野 博亮 気候順応型サステナブル住宅の実性能と運用最適化への取り組み 中部大学 田中 英紀	今池ガスビル	28
平成24年度	平成25年 2月 4日(月)	熱輸送システムとその効果検証 三機工業 浜松 直樹 伊豆ペロドロームの設備事例 清水建設 西村 秀生 水蓄熱槽の高性能化に向けて 大阪大学 相良 和伸	東桜会館	36
平成25年度	平成26年 2月 4日(火)	「セントラル空調システムの設計と運用の最適化」 寒冷地に建設されたデータセンターにおける空調システムの省エネルギー検証と最適調整 三菱地所設計 杉浦 康久 会津オリンパスA棟における冷熱源の運転改善及び省エネ・自然エネルギー利用システムの実績 新日本空調 深谷 良丸 LCEMツールを使った設計における最適化、運用における最適化 日建設計総合研究所 杉原 義文	今池ガスビル	39
平成26年度	平成27年 2月 3日(火)	「建築設備におけるデータ活用の最新技術」 コミッションングのための設備システムのデータモデルに関する研究 中部大学 山羽 基 電力需給逼迫時のデマンドレスポンスに関する実証試験の結果について 中部電力 山田 琢寛 スマートコミュニティにおけるエネルギーマネージメント技術 NTTファシリティーズ 渡邊 剛	東桜会館	30
平成27年度	平成28年 3月 1日(火)	「産業用空調の新技術」 ミスト冷却加湿技術について～クリーンルーム用途を中心に～ 三機工業 植村 聡 コマツ栗津工場 新組立工場 清水建設 水潤 亨 農業分野におけるミスト冷却の性能と制御 名古屋市立大学 原田 昌幸	中部大学名古屋キャンパス	30
平成28年度	平成29年 2月23日(木)	「環境制御の新技術」 植物工場における空気環境制御と高付加価値物質生産 朝日工業社 丸山 真一 省エネルギーで快適な空調制御(アクティブスウィング) 新日本空調 高木 正尚 屋外からの入室時とその後の快適性評価 名古屋大学 齋藤 輝幸	東桜会館	30

役員会・運営委員会・幹事会・その他委員会

年度(期)	開催年月日	委員会種別	主要議事
平成19年度 第41期	平成19年 4月13日(金)	支部設置40周年記念事業委員会	記念事業部会
	平成19年 4月24日(火)	事業委員会	見学会、通常総会、他地区での講演会 他
	平成19年 5月 9日(水)	建築設備研修部会	前年度収支状況、今年度研修時期、回数、第55回研修会講師検討、会員アンケートの実施
	平成19年 5月18日(金)	運営委員会	総会準備
	平成19年 5月18日(金)	支部設置40周年記念事業委員会	記念誌部会
	平成19年 5月22日(火)	事業委員会	見学会、通常総会、建築設備研修会 他
	平成19年 6月 4日(月)	支部設置40周年記念事業委員会	第1回全体実行委員会
	平成19年 6月19日(火)	事業委員会	講演会、見学会、役員会、今年度事業全般 他
	平成19年 7月11日(水)	支部設置40周年記念事業委員会	第2回全体実行委員会
	平成19年 7月18日(水)	建築設備研修部会	第55回研修会の準備状況、第56回研修会の講師検討、第57回研修会の講師検討
	平成19年 7月24日(火)	事業委員会	支部長会報告、役員会、講演会 他
	平成19年 7月24日(火)	役員会	年度計画の報告・40周年事業 他
	平成19年 8月 3日(金)	支部設置40周年記念事業委員会	総務部会
	平成19年 8月21日(火)	事業委員会	ENE WAY2007、見学会、40周年事業 他
	平成19年 9月13日(木)	支部設置40周年記念事業委員会	事業、総務部会
	平成19年 9月25日(火)	事業委員会	基礎知識研修会、地域特別講演会、賛助会 他
	平成19年10月12日(金)	支部設置40周年記念事業委員会	第3回全体実行委員会
	平成19年10月23日(火)	事業委員会	理事会報告、本部関連事項、地域特別講演会 他
	平成19年11月 5日(月)	支部設置40周年記念事業委員会	事業、総務部会
	平成19年11月15日(木)	学術研究発表会実行委員会	役割分担と進め方について
	平成19年11月20日(火)	事業委員会	賛助会、地区講演会、理事改選 他
	平成19年12月12日(水)	支部設置40周年記念事業委員会	反省会
	平成20年 1月 9日(水)	建築設備研修部会	第56回研修会の準備状況、第57回研修会の講師検討、次年度部会委員の検討
	平成20年 1月10日(木)	運営委員会	中部地区特集号打合せ
	平成20年 1月22日(火)	事業委員会	技術フェロー推薦、支部長会報告、学術研究発表会 他
	平成20年 2月19日(火)	事業委員会	地区講演会、来期事業 他
平成20年 3月18日(火)	事業委員会	支部総会、委員交代 他	
平成20年 4月22日(火)	事業委員会	通常総会準備、年間事業確認 他	
平成20年 5月20日(火)	事業委員会	通常総会、委員交代 他	
平成20年 5月26日(月)	運営委員会	総会準備	
平成20年 6月24日(火)	事業委員会	通常総会報告及び見学会、役員会、シンポジウム計画 他	
平成20年 7月15日(火)	建築設備研修部会	平成19年度会計報告、第57回講演会の準備状況および役割分担について、第58回講演会の講師候補について、部会メンバーの変更・追加について、研修会の会計担当について	
平成20年 7月24日(木)	事業委員会	支部長、理事会報告、ENE-WAY2008、他	
平成20年 7月24日(木)	役員会	前年度事業報告及び今期事業計画 他	
平成20年 8月26日(火)	事業委員会	ENE-WAY2008、見学会、シンポジウム 他	
平成20年 9月 3日(水)	学術研究発表会実行委員会	役割分担と進め方について	
平成20年 9月30日(火)	事業委員会	基礎知識研修会、地域特別講演会、ホームページメンテ 他	
平成20年10月28日(火)	事業委員会	理事会報告、本部関連事項、賛助会 他	
平成20年11月25日(火)	事業委員会	賛助会、地域特別講演会、理事改選 他	
平成21年 1月27日(火)	事業委員会	地区講演会、学術研究発表会、総会出欠Web化 他	
平成21年 2月16日(月)	建築設備研修部会	平成20年度会計中間報告、第59回研修会以降の講師候補について、平成21年度の部会体制について	
平成21年 2月24日(火)	事業委員会	見学会、来期事業 他	
平成21年 3月24日(火)	事業委員会	理事会報告、委員交代 来期事業案 他	
平成21年 4月21日(火)	事業委員会	通常総会準備、年間事業確認 委員交代他	
平成21年 5月26日(火)	事業委員会	通常総会、委員交代 他	
平成21年 6月19日(金)	運営委員会	各事業役割分担、HP管理の件 他	
平成21年 6月23日(火)	事業委員会	理事会報告、総会準備、講演会、見学会、HP運営他	
平成21年 7月24日(金)	建築設備研修部会	平成21年度の部会メンバーの確認、これまでの講演テーマの確認、H21年度の作業分担の確認、次回以降の企画について、会計担当の交代について	

年度(期)	開催年月日	委員会種別	主要議事	
平成22年度 第44期	平成21年 7月28日(火)	事業委員会	支部長、理事会報告、ENEWAY2009、他	
	平成21年 7月28日(火)	役員会	前年度事業報告及び今期事業計画 他	
	平成21年 8月24日(月)	事業委員会	本部関連報告、地域特別講演会 他	
	平成21年 9月 9日(水)	学術研究発表会実行委員会	役割分担と進め方について	
	平成21年 9月24日(木)	運営委員会	事業関係の支部体性見直 他	
	平成21年 9月24日(木)	事業委員会	基礎知識研修会、地域特別講演会、賛助会 他	
	平成21年10月27日(火)	事業委員会	理事会報告、賛助会、ASHRARE冬期大会 他	
	平成21年11月24日(火)	運営委員会	支部体制、理事推薦、技術フェロー、予算案 他	
	平成21年11月24日(火)	事業委員会	公益法人化、地区講演会、学術研究発表会、他	
	平成22年 1月19日(火)	運営委員会	支部体制、来期予算案 他	
	平成22年 1月19日(火)	事業委員会	地区講演会、見学会、技術フェロー 他	
	平成22年 2月26日(金)	事業委員会	支部総会日程、本部関連報告、CPDの対処 他	
	平成22年 3月 4日(木)	建築設備研修部会	平成21年度の予算執行状況について、平成22年度の活動方針について、平成22年度の企画について	
	平成22年 3月23日(火)	事業委員会	組織変更案、来期事業計画 他	
	平成22年 4月21日(水)	事業委員会	役員会、支部総会、年間事業計画案 他	
	平成22年 4月21日(水)	役員会	前年度事業報告及び今期事業計画 他	
	平成22年 5月25日(火)	事業委員会	本部総会報告、支部総会、東邦ガス展示会 他	
	平成22年 6月22日(火)	事業委員会	本部総会報告、総会準備、講演会、見学会案 他	
	平成22年 7月27日(火)	事業委員会	支部長、理事会報告、ENEWAY2010、他	
	平成22年 8月24日(火)	学術研究発表会実行委員会	役割分担と進め方について	
平成23年度 第45期	平成22年 8月24日(火)	事業委員会	見学会、シンポジウム 他	
	平成22年 9月21日(火)	事業委員会	基礎知識研修会、講演会 他	
	平成22年10月27日(水)	事業委員会	理事会報告、賛助会、シンポジウム 他	
	平成22年11月24日(水)	事業委員会	理事選挙、地域特別講演会、見学会案、他	
	平成22年12月22日(水)	運営委員会	公益法人化、来年度予算 他	
	平成23年 1月25日(火)	事業委員会	本部関連報告、地区講演会 他	
	平成23年 2月22日(火)	事業委員会	地域特別講演会、学術研究発表会 他	
	平成23年 3月15日(火)	事業委員会	見学会、来年度空調調和衛生工学会大会 他	
	平成23年 4月26日(火)	事業委員会	理事会報告、共催行事、講演会案 他	
	平成23年 5月18日(水)	事業委員会	本部総会報告、支部総会準備、研究委員会案 他	
	平成23年 6月28日(火)	事業委員会	基礎知識技術研修会日程、講演会案 他	
	平成23年 7月26日(火)	事業委員会	見学会案、建築設備研究会 他	
	平成23年 8月29日(月)	事業委員会	空衛工学会大会、講演会 他	
	平成23年 9月 6日(火)	学術研究発表会実行委員会	役割分担と進め方などについて	
	平成23年 9月27日(火)	事業委員会	基礎知識技術研修会、地域特別講演会、賛助会 他	
	平成23年10月25日(火)	事業委員会	賛助会員会、見学会、講演会 他	
	平成23年10月31日(月)	運営委員会	役員選挙、支部規程 他	
	平成23年11月22日(火)	事業委員会	来年度予算、理事選挙、講演会、建築設備研究会 他	
	平成24年度 第46期	平成24年 1月 5日(木)	運営委員会	次期支部体制 他
		平成24年 1月17日(火)	事業委員会	来年度の支部体制、技術フェロー、地域特別講演会 他
平成24年 2月 7日(火)		運営委員会	次期支部体制、支部報告会 他	
平成24年 2月20日(月)		運営委員会	次期支部体制、支部報告会 他	
平成24年 2月20日(月)		事業委員会	学術研究発表会、地区講演会 他	
平成24年 2月23日(木)		学術研究発表会実行委員会	最終調整	
平成24年 3月 1日(木)		運営委員会	次期支部体制、支部報告会 他	
平成24年 3月19日(月)		事業委員会	学術研究発表会、来期事業 他	
平成24年 4月17日(火)		運営委員会	中部支部新体制、事業報告、今年度事業 他	
平成24年 4月25日(水)		建築設備研究会企画委員会	7月名城大学見学内容、10月講演会テーマ 他	
平成24年 5月22日(火)		運営委員会	本部関連報告、今後の事業、委員会日程 他	
平成24年 6月20日(水)		運営委員会	事業報告、今後の事業、委員会予定 他	
平成24年 6月21日(木)	建築設備研究会企画委員会	7月名城大学見学準備状況、10月講演会講師、秋以降の計画 他		
平成24年 7月24日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業、支部情報共有化 他		
平成24年 7月31日(火)	建築設備研究会企画委員会	10月講演会準備状況・役割分担 他		

年度(期)	開催年月日	委員会種別	主要議事	
平成25年度 第47期	平成24年 8月27日(月)	運営委員会	事業報告、今後の事業、振興賞、支部情報共有化 他	
	平成24年 9月11日(火)	教育普及事業企画委員会	設備士試験段取り役割、講演会、来年度以降の幹事選定 他	
	平成24年 9月21日(金)	運営委員会	本部関連報告、今後の事業、情報共有化 他	
	平成24年 9月頃	学術研究事業企画委員会	今期事業役割分担と進め方などについて(メール打合せ)	
	平成24年10月30日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成24年11月20日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、振興賞経過 他	
	平成25年 1月29日(火)	運営委員会	事業報告、来期事業計画、支部報告会、人事異動 他	
	平成25年 2月22日(金)	学術研究事業企画委員会	学術研究発表会最終調整、建築設備研究会、最適化研究会活動報告、次年度構成員変更等。	
	平成25年 2月26日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後事業打合せ、委員長人事 他	
	平成25年 3月18日(月)	建築設備研究会企画委員会	次年度体制、活動方針、H25年度企画案 他	
	平成25年 3月23日(土)	運営委員会	来期事業計画、人事異動に伴う体制変更、支部報告会 他	
	平成25年 4月23日(火)	運営委員会	人事体制、今年度事業予定 他	
	平成25年 5月29日(水)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成25年 6月25日(火)	運営委員会	支部報告会、今後の事業、写真入り名簿作成 他	
	平成25年 7月22日(月)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業、地域特別講演会 他	
	平成25年 8月27日(火)	運営委員会	今後の事業、賛助会、運営委員名簿 他	
	平成26年度 第48期	平成25年 9月17日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業、建築設備研究会委員募集 他
平成25年10月 7日(月)		学術事業企画委員会	会告案、ポスター手配、電子投稿、役割分担 他	
平成25年10月22日(火)		運営委員会	事業報告、今後の事業、関係団体事業 他	
平成25年11月26日(火)		運営委員会	本部関連報告、事業報告、振興賞経過、関係団体事業 他	
平成26年 1月27日(月)		運営委員会	事業報告、来期予算、支部報告会日程調整 他	
平成26年 2月24日(月)		学術事業企画委員会	発表日役割分担、審査方法、次年度体制 他	
平成26年 2月26日(水)		運営委員会	事業報告、今後の事業、他団体のCPD対応 他	
平成26年 3月26日(水)		運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	
平成26年 4月25日(金)		運営委員会	本部関連報告、事業報告、今年度事業 他	
平成26年 5月27日(火)		運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業、委員委嘱状 他	
平成26年 6月13日(金)		建築設備研究会企画委員会		
平成26年 6月24日(火)		運営委員会	本部関連事項、今後の事業、委員委嘱状 他	
平成26年 7月24日(木)		運営委員会	幹事交代、今後の事業、写真入り名簿作成 他	
平成26年 8月 4日(月)		建築設備研究会企画委員会		
平成26年 8月26日(火)		運営委員会	事業報告、今後の事業、他	
平成27年度 第49期		平成26年 9月24日(水)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業、関連団体事業 他
		平成26年10月 3日(金)	学術事業企画委員会	会告案、ポスター手配、電子投稿、役割分担 他
	平成26年10月28日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業、関係団体事業他 (話題提供)中部電力浜岡原子力発電所の安全性向上に向けた取組み 中部電力 羽津本 好弘	
	平成26年11月21日(金)	建築設備研究会企画委員会		
	平成26年11月25日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成27年 1月20日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、支部報告会日程調整 他	
	平成27年 2月20日(金)	学術事業企画委員会	発表日役割分担、ポスター賞審査方法、次年度体制 他	
	平成27年 2月24日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業、支部報告会日程 他	
	平成27年 2月27日(金)	建築設備研究会企画委員会		
	平成27年 3月24日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成27年 4月24日(金)	運営委員会	支部報告会準備、新年度体制 他	
	平成27年 5月 7日(木)	運営委員会	本部関連報告、今後の事業、関連団体事業 他	
	平成27年 6月23日(火)	運営委員会	本部総会報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成27年 7月28日(火)	運営委員会	本部理事会報告、事業報告、今後の事業 他	
	平成27年 9月29日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業 他	
	平成27年10月 1日(木)	学術事業企画委員会	学術研究発表会の企画、各研究会実施報告 他	
	平成27年10月27日(火)	運営委員会	学術企画、今後の事業 他	
平成27年11月24日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業 他		
平成28年 1月26日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他		
平成28年 2月23日(火)	学術事業企画委員会	学術研究発表会の準備、各研究会次年度計画 他		

年度(期)	開催年月日	委員会種別	主要議事
平成28年度 第50期	平成28年 2月24日(水)	運営委員会	事業報告、今後の事業、他
	平成28年 3月22日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他
	平成28年 4月26日(火)	運営委員会	本部関連報告、今後の事業 他
	平成28年 5月20日(金)	支部創立50周年記念事業準備委員会	予算、記念事業講師、テーマ、本部100周年事業 他
	平成28年 5月24日(火)	運営委員会	本部関連報告、今後の事業、事業幹事交代 他
	平成28年 6月28日(火)	運営委員会	本部総会報告、事業報告、委員名簿、50周年事業 他
	平成28年 7月25日(月)	支部創立50周年記念事業準備委員会	予算、記念講演テーマ、本部100周年との関連 他
	平成28年 7月26日(火)	運営委員会	本部理事会報告、事業報告、今後の事業、50周年事業 他
	平成28年 8月22日(月)	運営委員会	今後の事業、後援事業 他
	平成27年 8月25日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業 他
	平成28年 9月27日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他
	平成28年 9月27日(火)	支部創立50周年記念事業準備委員会	予算、記念講演講師案 他
	平成28年10月20日(木)	学術事業企画委員会	学術研究発表会の企画、各研究会実施報告 他
	平成28年10月25日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他
	平成28年11月22日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業 他
	平成28年11月22日(火)	支部創立50周年記念事業準備委員会	予算、記念誌内容、今後のスケジュール 他
	平成29年 1月24日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他
	平成29年 1月24日(火)	支部創立50周年記念事業準備委員会	記念講演、関連事業、今後のスケジュール 他
	平成29年 2月28日(火)	運営委員会	事業報告、今後の事業、他
	平成29年 2月28日(火)	学術事業企画委員会	学術研究発表会の準備、各研究会次年度計画 他
平成29年 3月28日(火)	運営委員会	本部関連報告、事業報告、今後の事業 他	

最適化研究会

年度(回)	開催年月日	テーマ
平成19年度 第113回	平成19年 6月 1日(金)	講演 SWIT旋回流誘引置換換気空調システム 話題 湿り空気線図の活用法
第114回	平成19年 7月20日(金)	講演 個別分散空調機の継続的コミッショニングの為の性能に関する研究
第115回	平成19年10月 1日(月)	講演 既設連結完全混合槽型蓄熱槽に関する調査研究 話題 劇団四季・四季芸術センター本館の温度成層型水蓄熱システムと稽古場ソックダクト空調
第116回	平成19年11月30日(金)	講演 前室を設けた手術室方式のコンタミネーション防止策 話題 省エネと 見える化
第117回	平成20年 1月24日(木)	講演 ストラーサム・L 話題 エネルギー単価の傾向 (シンポジウムとして別記)
平成20年度 第119回	平成20年 5月23日(金)	講演 冷温水ポンプの搬送動力削減技術 話題 三機工業の水噴霧技術
第120回	平成20年 7月24日(木)	講演 温度成層型蓄熱槽の円盤型流入口の流入特性およびモデル化に関する研究 話題 見える化
第121回	平成20年 9月26日(金)	講演 空調用熱源機の異常検知手法の適用性検証 話題 見える化ツールの開発
第122回	平成20年11月21日(金)	講演 シミュレーション・インターフェースのCxへの適用性およびCFD練成解析のCxへの活用例 話題 中電熱田ビルにおけるCxの例 (建築設備コミッショニング協会ワークショップと共催)
第123回	平成21年 1月23日(金)	講演 PCM躯体空調システム 話題 恒温室における温度精度と最適換気回数 (シンポジウムとして別記)
平成21年度 第125回	平成21年 6月 2日(火)	講演 BREEZE TOWERの紹介 話題 自動車塗装技術の現状とCO2削減技術
第126回	平成21年 7月31日(金)	講演 ESCO事業における省エネルギー項目の紹介 話題 太陽熱のガス空調への適用について
第127回	平成21年10月 5日(月)	講演 クリーンルームにおける扉開閉に伴うクロスコンタミネーションの制御方法とその効果検証 話題 連結完全混合槽型蓄熱槽の槽内混合性予測
第128回	平成20年11月27日(木)	講演 高山グリーンホテル 省エネルギー工事におけるベレットボイラの導入事例 話題 MicroHASP/TES for Windowsの改良
第129回	平成22年 1月25日(月)	講演 ビル用マルチ冷媒サブクールシステム 話題 名古屋プライムセントラルタワーの設備事例 (シンポジウムとして別記)
平成22年度 第131回	平成22年 5月28日(金)	講演 薄板ダクトおよびBIM研究会の紹介、FCU用省エネ空調システムのご紹介 話題 アースチューブ併用自然換気システムの性能検証に関する研究 その1 基本計画・基本設計段階での性能検証
第132回	平成22年 8月 9日(月)	講演 既存ビルの復性能検証実施例(LCEMツールの利用) 話題 外ブラインド 環境実測の報告(セントライズ栄)
第133回	平成22年10月 4日(月)	講演 クリーンルームの最適風量管理 話題 アスモ本社工場省エネルギー ESCO事業による実績
第134回	平成22年12月 1日(水)	講演 蒸発器における空気温度分布 話題 微霧併用スポット空調システム エコノスポットのご紹介
第135回	平成23年 2月 2日(水)	講演 太陽熱利用空調システムの実証試験について 話題 ホルマリン対策について(特化則改正) (シンポジウムとして別記)
平成23年度 第137回	平成23年 6月 3日(金)	講演 LCEMの蓄熱システム 話題 ビル用マルチ サブクールシステム
第138回	平成23年 8月 5日(金)	講演 屋上緑化の熱負荷低減効果 話題 フリーソフトRによる計測データ分析の紹介
第139回	平成23年 9月26日(月)	講演 アースチューブ併用自然換気システムの性能検証に関する研究 その2 受け渡し段階(冬季)での性能検証 話題 中部電力の取り組みについて
第140回	平成23年 12月7日(水)	講演 伊豆ペロドロームの設備事例 話題 水スクラバーによる発酵食品の脱臭
第141回	平成24年 2月 1日(水)	講演 某寒冷地電算センター計画について 話題 制御シミュレーションによるPID制御課題の検討 (シンポジウムとして別記)
第142回	平成24年 3月22日(木)	

年度(回)	開催年月日	テーマ
平成24年度 第143回	平成24年 5月23日(水)	講演 新日本空調の技術紹介 話題 太陽熱集熱器に関する規格・認証制度
第144回	平成24年 7月25日(水)	講演 付加価値のあるフリークーリングシステムとその検証 話題 太陽熱併用給湯システムの性能予測・評価
第145回	平成24年 9月24日(月)	講演 トランスヒートコンテナとその効果検証 話題 空調用熱源の性能評価手法について
第146回	平成24年11月12日(月)	講演 郊外型データセンターにおける壁吹出し方式空調システムの試転時の温熱環境検証 話題 清水建設新本社
第147回	平成25年 2月 4日(月)	(シンポジウムとして別記)
第148回	平成25年 3月 1日(金)	講演 個別分散空調の性能検証手法について 話題 アースチューブ併用自然換気システムの性能検証に関する研究
平成25年度 第149回	平成25年 5月21日(火)	講演 中部電力熱田ビルにおける空気調和設備の省エネルギー化改修と復性能検証 話題 寒冷地に建設されたデータセンターにおける空調システムの省エネルギー検証と最適調整
第150回	平成25年 7月24日(水)	講演 熱源最適運転制御システムACOSTM 話題 会津オリンパス㈱A棟における冷熱源の運転改善および省エネ・自然エネルギー利用システムの実績
第151回	平成25年10月10日(木)	講演 V O C濃縮装置の設計最適化検討 話題 節水・節湯型シングルレバー水栓の省エネルギー効果
第152回	平成25年11月28日(木)	講演 ガス空調の省エネ技術について 話題 自動車産業向け環境試験設備
第153回	平成26年 2月 4日(火)	(シンポジウムとして別記)
第154回	平成26年 3月20日(木)	講演 温度成層型蓄熱槽におけるCFDの予測精度検証 話題 データセンター向け壁吹き型PACの紹介
平成26年度 第155回	平成26年 5月26日(月)	講演 ハイブリッド脱臭装置の開発 話題 コミッシュニングのための設備システムのデータモデルに関する研究
第156回	平成26年 7月24日(木)	講演 省エネ・省資源型クリーン空調システム～タスク&アンビエントクリーン空調システム～ 話題 電力需給逼迫時のデマンドレスポンスに関する実証試験の結果について
第157回	平成26年 9月25日(木)	講演 コージェネレーション排熱投入型冷温水発生機に採用した冷却水変流量システムの効果 話題 業務用ビルに向けた液冷空調システムの開発～Z E B空調システムの提案～
第158回	平成26年11月27日(木)	講演 負荷予測と数値計画法による変風量空調システムの最適制御と自然通風利用によるエネルギー削減効果に関する研究 話題 回流式風洞の脈動対策手法
第159回	平成27年 2月 3日(火)	(シンポジウムとして別記)
第160回	平成27年 3月17日(月)	講演 廃熱利用吸収冷凍機の種類と特徴 話題 水集熱式太陽熱暖房システムの簡易設計法に関する研究
平成27年度 第161回	平成27年 5月25日(月)	講演 名古屋三井ビルディング本館における省CO2改修 講演 病院熱源運転データの計測と評価
第162回	平成27年 7月29日(水)	講演 ミスト冷却加湿技術について～クリーンルーム用途を中心に～ 話題 エネルギー監視データを利用した空調熱源の異常検知システムの開発
第163回	平成27年 9月25日(金)	講演 微生物制御法～二酸化塩素製剤を使用した殺菌技術～ 話題 コマツ粟津工場 新組立工場
第164回	平成27年12月 2日(水)	講演 家庭用太陽熱貯湯槽の槽内混合モデルに関する研究 話題 環境とは？最適化とは？
第165回	平成28年 2月 5日(金)	講演 大学施設における理学・農学研究棟のエネルギー消費実態と省エネ対策に関する研究(第1報)年間エネルギー消費実態と秋期・冬期の省エネ対策の検討 話題 省エネルギーで快適な空調制御(アクティブシング)
第166回	平成28年 3月 1日(火)	(シンポジウムとして別記)
平成28年度 第167回	平成28年 5月27日(金)	講演 住宅の時系列電力量消費データを用いたパターン分類手法 話題 ハイブリッド手術室向け空調システムについて
第168回	平成28年 7月26日(火)	講演 植物工場における空気環境制御と高付加価値物質生産 話題 排水処理の基礎とオゾン利用排水処理システム
第169回	平成28年 9月27日(火)	講演 環境試験向け直膨システムの温度制御向上 話題 温度成層形空調システム(ベリループ)
第170回	平成28年12月 1日(木)	講演 環境・エネルギー的に適正な建物のためのB I M活用について 話題 高密度蓄熱・熱搬送技術の研究開発
第171回	平成29年 1月31日(火)	講演 H病院の運用改善に関する取り組みについて 話題 L E D照明による照明・空調エネルギー低減に関する研究
第172回	平成29年 2月23日(木)	(シンポジウムとして別記)

振興賞・技術振興賞推薦委員会

年度	開催年月日	内容
平成19年度		(応募なし)
平成20年度	平成20年 9月25日(木) 平成20年12月11日(木)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成21年度	平成21年 9月14日(月) 平成21年12月16日(水)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成22年度	平成22年 9月22日(水) 平成22年12月 9日(木)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成23年度		(応募なし)
平成24年度	平成24年 9月18日(火) 平成24年12月12日(水)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成25年度	平成25年 9月 9日(月) 平成25年12月 2日(月)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成26年度	平成26年 9月26日(金) 平成26年12月 2日(火) 平成27年 1月 9日(金)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について 最終まとめ
平成27年度	平成27年 9月 9日(水) 平成27年11月27日(金)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について
平成28年度	平成28年 9月 8日(木) 平成28年11月28日(月)	応募業績内容確認、質疑書、採点、推薦書について 質疑回答の評価、採点、推薦文について

賛助会員会

年度	開催年月日	テーマ・講師	場所	参加者数
平成19年度	平成19年12月 4日(火)	民生用エネルギー消費の最適化を目指して 名古屋大学 奥宮 正哉	東桜会館	53
平成20年度	平成20年11月25日(火)	地球温暖化対策における電力会社の取り組み 中部電力 村西 良司	東桜会館	34
平成21年度	平成21年11月16日(月)	環境に優しい都市ガスとエネルギーの面的利用促進に向けた取り組みについて 東邦ガス 浅野 渉	東桜会館	40
平成22年度	平成22年10月27日(水)	省エネルギー技術のメリットとデメリット 高砂熱学工業 大久保 義典	東桜会館	41
平成23年度	平成23年10月25日(火)	建築設備工事のICT利用とBIMへの発展 新菱冷熱工業 酒本 晋太郎	東桜会館	43
平成24年度	平成24年10月30日(火)	室内空気質制御に関する最近の動向 新日本空調 神戸 正純	東桜会館	43
平成25年度	平成25年10月22日(火)	ベッドサイド水洗トイレの研究開発 TOTO 松下 幸之助	東桜会館	33
平成26年度	平成26年10月15日(水)	悪臭対策の現状と課題 朝日工業社 村上 栄造	東桜会館	26
平成27年度	平成27年12月 1日(火)	地中熱を利用した外気処理技術(クール・ウォームビット)の計画と実績 ダイダグン 中野 一樹	東桜会館	43
平成28年度	平成28年11月24日(木)	コージェネレーションシステムの運用改善について トーエネック 千葉 理恵	東桜会館	44

学術研究発表会 空調・衛生、環境工学一般に関する研究発表ならびに事例報告

年度	開催年月日	研究発表・事例報告数	場所	参加者数
平成19年度 第9回	平成20年 3月17日(月)	61件 (口頭発表 32件, ポスター発表 28件, 技術振興賞受賞講演 1件)	東桜会館	119
平成20年度 第10回	平成21年 3月17日(火)	55件 (口頭発表 36件, ポスター発表 19件)	東桜会館	106
平成21年度 第11回	平成22年 3月15日(月)	57件 (口頭発表 32件, ポスター発表 23件, 技術振興賞受賞講演 2件)	東桜会館	124
平成22年度 第12回	平成23年 3月16日(水)	48件 (口頭発表 24件, ポスター発表 22件, 技術振興賞受賞講演 2件)	東桜会館	91
平成23年度 第13回	平成24年 3月14日(水)	48件 (口頭発表 23件, ポスター発表 24件, 技術振興賞受賞講演 1件)	東桜会館	63
平成24年度 第14回	平成25年 3月13日(水)	42件 (口頭発表 15件, ポスター発表 27件)	東桜会館	101
平成25年度 第15回	平成26年 3月17日(月)	39件 (口頭発表 15件, ポスター発表 21件, 技術振興賞受賞講演 3件)	東桜会館	82
平成26年度 第16回	平成27年 3月 9日(月)	36件 (口頭発表 14件, ポスター発表 20件, 技術振興賞受賞講演 2件)	名古屋大学	88
平成27年度 第17回	平成28年 3月15日(火)	33件 (口頭発表 18件, ポスター発表 14件, 技術振興賞受賞講演 1件)	東桜会館	85
平成28年度 第18回	平成29年 3月21日(火)	57件 (口頭発表 25件, ポスター発表 26件, 技術報告 4件, 技術振興賞受賞講演 2件)	東桜会館	111