

特別企画

東熱技報から振り返る東熱の技術史

上谷 勝洋

1969年5月に「東熱社内技報」として創刊されて以来、2023年6月の「東熱技報」で100号の出版となった。先人達が積み上げてきた「東熱の技術」があって、今の時代の東熱がある。そこで、創刊号から振り返り各年代の技術的なトピックを整理して解説する。

文末に記載した各号の目次を参照しながら、本報を読み進めていただき、興味を持たれた記事があれば是非、VENUSに掲載しているアーカイブをご一読いただければ幸いである。

はじめに

当社は“技術の東熱”を目標に、業界の技術の先端を邁進すべく日夜努力してきたが、さらに技術の向上を図るため、最新の技術情報などを盛り込んだ社内技報の気運が高まっていた。そして、社内技報は、社員には空調技術の動向を周知し、顧客には当社が空調技術に取り組んでいる姿勢を広報する目的で編集された。昭和44年（1969年）5月1日、本社設計部企画課が中心となり、設計部および工事部の編集担当者により、「東熱社内技報」（A4判）を創刊した。

（「東熱60年のあゆみ」から抜粋）

1. 創刊号 1969年5月号

巻頭は、宗岡博生氏（当時、専務取締役）の「社内技報の発刊に際し」と題して発刊の思いが語られている。電子計算機の利用が広がり、空気調和設備の設計や施工にも活用され利便性と効率化が図られてきたが、その結果が如何にも正確であり、これが如何にも進歩した手法であるかの錯覚することに強く警鐘を鳴らしている。設計・施工の本質は何であるかを考える時であり、熱力学、伝熱工学、流体工学等の寄せ集めだけを取るが空気調和工学であってはならない。我々の業界で技術革新を目指す真剣なディスカッションが

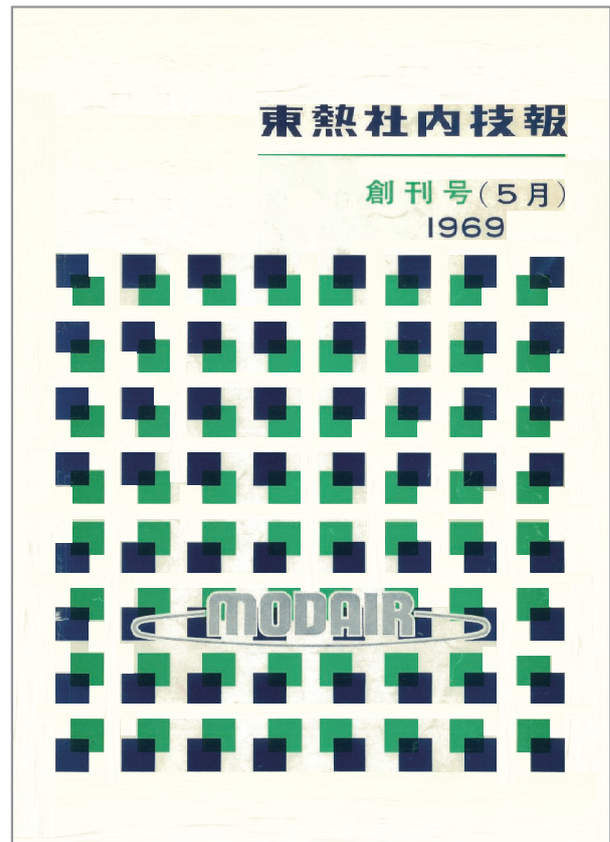


図1 創刊号 (1969年)

為されているのか。「技術の東熱」として地についた空気調和工学を身につけ、その設備の設計・施工を画期的なものにしていくための企画としての社内技報」と巻頭言に思いがつけられている。まさにこれが東熱技報のあり方であると感じる。

次に、清浄度規格や塵埃濃度の計算方法などクリーンルームの設計に資する技術紹介と米国（シカゴ）へのクリーンルーム施設の出張報告記が掲載されている。当社のクリーンルーム技術の高さが理解できる記事である。

続いて、東京大学の星野教授が開催されていた“防災について”の特別講義の解説と早稲田大学の井上宇一教授を本社に招いて「病院の空調について」の座談会の内容が記されている。このような著

名な先生方との交流があったことに驚くとともに、技術の探求に貪欲な姿勢が垣間見られる。

最後に竣工現場紹介として「日本専売公社小田原製塩試験場」の恒温恒湿装置について報告されている。広範囲の空気条件を満たす空調設備の施工実績である。試運転調整の結果、指定された設計条件を満たすことができたにも関わらず、高温高湿度・低温低湿度の条件には満足せず、この解決について設計施工の留意点が今後の課題としてまとめられている。現場代人の施工品質と性能に対する探究心と技術展開の意欲が感じられる。

2. No.2_1969年9月号～ No.20_1979年3月号

No.2からしばらくは約4か月程度の間隔で発行が継続されている。

巻頭言には鞍掛専務取締役（2号）、坪井取締役社長（3号）、横田常務取締役（4号）と続き、“技術の東熱”の何たるかを説いている。

No.2（1969年9月号）では、超高層ビルW.T.Cビルの空調設備について設計と施工の報告がある。当時の設備費の記載やダクトの漏気テスト、配管支持方法について報告されておりとても興味深い。

No.3（1970年1月号）では、病院の空調設備が特集されている。病院の院内感染を念頭にした空調設備の考え方や、病院の自動制御について自動制御メーカーの技術者による病院空調の制御設計の考え方が解説されている。

No.4（1970年5月号）では、地中電力ケーブルが敷設される管路や洞道の冷却についての新しい取り組みが実績として報告されており、技術の幅の広さが感じられる。また帝国ホテル新本館の空調設備の施工報告が掲載されており、シンボリックな建物に関わることができる魅力も感じられた。

No.8（1972年5月）では、「作業ラインのための空気吹出装置」「空調装置の空気吹出口における結露防止装置」「冷却塔水槽の吸込口部の渦取り装置」と題した技術考案、すなわち特許と実用新案の工業所有権の出願や取得について紹介されている。社会と業界へ当社の技術力の高さを示す一つの指針となる取り組みが継続されている。

No.10（1973年1月）までに上述の他、高層住宅、ホテル、駅ビル、地域冷暖房、バイオクリーン、原子力発電所、蓄熱、地下鉄の設計技術の解説や施工

実績が掲載されている。

No.11より現在の「東熱社内技報」から「東熱技報」にタイトルを変更されて発刊されている。

No.11（1974年2月）では、オイルショックの時代背景を受けて、“空調とエネルギー”を特集して、集中熱源、余熱利用や熱回収、太陽エネルギー利用などの技術が論説されている。また、射場本教授（当時は北海道大学、現在は東京電機大学学長）の温熱環境評価と設計手法についての講演や、米国暖房冷凍空調学会ASHRAEに掲載された「1984年の環境制御」の抄訳が掲載されており、社外の技術情報を吸収が当然の活動となっていたことが伺える。

No.12（1974年7月）では、総合病院の空調計画および手術室の無菌化モジュールユニットの技術が解説されている。また、北海道石狩町の熱供給事業の建設と運営を管理する「石狩サービス株式会社」を日立造船（株）や三井物産（株）等のほかの企業と共同して設立したことが紹介されている。

No.13（1974年10月）からNo.20（1979年3月）には、米国に関係した情報が掲載されている。ロサンゼルス市の高層ビルの排煙規制の話題から同市の設備設計事務所での経験が連載され、米国のソーラービルの紹介や米国の調査団に参加して省エネ視察を行った報告など、グローバルな活動が紹介されている。また米国のSCI-MED社とバイオクリーンルームに関して技術提携によるアイソレタ及び手術室ユニットの開発が報告されている。さらに、当時の通商産業省が推進した「サンシャイン計画」へ参画しその成果となるソーラーシステムの施工実績や、筑波研究学園都市の林業試験、筑波宇宙センター、筑波大学附属病院などの施工実績など、国家プロジェクトへの積極的な参入は、チャレンジ精神に基づく技術に対する旺盛な取り組みである。

また、この時期に積算・原価計算の電算化の技術も向上してきている。

3. No.21_1980年1月号～ No.40_1991年3月号

No.21（1980年1月）では、海外レポートが特集され、最新建築設備の訪米調査と米国とカナダの地下駅および文化施設の建築と設備について報告されている。また、海外工事としてビルマの生物医学研究所やアルジェリアのオラン理工科大学の施工実績が紹介され、グローバルな活動が継続されてい

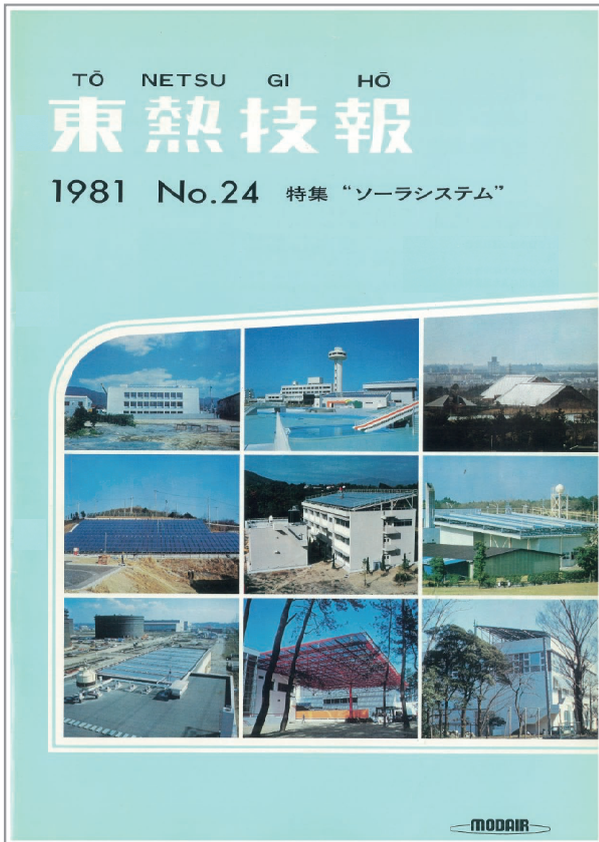


図2 No.24 (1981年)

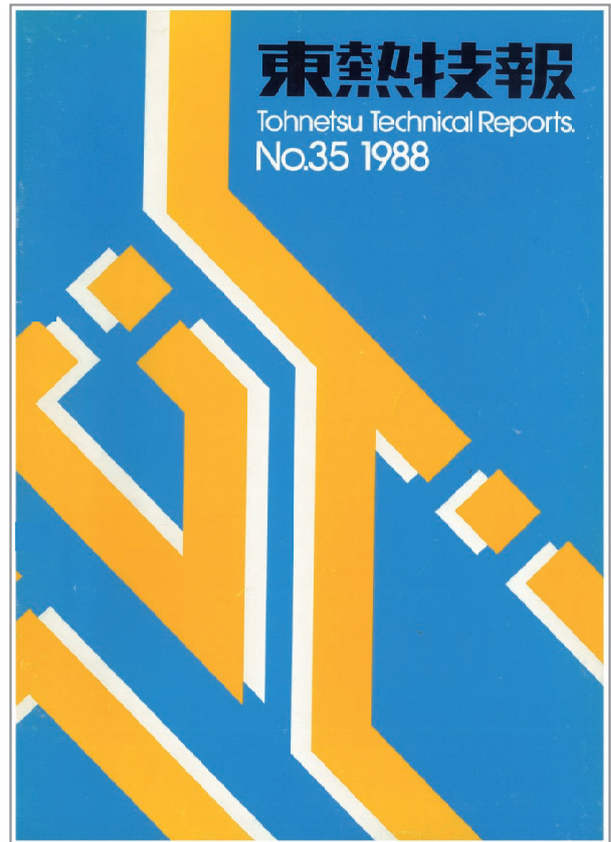


図4 No.35 (1988年)

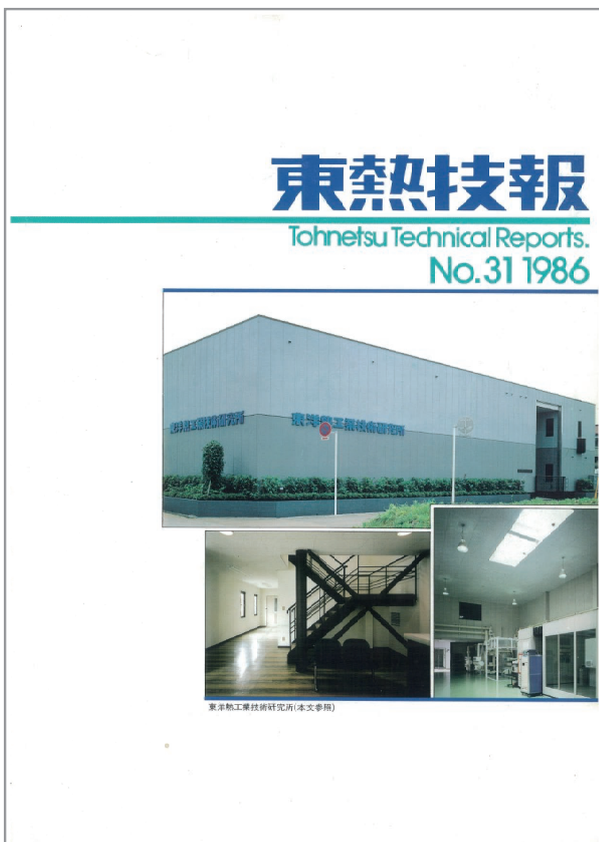


図3 No.31 (1986年)

ることが分かる。

No.22 (1980年7月)、No.23 (1981年1月) には、国立西洋美術館や新幹線仙台総合車両基地をはじめ病院や動物実験施設など、各事業部店の施工実績が整理されている。

No.24 (1981年7月) では、ソーラーシステムが特集されている。サンシャイン計画の総括とソーラーシステムの施工内容と運転実績が報告されており、ソーラーシステムの技術力の高さを知ることができる。

No.25 (1982年9月) では、東熱技報の編集方針が整理されている。利用は社内外共通として、社内に対しては技術向上、啓蒙、交流を目的に、社外に対しては東熱の技術の広報を目的として、執筆規定や原則年2回の発行、原稿は工事会社の技報としてふさわしいものとして設計-工事-技術の各部にわたる記事とすることなど、編集の方針が決められた。

No.26 (1983年4月) からNo.30 (1986年2月) には、ダンパ性能と逆流防止ダンパの開発や減圧消音装置など施工関連開発や、病院用低騒音ファンフィルターユニットやベッドアイソレータ、クリーンストレッチャーなどの新製品開発が紹介されている。また、氷蓄熱システムに関する研究開発がこの時期から報告されている。施工実績としては東北大学医学部附属動物実験

施設、秋田県立脳血管研究センター、明治乳業ヘルスサイエンス研究所、津村順天堂茨城工場、工作機械メーカーの熱変位テストブース等、病院と産業空調の領域での報告が積極的にされている。No.30からは巻末に全国の工事概要がまとめられることになる。

No.31 (1986年7月) からNo.39 (1990年9月) には、氷蓄熱システムの運転制御技術、クリーンルームの清浄度の検討、室内気流の数値解析、超恒温室の研究、設計・施工のパソコン利用計算ソフトの開発等、技術開発の論文が増えてきた。技術研究所の完成や東京工場 (現エアトロンick事業部) の新製品紹介なども掲載されている。施工実績としては茨城日本電気、東海第二発電所廃棄物処理施設、ソニー国分セミコンダクタ、日本電気(株) 大月工場、ソニー(株) 本社等の産業空調関連施設が多く掲載されている。

No.40 (1991年3月) では、空気清浄度の測定・評価プログラム、人工知能 (AI) と故障診断や回転機の劣化診断、空調設備のプログラム集、拾い集計システム等、OA化が進みソフトウェア開発の報告が集中している。

4. No.41_1991年10月号～ No.60_2001年10月号

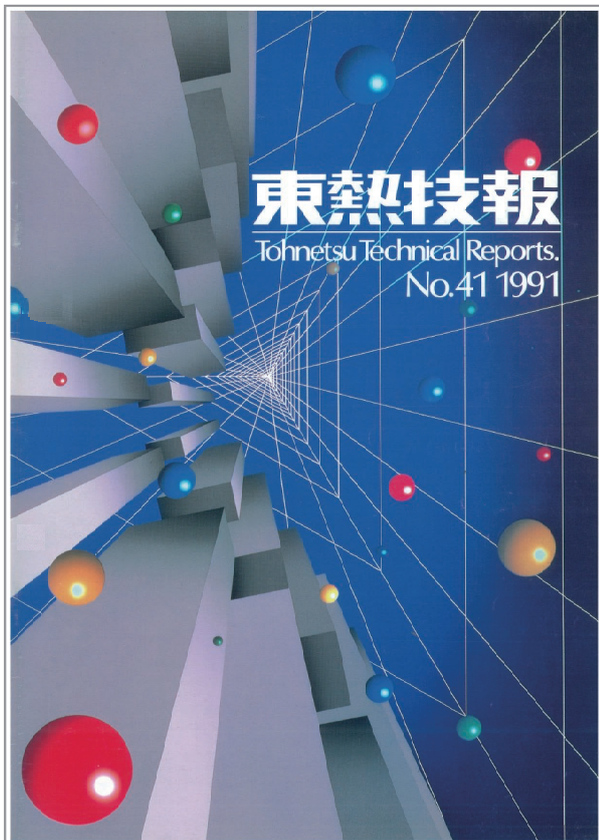


図5 No.41 (1991年)

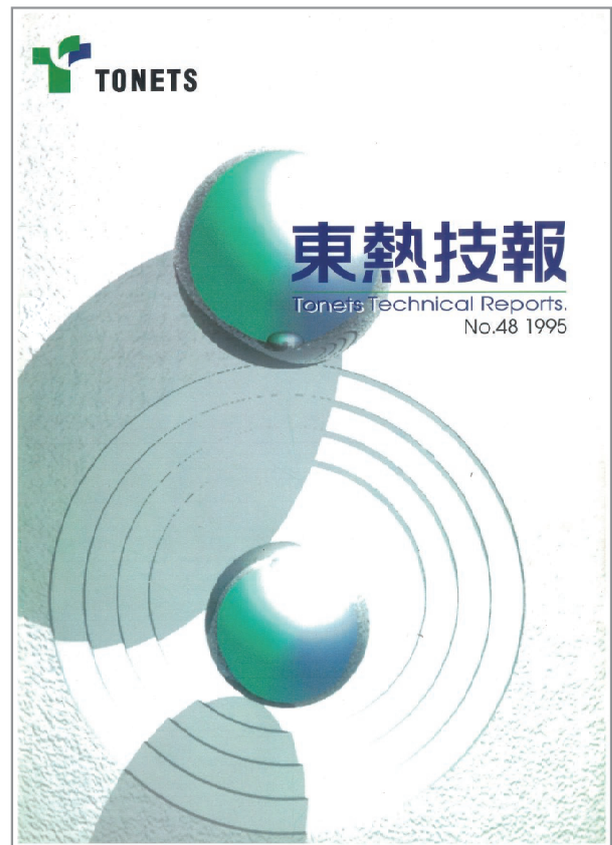


図6 No.48 (1995年)

No.41 (1991年10月) では、蓄熱槽の落水及び補給水対策としてエゼクタ利用のポンプ呼水システムの施工の工夫やPCで実行可能とした最大熱負荷計算プログラムの開発、No.42 (1992年3月) では、当時のEWSで計算させる三次元気流解析ソフト「STREAM」の導入とその機能の紹介や、第二次AIブームの中でニューラルネットワークによる空調制御の研究が報告された。No.43 (1992年9月) では、創立55周年にあたって横田等氏 (当時、取締役社長) が巻頭言を飾り、ソニー国分株式会社6号棟クリーンユニットやクリーンルームや電算室床下の気流計測の結果や、あきたスカイドームの空衛学会技術賞、東京電力株式会社東村山総合社屋の建築省エネルギー賞など受賞報告、全国技術会議の優秀発表の表彰が掲載されている。No.44 (1993年4月) では、東熱新川ビルの電力平準化手法、No.45 (1994年1月) では、鈴木正身氏 (当時、取締役技術本部長) の技術本部発足の巻頭言、動物飼育ユニットや氷蓄熱に関する研究開発、東京イースト21、ホテル日航グアムの施工報告、電子システム手帳を利用した衛生設備技術者用ポケットライブラリGEMBAるまん®が紹介されている。No.46 (1994年9月) では、インバータによる二次ポンプ変流量制御の研究や

鳥居薬品新研究所、ホテルレオパレスグアムの施工報告、No.47(1995年1月)では、TBS放送センター、大洋薬品高山工場、No.48(1995年9月)では、東京電力技術開発センターのBEMS導入、東京国立近代美術館フィルムセンターの施工報告と新動物飼育システムやネットワークコントローラ、自動ブラインド制御等の新製品開発についての紹介が行われている。No.49(1996年3月)では、気流シミュレーションを用いた換気性能評価の研究、No.50(1996年10月)では、空調業界初となるISO9001の認証取得と本・支店間の情報ネットワークの構築が報告されている。No.51(1997年3月)では、後に空気調和・衛生工学会(以下、空衛学会)論文賞を受けるニューラルネットワークによる空調設備の制御の研究、マレーシアのMENARA Esso、ハイアットリージェンシーサイパン、モデアマニラのプロジェクト、No.52(1997年9月)では、フィリピン NEC COMPONENTS PHILS, INC.といった海外における施工報告が掲載されている。No.53(1998年3月)では、秋田県昭和町庁舎の床吹出し空調の冷暖房評価、東北大学医学部動物実験施設への陰圧型の新動物飼育システムの受注、No.54(1998年10月)では、低露点ドライルーム空調の技術報文、山梨日本電気大月工場のクリーンルームや東京湾アクアラインの換気設備の施工報告、No.55(1999年3月)では、空調設備技術計算プログラムの充実化された「設備プロ」の紹介、ソニー大崎西テクノロジーセンターの熱源設備工事の施工報告、No.56(1999年11月)では、空調業界初となるISO14001の認証取得について報告されている。No.57(2000年3月)では、熊本大学に納入した給排気方式の実験動物飼育システムの解説、No.58(2000年9月)では、鋼管の腐食に関する解説と空気線図ツールの開発を紹介、No.59(2001年3月)では、電池とドライルームの解説や九州・沖縄サミットの沖縄会場のプレスセンター・アメニティセンターの施工報告、No.60(2001年10月)では、東京電力東村山総合社屋の長期運転実績とその空衛学会特別賞「十年賞」受賞の報告が掲載されている。

No.50以降は技術開発報告や竣工物件の技術紹介が多く掲載され50ページを超え100ページに届くこともあるほど、まさに東熱の技術が展開されアーカイブとして充実した内容が継続されてきた。

5. No.61号_2002年3月号～ No.80_2013年1月号

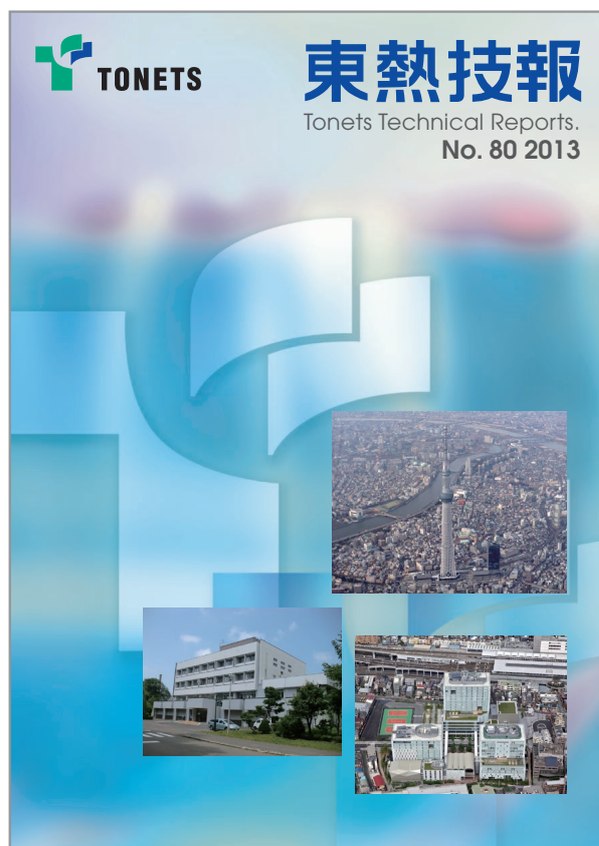


図7 No.80(2013年)

No.61(2002年3月)では、高崎複合商業施設の施工報告や空衛学会優秀講演奨励賞受賞の報告、No.62(2003年3月)では、給・排気型実験動物飼育システム(STAR)の開発、No.63(2003年12月)では、風船ダクトを活用した省力化事例や雪冷房システムを採用したガラスのピラミッド(モエレ沼公園)などの先進的な技術導入事例、No.64(2004年7月)では、年間熱負荷計算プログラム「HeLo」の開発やソニー厚木のクリーンルーム改修工事、特許情報や技術研究所の吉野氏(現、日本工業大学教授)の博士号取得、No.65(2005年1月)では、キトラ古墳の高湿度空調、E-SCAT®の開発初期の冷却水最適制御システム、ソニー国分TECの省エネ工事、No.66(2005年7月)では、気流シミュレーションの簡易入出力ソフトの紹介や、エアロニック事業部への改名とFPD用製品の展示会出展など、多様な技術が報告されている。

No.67(2006年2月)では、「環境・省エネルギー特集」と雪氷冷熱利用や木質ペレット利用のバイオマスボイラ施工、純水滴下浸透気化式加湿器、エリ

アエネルギーマネジメントシステムAEMS[®]、No.68（2006年7月）では、CFD利用の換気性状の研究、道路トンネル換気の大気浄化システム、No.69（2007年1月）では、「環境・省エネルギー特集（その2）」において熱源トータル最適制御システムの開発、触媒燃焼方式自燃型VOC処理装置、東京イースト21のコージェネレーションシステム更新など、省エネルギー技術に関する報告が多く掲載されている。

No.70（2007年7月）では、宗岡博生氏（当時、相談役）の「東熱技報70号記念に寄せて」を巻頭言として、ソニーシティ、ソニー厚木105号館、コマツ茨木工場、大正大宮工場の施工実績報告、空間差圧制御システムの新製品紹介、海外出張報告、東熱技報にみる技術史として70号までの掲載内容が整理されている。

No.71（2008年1月）では、岩宮正治氏（当時、執行役員技術研究所長）の技術研究所開設20周年を巻頭言として、「環境・省エネルギー（エネルギーソリューション）」が特集として生まれ、東熱のエネルギーソリューションとその技術が紹介され、この分野の積極的な取り組みが伺える。No.72（2008年7月）では、ナイテックの印刷室や八重洲グラントウキョウサウスタワーの施工実績報告、No.73（2009年1月）では、「環境・省エネルギー」の特集に加えてフジテレビ臨海副都心スタジオやゆめタウン出雲、南極昭和基地納入した炭酸ガス濃縮空気供給装置、No.74（2009年7月）では、ソニー厚木のクリーンルーム施工事例や新型インフルエンザパンデミック対策製品の紹介、No.75（2010年1月）では、ダクト・配管用耐震支持部材選定システムの開発やAGC台湾のTFT-LCDガラス工場の施工報告、No.76（2010年7月）では、置換換気方式導入の紀文総社工場、リチウムイオン電池工場の高温配管施工報告、E-SCAT[®]の空衛学会技術賞受賞報告、No.77（2011年1月）では、ウエットエアー空調機の開発や氷水搬送システムの研究の報告と新工法としてスラブユニット工法の施工実績が掲載されている。No.78（2011年8月）では、学校給食センター置換換気空調の施工事例、WTCの会場を借りてお客様を全国からお呼びして初めて開催した「東熱技術発表会」の報告、No.79（2012年1月）では、データセンター専用の熱流体解析ソフトの開発、No.80（2013年1月）では、東京電機大学千住キャンパスについて射場本忠彦教授の特

別寄稿と共にその施工報告、東京スカイツリーの施工報告が掲載されている。

この年代は、省エネルギー技術開発の推進と先進的な施工技術へのチャレンジ、ランドマークとなる施工実績が多く紹介されている。

6. No.81号_2013年3月号～ No.99_2022年9月号

No.81（2013年3月）では、ソニーシティ大崎やナイテック等のE-SCAT[®]の実績報告、No.82（2013年12月）では、現在の東熱ビルの省エネルギー計画と空衛学会の受賞報告として足利赤十字病院と大阪富国生命ビルの技術振興賞と山田博氏（当時、取締役専務執行役員）の井上宇市記念賞、ヒートポンプ・蓄熱センターの受賞報告として東京電機大学千住キャンパスの電力負荷平準化機器・システム表彰、No.83（2014年3月）では、「東熱技術発表会」の報告と東熱ビル見学会の状況報告、No.84（2014年10月）では、昭和大学豊洲病院やザ・リッツカールトン京都の特徴的な技術導入事例や3Dレーザーキャナ利用技術の紹介、No.85（2015年3月）では、東熱ビルと新川ビルの運用実績報告、飯田橋グランプルームE-SCAT[®]導入、ゆめタウン廿日市ZEB化事業の報告、No.86（2015年10月）では、東京エレクトロン宮城本社工場の空衛学会技術振興賞受賞、No.87（2016年3月）では、YKK80ビル、ロッテ浦和工場、ロームシアター京都、E-SCAT[®]シリーズの熱融通システム、No.88（2016年11月）では、「東熱技術発表会」の報告、No.89（2017年3月）では、クラウド利用の温冷感申告型空調システムの開発と2流体ノズルによるクリーニング装置の開発が紹介されている。

No.90（2018年3月）では、東京ガーデンテラス紀尾井町や電力中央研究所横須賀地区新研究棟の施工報告、No.91（2018年3月）では、朝日新聞船橋工場の3Dレーザーキャナを利用した改修工事、No.92（2018年11月）では、「東熱技術発表会」の報告とソニー厚木101号館改修、東京ミッドタウン日比谷、床吹き出し空調の設計留意点、No.93（2019年3月）では、動物飼育ラックの展開とMR技術利用の墨出し作業の報告、技術計算ツールの紹介、No.94（2019年12月）では、クラウドを利用したWEB監視の開発や耐震支持鋼材選定ツールの開発、騒音計算ツールの開発、No.95（2020年3月）では、

排煙ダクトの漏気、室圧変動の研究、空衛学会と建築学会の技術動向、No.96（2021年2月）では、OH-1（Otemachi One）、気象庁虎ノ門庁舎、有明ガーデン、HOTEL COLLECTIVEの施工報告、No.97（2021年9月）では、豊洲二丁目再開発、京都市美術館、No.98（2022年3月）では、電力中央研究所我孫子地区本館、E-SCAT®シリーズのHEMコントローラとC-SCATの導入実績報告、No.99（2022年9月）では、工業用クリーンルーム空調システム（T-COSMOSU・T-CAOS）の開発、ICTを活用した作業車所在管理システムの開発と新たに取得した4つの特許情報が紹介されている。

おわりに

創刊号からNo.99までの掲載記事を掻い摘んでご紹介した。詳細をお伝えしたい技術情報が沢山ある中、紙面の都合上、筆者の抽出により記事タイトルを主としたご紹介となってしまったことをご容赦願いたい。

「東熱技報」には、設計技術・施工技術、技術開発と研究開発による固有技術と新技術、そしてこれらの技術が導入された施工実績など、技術情報とともに技術に対する探究心や熱意が“技術の東熱”として蓄積されている。各位においてはこの機会に、これまでの業績を一読していただけると幸いです。

今回100号を迎えられたことに対して、99号までの執筆いただいたすべての方々と関係者に対して、この紙面を借りて改めて感謝の意を表します。

これからも、東熱の技術は進化・発展し続けます。「東熱技報」も150号、200号と、“技術の東熱”を集積していき、社業に、お客様に、社会に貢献する実績を社内外へ周知展開し広報する役割を継承していきます。

【各号の目次一覧】

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
1	1969年5月	社内技報発刊に際して	宗岡博生	専務取締役
1	1969年5月	クリーンルームの設計について	田中康夫	設計部
1	1969年5月	米国出張報告記	佐藤英治	設計部
1	1969年5月	特別講義"防災について"(その1)	星野教授	東京大学(設計部記述)
1	1969年5月	座談会"井上教授を囲んで"	中田勉	設計部
1	1969年5月	竣工現場紹介 日本専売公社小田原製塩試験場(恒温恒湿装置)	松村光男	工務部
2	1969年9月	巻頭言「海底王国」	鞍掛嘉秀	専務取締役
2	1969年9月	超高層ビルの空調設備設計について	中田勉	設計部
2	1969年9月	W.T.Cビルにおけるダクト漏気テストの報告	宮島雅夫・長岡章夫	工務部
2	1969年9月	W.T.Cビルにおける配管工事について	宮島雅夫・大久保明	工務部
2	1969年9月	特別講義"防災について"(その2)	星野教授	東京大学(設計部記述)
2	1969年9月	新幹線用気吹き集塵装置について	五十嵐久男・竹ノ内敦	製造部
2	1969年9月	早稲田大学(法商研棟)の高温水暖房設備(その1)	松村光雄・大塚勇夫	工務部
2	1969年9月	図書室だより	田中康雄	設計部
3	1970年1月	年頭の辞	坪井一郎	取締役社長
3	1970年1月	病院の空気調和について	生田紳克	設計部
3	1970年1月	病院空調の自動制御	猪尾武達	山武ハネウエル(株)
3	1970年1月	愛知県心身障害者コロニーの熱源設備と自動制御方左について	赤塚主助	名古屋支店工務部
3	1970年1月	既竣工現場紹介		
4	1970年5月	巻頭言	横田等	専務取締役
4	1970年5月	地中電力ケーブル強制冷却の概要	高村博志	設計部
4	1970年5月	竣工現場紹介 帝国ホテル新本館空調設備について	大木庸光	工務部
4	1970年5月	技術資料 東熱式消音エルボ並普通内貼エルボの空気抵抗	伊藤義次	工務部
5	1970年9月	巻頭言	尾市清	専務取締役
5	1970年9月	高層住宅の空気調和について	田中康雄	設計部
5	1970年9月	ホテルの空調設計について	佐藤英治	設計部
5	1970年9月	竣工現場紹介 吉祥寺駅ビルの空調設備	伊藤義次・一の瀬英貴	工務部
5	1970年9月	米国便り	寺口英雄	設計部
6	1971年1月	巻頭言	田中康雄	取締役設計部長
6	1971年1月	自然環境確保の幕明け	内田秀雄	東京大学教授
6	1971年1月	地域冷暖房配管敷設時の法的問題	高村博志	設計部
6	1971年1月	東京学芸大学高温水地域冷房について	野末尚	工務部
6	1971年1月	竣工現場紹介 動燃ナトリウム機器構造試験室の空調、換気及経排水、衛生設備工事	石渡安二	工務部
7	1972年1月	巻頭言(情報管理)	西野真次	取締役大阪支店長
7	1972年1月	バイオクリンに関する参考資料	内山満	設計部
7	1972年1月	医療用アイソトープ使用施設における空気調和	保坂優司	設計部
7	1972年1月	技術資料 空調器配水系の封水トラップの寸法決定について	桜山明徳・斉藤陽平	工務部
7	1972年1月	技術考案 空調装置の空気吹出口における結露防止装置	竹内龍雄	設計部
8	1972年5月	巻頭言(70年時代の空調技術者への提言)	和田法明	取締役工務部長
8	1972年5月	工務部における社員教育	庵宗繁一	工務部
8	1972年5月	原子力発電所	西健男・杉浦澄	設計部
8	1972年5月	営団地下鉄日本橋駅空調設備竣工報告	坂口正治	工務部
8	1972年5月	技術考案 1.作業ラインの為の空気吹出装置	川原隆成	設計部
8	1972年5月	技術考案 2.空調装置の空気吹出口における結露防止	佐藤英治	設計部
8	1972年5月	技術考案 3.冷却塔水槽の吸込口部の渦取り装置	伊藤義次	工務部
9	1972年9月	巻頭言	坂野博	取締役
9	1972年9月	BWR型原子力発電所の空調換気設備の設計	小原邦雄	設計部
9	1972年9月	群馬銀行本店ビルの空気調和設備	東泉佳之	工務部
9	1972年9月	モデアカセットローラフィルターについて	金原秀勝・五十嵐豊・長島正美	工務部・東京工場・設計部
9	1972年9月	技術考案 防振インサート	川井清雅	工務部
10	1973年1月	巻頭言(話し方について)	斉藤周助	取締役営業本部長
10	1973年1月	住宅団地の地域暖房事業計画	高村博志	設計部
10	1973年1月	蓄熱槽に関する参考資料	内山満	設計部
10	1973年1月	実用新案 地下鉄ホーム冷房装置	中安正樹	設計部
10	1973年1月	実用新案 地下鉄構内冷房装置	中田勉	設計部
11	1974年2月	巻頭言 エネルギー資源の限界問題が発生して	平野逸朗	専務取締役
11	1974年2月	論文及び報告 空調とエネルギー	田中康雄	専務取締役設計部長
11	1974年2月	論文及び報告 大井ふ頭車輛基地の集中熱源	望月温・鈴木正士	設計部・工務部
11	1974年2月	論文及び報告 コミ焼却工場の余熱利用	岡本清実	工務部
11	1974年2月	論文及び報告 某地下街の熱回収システム	長島正美	設計部
11	1974年2月	論文及び報告 太陽エネルギーの利用	岩宮正治	設計部
11	1974年2月	講演 人体をシステムに加えた温熱環境の設計法	射場本教授	北海道大学
11	1974年2月	紹介 暖房、換気、空調設備機器の現状調査 技術開発予測及び市場調査	中田勉	設計部
11	1974年2月	紹介 太陽エネルギー利用の空調計画	中田勉	設計部
11	1974年2月	抄訳 1984年の環境制御	William L. Mcgrath	設計部
11	1974年2月	ニュース 香港地下鉄、日本に受注が内定		
11	1974年2月	ニュース 製造・販売を開始、モデアバイオクリン装置		
11	1974年2月	ニュース 東熱技報バックナンバーの内容		
12	1974年7月	巻頭言 これからの空調技術者への期待	中田勉	取締役営業部長
12	1974年7月	論文及び報告 総合病院の空調計画 その1	谷一郎・内山憲一	設計部
12	1974年7月	論文及び報告 手術室の無菌化(Bi-Cモジュールユニットの応用)	竹ノ内敦・岩宮正治	東京工場・設計部
12	1974年7月	ニュース 石狩サービス株式会社を設立		
13	1974年10月	巻頭言 バスで感じたこと	後藤昌司	取締役 大阪支店設計部長
13	1974年10月	論文及び報告 高層ビルの排煙規制 ロスアンゼルス市の例	佐藤英治	設計部
13	1974年10月	論文及び報告 国際通信センタービルの空調設備 地域冷水系統について	原一城・長友洋次	工務部
13	1974年10月	論文及び報告 総合病院の空調計画 その2	谷一郎・内山憲一	設計部
13	1974年10月	ニュース 新橋ビル・学会賞を受ける		
13	1974年10月	ニュース 空調設備積算業務の電算化		
13	1974年10月	ニュース SCI-MED社との技術提携について		
13	1974年10月	ニュース 「サンシャイン計画」大型建物用太陽冷暖房および給油システムの研究開発を委託する		
14	1975年1月	巻頭言 新年に当たり	杉山光治	取締役 九州支店長
14	1975年1月	施工報告 花畔団地の熱供給施設	佐藤文敏・高福義明	札幌営業所 工務部
14	1975年1月	全日空羽田2号HANGAR空調設備工事	窪川都隆	工務部
14	1975年1月	地下鉄新橋駅工事の施工上の問題点	加賀辰雄	工務部
14	1975年1月	論文及び報告 消音の設計法 吹出口の寄与係数について	濱田彰	設計部
14	1975年1月	連載論文 アメリカンレポート ある設備設計事務所での経験(1)プロジェクト制について	佐藤英治	設計部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
14	1975年1月	ニュース SCI-MED社製アイソレータを展示		
15	1975年8月	巻頭言 東熱の技術とは?	宗岡博生	取締役副社長
15	1975年8月	論文及び報告 S.C.C PROJECT PHASE 1<太陽熱利用計画について>	中田勉・岩宮正治	設計部
15	1975年8月	紹介 太陽熱利用(SS計画)		
15	1975年8月	施工報告 東海大学病院	金原秀勝・関真竹	工務部
15	1975年8月	施工報告 東京都立駒込病院	大越弘治・山崎秀夫・室橋泰夫	工務部
15	1975年8月	施工報告 武蔵文化会館	野村龍吉・加来経順	九州支店
15	1975年8月	施工報告 金沢郵便貯金会館	矢野定雄	名古屋支店
15	1975年8月	連載論文 アメリカンレポート ある設備設計事務所での経験(2)CONSULTANT OFFICEの構成・運営について	佐藤英治	設計部
15	1975年8月	ニュース 新製品紹介 自走式集じん装置・モデアEF-500型空気清浄機・手術室ユニット		
16	1976年3月	巻頭言 これから	鞍掛嘉秀	取締役副社長
16	1976年3月	施工報告 埼玉県立ガンセンター	小谷野博己・鈴木敏	工務部
16	1976年3月	施工報告 肢体不自由児施設 高知県立小児園	徳岡賢治	大阪支店工務部
16	1976年3月	施工報告 臨床医学総合研究所	野末尚・片岡久男	工務部
16	1976年3月	連載論文 アメリカンレポート 減額・変更・見積	佐藤英治	Bi-C事業部
16	1976年3月	ニュース 全国の病院、診療所へ進出するバイオクリーン装置(アイソレータ及手術室ユニット)	Bi-C事業部	
16	1976年3月	ニュース 受注成る!22億5,500万円 筑波研究学園都市 林業試験場 研究本館・EC		
16	1976年3月	竣工メモ 渋谷東武ホテル		
17	1976年7月	巻頭言 電気と保守管理	横田等	専務取締役
17	1976年7月	論文及び報告 高松塚保存施設空調設備工事	内山満・五十嵐豊・浜岡幸夫	Bi-C事業部・東京工場・大阪支店工務部
17	1976年7月	論文及び報告 既手術室のバイオクリーン化計画	鈴木清明・中安正樹	工務部・営業部
17	1976年7月	論文及び報告 排ガス・悪臭の処理技術と経済性	池田和・辺見久活	設計部
17	1976年7月	施工報告 高層マンション「与野ハウス」	中山正一・向山均・中川茂	工務部・設計部
17	1976年7月	千葉県立美術館	岡田正良・田沼清	工務部・設計部
18	1977年1月	巻頭言 十年一昔	尾市清	専務取締役
18	1977年1月	論文及び報告 サンシャイン計画 太陽冷暖房及び給湯システムの研究開発	田中康雄・濱田彰・岩宮正治・清水徹	常務取締役設計部長・設計部
18	1977年1月	ニュース 中山科学院クリーンルーム Clean Room Complex for Chung Shan Institute of Science and Technology		
18	1977年1月	施工報告 コフク生命事務センター	原一城・佐藤龍夫	工務部
18	1977年1月	施工報告 動物飼育施設	谷一郎・梶田哲夫	設計部・工務部
19	1977年8月	巻頭言 レポートI	田中康雄	常務取締役 設計部長
19	1977年8月	施工報告 筑波宇宙センター衛星試験1号館の空調とクリーンシステム	金原秀勝・石田進男・河上錦家	工務部・東京工場
19	1977年8月	施工報告 農林省林業試験場中間施工報告	小谷野博己・青木英樹	工務部
19	1977年8月	施工報告 筑波大学附属病院	金原秀勝・石田進男・中西康夫	工務部
19	1977年8月	施工報告 健康文化センター石川厚生年金会館	橋本八郎・大橋頼樹・原田秀昭・細川祐一	名古屋支店工務部
19	1977年8月	ニュース 電算機レベルアップ ACOS-77シリーズ NEACシステム200導入		
20	1979年3月	巻頭言 新春雑感	西野真次	取締役 関東支店長
20	1979年3月	論文及び報告 大分大学		本社設計部・九州支店工務部
20	1979年3月	論文及び報告 米国・カナダ地下駅の空調・換気設備	肥塚正博	本社工務部
20	1979年3月	論文及び報告 I邸	石原忠志	本社工務部
20	1979年3月	ニュース サンシャイン計画の成果日本最大のソーラシステムに生かす!研究学園都市洞峰公園体育館の機械設備工事の施工を担当することに決まる		
20	1979年3月	紹介 米国のソーラビル	濱田彰	本社設計部
20	1979年3月	紹介 アメリカにおける省エネルギー調査団に参加して	谷一郎	本社設計部
20	1979年3月	施工報告 深谷赤十字病院	山崎秀夫・真島清和	本社工務部
20	1979年3月	都立荏原病院伝染病隔離病室工事とその考え方	内山満・多田野安正	Bi-C事業部
21	1980年1月	巻頭言 雑感	和田法明	本社 取締役工務本部長
21	1980年1月	論文及び報告 バイオハザード施設	内山満	Bi-C事業部
21	1980年1月	論文及び報告 「各種建築最新設備システム」訪米調査報告	駒形恭一	大阪支店工務部
21	1980年1月	論文及び報告 米国・カナダ地下駅の空調・換気設備	金原秀勝	本社工務部
21	1980年1月	米国各種文化施設の建築と設備に関する調査団に参加して	後藤昌司	取締役設計部長
21	1980年1月	ニュース Bi-C事業部「アイソルバック®」を開発・販売開始		
21	1980年1月	海外工事紹介 ビルマ生物学研究所	末次徹・高橋哲夫	本社工務部
21	1980年1月	海外工事紹介 オラン理工科大学	吉雄敬正	本社工務部
22	1980年7月	巻頭言 1980年に思うこと	阪野博	常務取締役 名古屋支店長
22	1980年7月	論文及び報告 屋外騒音分布予測法の電算プログラム開発	兵耕二	本社技術部電算機室
22	1980年7月	「省エネルギーおよび複合オフィスビル建築と都市再開発」訪米調査報告書	小谷野博己	本社 工務部
22	1980年7月	施工報告 鳥取県米子市皆生下水処理場	河原隆成・佐伯充弘	広島支店 技術部
22	1980年7月	施工報告 国電津田沼駅西口開発	山崎秀夫・室橋泰夫・杉本克明	本社工務部・本社設計部
22	1980年7月	施工報告 竣工概要報告		
22	1980年7月	施工報告 環境保健生物研究センター中動物実験棟	淵文夫	大阪支店工務部
22	1980年7月	施工報告 国立西洋美術館	小竹陸男	本社工務部
22	1980年7月	施工報告 大阪厚生年金病院	中本勝己	大阪支店工務部
22	1980年7月	ニュース 電算機レベルアップ ACOS-77シリーズ NEACシステム250-60導入		
23	1981年1月	巻頭言 営業マンの矜持	糟谷恒雄	本社取締役営業本部長
23	1981年1月	論文及び報告 蒸発集熱システムの実験研究	岩宮正治	本社設計部
23	1981年1月	施工報告 尾崎外科病院のソーラシステム	小原邦雄・徳本秀昭	広島支店 技術部
23	1981年1月	施工報告 兵庫県医師会館	中山幸三	大阪支店工務部
23	1981年1月	解説 エクセルギについて	編集部	
23	1981年1月	ニュース ソーラシステムの施工実績「集熱有効面積で10,000㎡に!」		
23	1981年1月	施工報告 生物化学総合研究機構基礎生物学実験研究棟	近江広・二村澄男・大浦義和	名古屋支店技術課
23	1981年1月	施工報告 熊本市立龍本市民病院	安松清志	九州支店工務課
23	1981年1月	施工報告 北海道農協乳業株式会社十勝工場	松田和英	札幌支店工務部
23	1981年1月	施工報告 全国竣工概要報告		
23	1981年1月	施工報告 新幹線仙台総合車両基地の配管設備工事	斉藤輝夫・鈴木正雄・綱木知一	仙台支店技術部技術課
24	1981年7月	巻頭言 技術革新時代の危機意識	中田勉	取締役 大阪支店長
24	1981年7月	論文及び報告 集熱量計算の簡便手法	間純一	本社設計部
24	1981年7月	サンシャイン計画・大分大学太陽冷暖房及び給湯システムにおける蓄熱槽の運転実績	清水徹	本社設計部
24	1981年7月	サンシャイン計画・大分大学太陽冷暖房及び給湯システムにおける集熱器出口温水温度制御系の調整	遠藤康司	本社設計部
24	1981年7月	施工報告 富士石油株式会社中袖基地管理棟の施工と運転	谷内博・中山正一・中安正樹	本社設計部・本社工務部・本社営業部
24	1981年7月	施工報告 工業技術院・研究協力センターのソーラシステム		
24	1981年7月	施工報告 つくば研究学園都市洞峰体育館ソーラシステム	鈴木敏・中安正樹・倉又貞二	本社工務部・本社営業部・本社設計部
24	1981年7月	施工報告 全国竣工概要報告		
24	1981年7月	施工報告 学習院中等科第2体育館	萩原慎一	本社工務部
24	1981年7月	施工報告 名古屋貨物ターミナル総合事務所	鬼頭介弘	名古屋支店技術部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
24	1981年7月	施工報告 愛媛厚生年金休暇センターのソーラシステム	唄野星児・首尾木雅・間純一・木村信和	大阪支店工事部・大阪支店設計部・本社設計部
24	1981年7月	施工報告 鳥取県皆生温泉公園及び鳥取県西部健康増進センターのソーラシステム	佐藤龍夫・佐伯充弘	広島支店技術部
24	1981年7月	施工報告 中国電力株式会社可部営業所のソーラシステム	河原隆成・中村哲生	広島支店技術部
24	1981年7月	施工報告 東海銀行西春寮の太陽熱利用給湯設備	高橋勲・成瀬広純	名古屋支店技術部
25	1982年9月	巻頭言 雑感	杉山光治	常務取締役 九州支店長
25	1982年9月	論文 変形セル型消音器の性能について	坂本守正	日本大学生産工学部建築工学科助教
25	1982年9月	報告 ダクト抵抗計算プログラム	兵耕一	本社設計部
25	1982年9月	ニュース 第20回空調和・衛生工学会賞を受賞す!		
25	1982年9月	コラム アイソレータ関連製品の昨今	Bi-C事業部	
25	1982年9月	コラム バイオハザード対策施設雑誌	荒矢太	
25	1982年9月	仮想デザイン ソーラシステムのケーススタディ	杉本克明・谷内博・間純一・田口隆	本社設計部
25	1982年9月	サロン 全国竣工概要報告		
25	1982年9月	「東熱技報」に関するアンケート調査結果について	編集部	
25	1982年9月	「東熱技報」の編集方針	編集部	
25	1982年9月	施工報告 鹿島建設株式会社四国支店ビル	岡本清太郎	大阪支店工事部
25	1982年9月	施工報告 三省堂書店本社ビル	平岩能成	本社工事部
25	1982年9月	施工報告 新幹線No.2消雪基地機械設備	吉雄敬正・松葉茂春	本社工事部
25	1982年9月	施工報告 酒田市終末処理場	加賀辰雄	仙台支店技術部
25	1982年9月	施工報告 新河岸川処理センター	中山通夫	本社工事部
25	1982年9月	施工報告 清瀬処理場	古澤潔	本社工事部
26	1983年4月	巻頭言 先端技術と歴史	佐藤龍夫	本社 取締役設計部長
26	1983年4月	論文 ダンプの性能について	坂本守正	日本大学生産工学部建築工学科教授
26	1983年4月	解説 ヒートポンプについて	岩宮正治	本社設計部
26	1983年4月	報文 地下鉄天神駅および地下鉄排煙実験	古川五郎	九州支店工務課
26	1983年4月	コラム ミニ地下鉄	編集部	
26	1983年4月	報文 東北新幹線盛岡車両基地の熱源設備	秋元秀将	仙台支店技術部
26	1983年4月	全国竣工概要報告		
26	1983年4月	報文 荻窪ステーションビル	室橋泰夫	本社工事部
26	1983年4月	報文 簡易保険郵便年金会館	荒井光男	本社工事部
26	1983年4月	ニュース クイックリントール		
26	1983年4月	報文 生長の家温故資料館	安松清志	九州支店工事部
26	1983年4月	報文 株式会社メディカルサブライ出雲工場	佐藤龍夫・上杉了風・中村哲生	広島支店技術部
27	1984年1月	巻頭言 随想	五十嵐久雄	取締役東京工場長
27	1984年1月	論文 録音スタジオと空調設備	橋本一夫	本社工事部
27	1984年1月	報文 東京大学物性研究所	権丈久良	九州支店工事部
27	1984年1月	報文 東北大学医学部附属動物実験施設	向山均・永山芳男・高橋義明・栗原光雄	仙台支店技術部
27	1984年1月	コラム IES見聞アラカルト	内山満	本社Bi-C事業部
27	1984年1月	コラム 全国竣工概要報告		
27	1984年1月	報文 財団法人日本自動車研究所1号動物実験棟	天貝隆	本社工事部
27	1984年1月	ニュース 2年連続!空調和・衛生工学会賞受賞「朝日新聞社東京本社」	清水健次	Pacific Modair Corporation出向
27	1984年1月	報文 埼玉県立小児医療センター	鈴木敏・田中孝文・塚田実・郡司良二	本社工事部
27	1984年1月	報文 第12回ISH国際冷暖房衛生設備国際見本市視察団参加報告	原一城	本社工事部
28	1984年11月	巻頭言 管理技術	河合富士男	本社 取締役技術部長
28	1984年11月	論文 水蓄熱空調システムに関する研究(1) 開発目的と実験装置概要	間純一	本社設計部
28	1984年11月	解説 ビル管理システムの現状	高橋信也・遠藤康司	本社設計部
28	1984年11月	解説 ビル管理費と管理要員	遠藤康司	本社設計部
28	1984年11月	報文 全国工事概要書		
28	1984年11月	報文 秋田県脳血管研究センター	斎藤龍夫・小笠原秀一・阿部宗末・田辺博通・菅原伸一・氏家美紀夫	仙台支店技術部・仙台支店営業部
28	1984年11月	報文 宝塚市立病院	正垣謙	大阪支店工事部
28	1984年11月	報文 尾道市立市民病院	漆川重雄	広島支店技術部
28	1984年11月	ニュース ニュータイプのフィルタ	編集部	
28	1984年11月	報文 太陽熱利用定温倉庫	稲田紀道	九州支店工事部
28	1984年11月	報文 高温集熱ソーラシステム	橋本八郎・高橋勲・服部康秀・成瀬広純	名古屋支店工務課・名古屋支店設計課
28	1984年11月	報文 川崎日航ホテル	石田進男	本社工事部
29	1985年8月	巻頭言 入るを量りて出ざるを制す(量入制出)	長末武雄	取締役 仙台支店長
29	1985年8月	論文 ダルバの性能について	坂本守正	日本大学生産工学部建築工学科
29	1985年8月	論文 水蓄熱空調システムに関する研究(2) 実験とシミュレーションの紹介	間純一	本社企画室
29	1985年8月	報文 東京電力株式会社技術開発研究所 改造工事に伴う水蓄熱システムについて	末次徹・高橋信夫・島津路郎・山田博	本社工事部・本社設計部
29	1985年8月	解説 気流の可視化	岩宮正治	本社企画室
29	1985年8月	解説 クリーンルーム風量制御システム	遠藤康司	本社企画室
29	1985年8月	ニュース 新開発 病院用低騒音ファンフィルタユニット		
29	1985年8月	ニュース 新製品の紹介 ベッドアイソレータとクリーンストレッチャ		
29	1985年8月	報文 明治乳業ヘルスサイエンス研究所	小竹隆男・高橋哲夫・桑原康浩	本社工事部・本社設計部
29	1985年8月	報文 株式会社津村順天堂茨城工場 技術研究所・薬理研究所竣工報告	大熊一雄	本社工事部
29	1985年8月	報文 株式会社第一ラジオアイソトープ研究所 放射線管理区域の空調について	東泉佳之・岡村重男	本社工事部
29	1985年8月	報文 法政大学多摩校地体育館・記念館	平岩能成・滝深	本社工事部
30	1986年2月	巻頭言 有限と無限の狭間	徳田蔵三郎	常務取締役名古屋支店支店長
30	1986年2月	論文 ダクト用吊り具(プロジェクションナット)の開発	佐藤寿男	原子力事業部
30	1986年2月	論文 減圧消音装置	浅原幹雄	原子力事業部
30	1986年2月	論文 逆流防止ダンプの開発	谷一郎	原子力事業部
30	1986年2月	解説 病院のカビ対策	多田野安正	本社Bi-C事業部
30	1986年2月	解説 日本機械学会誌を読んで	岩宮正治	本社企画室
30	1986年2月	報文 "高度情報化社会におけるオフィス・コンプレックス"調査団に参加して	間純一	本社企画室
30	1986年2月	報文 北海道原子力環境監視センタ(仮称)	梶田哲夫	札幌支店技術部
30	1986年2月	報文 仙台第一生命タワービル	高橋義明	仙台支店技術部
30	1986年2月	報文 新潟県済生会三条病院大野畑分館	小沢徹男	新潟支店技術部
30	1986年2月	報文 浦和市文化センター及び南浦和図書館	川村光幸	本社工事部
30	1986年2月	全国工事概要		
30	1986年2月	報文 某工作機械メーカー熱変位テストブース	服部康秀・成瀬広純	名古屋支店技術部
30	1986年2月	報文 長岡コープビル	中西康夫	新潟支店技術部
31	1986年7月	巻頭言 建設業界展望	伊藤義次	取締役九州支店支店長
31	1986年7月	論文 空調和のマイコン制御について	高橋信也・兵耕二	本社企画室
31	1986年7月	論文 クリーンルーム用吹出ユニットの開発	鈴木裕・小野寺和夫・浅原幹夫・谷一郎	本社原子力事業部
31	1986年7月	論文 冷水配管の保温厚別結露の有無確認	中西康夫	新潟支店技術部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
31	1986年7月	解説 日本機械学会誌を読んで(2)	岩宮正治	本社企画室
31	1986年7月	ニュース 当社技術研究所が完成!!		
31	1986年7月	コラム アネモ測定治具の研究	肥塚正博・中西康夫	新潟支店技術部
31	1986年7月	報文 茨城日本電気株式会社Ⅲ期工事	杉本寛・堀江忠史・田口隆	本社工事部・本社設計部
31	1986年7月	解説 原子力施設のフィルタの使用例について	青木英樹・安部善行	本社工事部
31	1986年7月	報文 東海第二発電所廃棄物処理増強設備	林盛・昔川雅之	本社工事部
31	1986年7月	報文 山崎製パン横浜第一工場	関真竹・石原忠志	本社工事部
31	1986年7月	報文 石巻市総合文化センター	小笠原秀一・柏隆一	仙台支店技術部
31	1986年7月	報文 消毒と滅菌	内山満	本社B1-C事業部
31	1986年7月	報文 山陽自動車道 大平山トンネル防災設備工事	大井中晴美	広島支店技術部
31	1986年7月	報文 プリダストンスイミングスクール ソーラ設備	茅野伊佐夫	九州支店技術部
31	1986年7月	全国工事概要		
31	1986年7月	報文 私立学校教職員共済組合別府宿泊所紫雲荘温泉給湯システム	権丈久良	九州支店技術部
31	1986年7月	報文 ユニード小売店	並川佳孝	九州支店技術部
32	1987年2月	巻頭言 雑感	佐藤文敏	取締役広島支店長
32	1987年2月	論文 水蓄熱空調システムに関する研究(3) システムの開発状況	間純一	本社企画室
32	1987年2月	論文 水蓄熱空調システムの運転・制御計画と実測結果	山田博	本社設計部
32	1987年2月	論文 室内気流の数値解析	後藤慶藏	本社原子力事業部
32	1987年2月	論文 MMF-2 窒素供給設備	小野寺和夫	本社原子力事業部
32	1987年2月	解説 日本機械学会誌を読んで(3) "AI化の動向"	兵耕二	本社企画室
32	1987年2月	報文 Tビル設備診断	石塚良次・亀山安利	本社工事部
32	1987年2月	報文 ソニー国分セミコンダクタ IC工場に於ける改造工事の対応	古賀義教	九州支店技術部
32	1987年2月	ニュース 東京工場(新製品紹介)	竹ノ内敦・吉田温	
32	1987年2月	報文 北陸塗料LED設備概要	中西康夫	新潟支店技術部
32	1987年2月	報文 日本電気株式会社大月工場新築工事	小川敏明	本社設計部
32	1987年2月	報文 世田谷区立世田谷美術館新築工事	宇野康彦・青木昭二	本社工事部
32	1987年2月	全国工事概要		
32	1987年2月	報文 東京労災病院	真島清和・横溝裕一	本社工事部
32	1987年2月	報文 大分ダイヘン	白石文登	九州支店技術部
32	1987年2月	報文 九動博多ビル	茅野伊佐夫	九州支店技術部
32	1987年2月	報文 全国町村会館改修工事	大澤賢治	本社工事部
33	1987年7月	巻頭言 21世紀に向かって	渡辺貞夫	常務取締役営業部長
33	1987年7月	論文 気流と塵埃について	岩宮正治	本社企画室
33	1987年7月	論文 パソコンによる乱流室内気流の数値解析(k-ε法)	後藤慶藏	本社企画室
33	1987年7月	論文 クリーンルームの清浄度と微粒子計測器の検討	真川澄子	本社企画室
33	1987年7月	論文 超恒温室用温度センサの誤差と評価	橋本幸博	本社企画室
33	1987年7月	ニュース 「水蓄熱空調システムに関する一連の研究開発」第25回空気調和・衛生工学会賞を受賞!	間純一	
33	1987年7月	論文 東洋熱工業におけるビル群管理システム	高橋信也	本社企画室
33	1987年7月	解説 パソコン用プログラムソフトの紹介	井上和仁	本社企画室
33	1987年7月	解説 空調システムシミュレーションプログラムの紹介	辻谷宣宏・清水徹	本社電算機室
33	1987年7月	解説 日本機械学会誌を読んで(4)	高橋信也	本社企画室
33	1987年7月	全国工事概要		
33	1987年7月	報文 古河電工株式会社横浜研究所新築工事	杉崎孝之・大野賢治	東京支店工事部
33	1987年7月	報文 宗教法人生長の家福岡県教化部会館新築工事 温度成層型蓄熱槽の施工報告	並川佳孝	九州支店技術部
33	1987年7月	報文 ソニーオーディオ株式会社 恒温エージング装置	小林健友・服部康秀	名古屋支店工事課
33	1987年7月	報文 ソニー株式会社インバーションプラザ	黒石憲昭	東京支店工事部
33	1987年7月	報文 東京慈恵会医科大学付属柏病院	平岩能成・田中義博	名古屋支店技術部・東京支店工事部
33	1987年7月	報文 大和生命長崎ビル天井埋込型WTAシステム	吉富宣行	九州支店技術部
33	1987年7月	報文 大東火災広島支店ビル	伊達信三	広島支店技術部
34	1988年1月	巻頭言 「自己啓発宣言」のすすめ	今泉健一	取締役総務部長
34	1988年1月	報文 東新川ビルの設備概要とビルトータルシステム	山田博・島津路郎	本社設計部
34	1988年1月	論文 気流の数値解析と汚染拡散	後藤慶藏	本社企画室
34	1988年1月	論文 超恒温室の実験	橋本幸博	本社企画室
34	1988年1月	論文 耐湿型低コスト消音器具の開発	中山均・稲田紀道・柿原秀規・八木久義	九州支店技術部
34	1988年1月	全国工事概要		
34	1988年1月	報文 株式会社日本メディカルサプライ コージェネレーションシステム	中村哲生	広島支店技術部
34	1988年1月	報文 北大学力増進会札幌本部ビル	斉藤美喜男	札幌支店技術課
34	1988年1月	報文 ソニー株式会社本社中央監視制御システム導入工事	橋本幸博	本社企画室
34	1988年1月	報文 アリミノビル	村上壽之	東京支店工事部
34	1988年1月	報文 クリエイティブライフ株式会社 テニスガーデン新築工事	関悦朗	新潟支店工事部
34	1988年1月	報文 大阪府立体育会館	岡本清太郎	大阪支店工事部
34	1988年1月	報文 日本ワイズ株式会社柏原第二工場	堀池悟	大阪支店工事部
34	1988年1月	報文 新潟県厚生農業協同組合 連合会三条総合病院	中西康夫	新潟支店技術部
34	1988年1月	報文 新潟放送新館	肥塚正博・小澤徹男	新潟支店技術部
34	1988年1月	報文 東海大学宇宙情報センター受信基地	青木武	九州支店技術部
34	1988年1月	報文 千歳エアポートホテル	丹羽博	札幌支店技術部
35	1988年8月	巻頭言 大相撲雑感	洲上優	東京本店取締役営業部長
35	1988年8月	論文 上向きスタッド溶接部の疲労強度に関する研究	小野寺和夫 他	東北大学工学部機械工学第二学科教授
35	1988年8月	解説 水族館飼育設備	内山憲一	東京本店設計部
35	1988年8月	紹介 デジタイザを用いた拾い集計システム	井上和仁 他	本社技術企画室・東京本店技術部
35	1988年8月	報文 安全活動の定量化	川浪統	九州支店技術部
35	1988年8月	報文 阿品土谷病院	作田裕人	広島支店技術部
35	1988年8月	報文 岡山県立美術館	霜宮正治	広島支店技術部
35	1988年8月	ニュース 電算機システムの移行	兵耕二	本社電算機室
35	1988年8月	全国工事概要書		
35	1988年8月	報文 下郷発電所消雪及び融雪工事	肥塚正博	新潟支店技術部
35	1988年8月	報文 ヤマト運輸株式会社新潟主管支店融雪設備	小沢徹男	新潟支店技術部
35	1988年8月	報文 福島県立医科大学附属研究棟	森原健治 他	仙台支店技術部
35	1988年8月	報文 コーキン化学株式会社九州工場第2工場	白石文登	九州支店技術部
35	1988年8月	報文 富田地下鉄本社ビル	石田進男	東京本店工事部
35	1988年8月	報文 トキワ工業株式会社大垣工場排ガス処理および熱源設備工事	平岩能成 他	名古屋支店技術部
35	1988年8月	報文 新食肉センター工場棟空調設備工事	中島研二	九州支店技術部
36	1989年2月	巻頭言 オリンピックに学ぶ"情報合戦"	宮島雅夫	取締役札幌支店長
36	1989年2月	論文 超清浄空間を得るための天井パンチング吹出口の効果	後藤慶藏	本社技術企画室
36	1989年2月	報文 SUCA型クリーンルームユニット	五十嵐 豊	東京工場
36	1989年2月	ニュース 超恒温室ユニットのプロトタイプ完成!	橋本幸博	
36	1989年2月	解説 情報システムも統合化	兵耕二	本社電算機室
36	1989年2月	解説 BASIC言語による簡易データベースプログラム	井上和仁	本社技術企画室

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
36	1989年2月	解説 健康ランドの計画	栗田理雄	大阪支店
36	1989年2月	全国工事概要		
36	1989年2月	報文 添田公民館・働く婦人の家	茅野伊佐夫	九州支店技術部
36	1989年2月	報文 福岡市庁舎	山崎一男	九州支店技術部
36	1989年2月	報文 ホテル新潟	関悦郎 他	新潟支店技術部
36	1989年2月	報文 新潟県県央地域地産産業進行センタ	三ノ宮英雄	新潟支店
36	1989年2月	報文 東京女子医科大学講堂棟	武藤恵	東京本店工事部
36	1989年2月	報文 尾道市立市民病院放射線医療センタ	徳本秀昭	広島支店技術部
36	1989年2月	データ 東熱技報バックナンバーの紹介(11~26)		
37	1989年8月	巻頭言 東北が変わる	長谷川恭悦	取締役仙台支店長
37	1989年8月	論文 クリーンルームの立上り特性	真川澄子・岩宮正治	本社技術企画室
37	1989年8月	データ 発熱体による上昇気流	岩宮正治	本社技術企画室
37	1989年8月	論文 超恒温室プロトタイプの実験	橋本幸博	本社技術企画室
37	1989年8月	解説 営業情報システムの開発	兵耕二・清水正樹・岩部啓一・宮木唯男・稲葉普	本社情報システム室・東京本店営業本部
37	1989年8月	解説 保守・サービス業務の情報化の動向	石井伊智郎	東京本店サービス部
37	1989年8月	解説 "第4回コージェネレーションシンポジウム"に参加して	中村哲生	広島支店技術部
37	1989年8月	報文 コンピュータ等重要設備を併設するオフィス建物における蓄熱式空調システム	内山憲一	東京本店設計部
37	1989年8月	報文 「東熱新川ビル」における氷蓄熱空調システムの将来対応について	伊藤明・山田博・島津路郎	東京本店設計部
37	1989年8月	報文 グリーンホテル札幌	小原正・高津浩一	札幌支店技術部
37	1989年8月	全国工事概要		
37	1989年8月	報文 山崎製パン株式会社福岡工場増設工事	黒木俊二	九州支店技術部
37	1989年8月	報文 「新川地区」都市排熱利用型地域熱供給について	石原忠志・末次徹	東京本店工事部
37	1989年8月	データ 東熱技報バックナンバーの紹介(27~36)		
38	1990年2月	巻頭言 誠意	小谷野博巳	取締役東京本店営業本部長
38	1990年2月	論文 構造解析プログラム	後藤慶蔵	本社技術企画室
38	1990年2月	論文 変温室の研究	橋本幸博	本社技術企画室
38	1990年2月	解説 超音波厚さ計による配管の劣化診断法	高橋信也	本社技術企画室
38	1990年2月	データ 模型まわりの気流	岩宮正治	本社技術企画室
38	1990年2月	論文 ベリメータ系統ローダクト用誘引吹出口の開発	岸本純一・岡本清太郎	大阪支店
38	1990年2月	報文 九動清興ビル/ホテル日航福岡新築工事	安松清志・福田紀道・柿原秀規	九州支店
38	1990年2月	報文 熊本テクノプラザビル	青木武	九州支店
38	1990年2月	報文 国営海の中道海浜公園野外活動拠点施設空調設備工事	馬嶋隆男	九州支店
38	1990年2月	全国工事概要		
38	1990年2月	報文 クリエイト浜松	鬼頭弘	名古屋支店
38	1990年2月	報文 北海道赤十字血液センタ	丹羽博・小早川智徳	札幌支店
38	1990年2月	報文 広島市西区民文化センタ複合ビル	綿岡志郎	広島支店
38	1990年2月	報文 広島大学(西条)基幹整備工事	徳本秀昭・神常夫	広島支店
39	1990年9月	巻頭言 3K偶感	廣田精孝	常務取締役大阪支店長
39	1990年9月	論文 ファジィ制御による恒温室の研究	橋本幸博	本社技術企画室
39	1990年9月	ニュース ポケットライブラリー「GEMBAのまん」空調Ver.1.0	間純一	
39	1990年9月	解説 層流無菌病室システム	宮部俊一	Bi-C事業部
39	1990年9月	論文 クリーンルームにおける微粒子の移動と気流性状	岩宮正治・後藤慶蔵・真川澄子	本社技術企画室
39	1990年9月	論文 東熱新川ビルの設備運転実測結果	山田博・島津路郎	本店設計部
39	1990年9月	ニュース 「東京電力株式会社東村山総合社屋の空調設備」第28回空調和・衛生工学会賞を受賞!		
39	1990年9月	論文 東京電力株式会社東村山総合社屋の空調設備	伊藤明・山田博・宗像善吾・城戸一雄	本店設計部・本店工事部
39	1990年9月	全国工事概要		
39	1990年9月	報文 バクスター株式会社宮崎工場新築工事	並川佳孝	九州支店
39	1990年9月	報文 秋田県立中央公園屋根付きグラウンド(あきたスカイドーム)	菅原伸一	東北支店
39	1990年9月	報文 ヤマト運輸株式会社エクスプレス福岡ビルの施工ポイント	黒木俊二	九州支店
40	1991年3月	巻頭言 多事偶感	松村光男	取締役関東支店長
40	1991年3月	解説 JIS B 9920による空気清浄度の測定・評価プログラム	真川澄子	本社技術企画室
40	1991年3月	論文 人工知能(AI)と故障診断	後藤慶蔵	本社技術企画室
40	1991年3月	解説 設備診断・回転機の劣化診断(振動傾向管理)	高橋信也・酒匂和雄	本社技術企画室・本店サービス部
40	1991年3月	論文 ホテル日航福岡熱回収システムについて	柿原秀規	九州支店
40	1991年3月	解説 空調設備プログラム集の開発	兵耕二・宮木唯男	本社情報システム室
40	1991年3月	解説 拾い集計システム	竹田勉	本店技術部
40	1991年3月	サロン リゾート開発雑感 アメリカ・カナダリゾート施設視察記	野村龍吉	九州支店
40	1991年3月	ニュース BELCAテクノフェア開催される		
40	1991年3月	全国工事概要		
40	1991年3月	報文 鹿島建設株式会社本社ビル1,2棟リフォーム工事	城戸一雄	本店工事部
40	1991年3月	報文 長崎出島NYビル新築工事	吉富宣行	九州支店
40	1991年3月	報文 ホテルラングウッド	清水敏雄	本店工事部
40	1991年3月	報文 飛栄札幌第一ビルガスエンジンヒートポンプ	高津浩一	札幌支店
41	1991年10月	巻頭言 「技術開発」新志向	鈴木正身	取締役本社技術企画室・情報システム室、総合企画室室長
41	1991年10月	報文 変温室新築工事	橋本幸博・伊藤秀明	本社技術企画室・本店設計部
41	1991年10月	報文 エゼクタ利用によるポンプ呼水システム	渡辺玉男	大阪支店
41	1991年10月	解説 スポーツクラブの設計	杉本克明	名古屋支店
41	1991年10月	解説 クリーンルーム付帯設備について	岩宮正治	CR委員会分科会
41	1991年10月	解説 最大熱負荷計算プログラムの開発	宮木唯男・柿田達也	本社情報システム室・本店設計部
41	1991年10月	ニュース 関東・横浜支店オンラインの稼働	岩部啓一	本社情報システム室
41	1991年10月	全国工事概要		
41	1991年10月	報文 東京芸術劇場(東京芸術文化会館)	石田進男・青木昭二・岡本清栄	本店工事部
41	1991年10月	報文 日本オートボリス新築工事	並川佳孝	九州支店
41	1991年10月	サロン 書籍の紹介「地球深層ガス(新しいエネルギーの創生)」	霜永朝光	エネルギープラント事業推進部
41	1991年10月	報文 新潟市水族館飼育設備工事	中西康夫	新潟支店
41	1991年10月	報文 恵庭カントリークラブクラブハウス	野田茂男	札幌支店
42	1992年3月	巻頭言 基本の大切さ	野田茂男	取締役東京本店副本店長
42	1992年3月	論文 三次元乱流気流シミュレーション	後藤慶蔵	本社技術企画室
42	1992年3月	ニュース 三次元気流解析ソフト「STREAM」使用説明会開催	後藤慶蔵	技術研究所
42	1992年3月	論文 ニューラル・ネットワークによる空調設備の制御の研究	橋本幸博	本社技術企画室
42	1992年3月	論文 新方式「焼き肉用無煙ロースター」の開発	福田紀道	九州支店技術部
42	1992年3月	報文 アステールプラザ	西田淳・藤岡信	中国支店
42	1992年3月	報文 中央区立特別養護老人ホーム・区立第三中学校・区立晴海保育園	石塚良次・永山富雄	東京本店工事部
42	1992年3月	全国工事概要		
42	1992年3月	報文 新潟県厚生農業協同組合連合会刈羽郡総合病院 移転新築工事空調換気設備工事	三ノ宮英雄	新潟支店
42	1992年3月	報文 EWSを使用した中央監視システム ソニーボンソン株式会社増築工事(第3期)	山田博・前川俊雄・深町元宏・島津路郎	本店設計部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
42	1992年3月	報文 ベネッセ・ロジスティクス・センター	綿岡志郎	中国支店
42	1992年3月	おしらせ 学会への論文発表等 出版・記事掲載等		
43	1992年9月	巻頭言 創立55周年にあたって	横田等	取締役社長
43	1992年9月	報文 ソニー国分株式会社6号棟建設工事(空調・換気設備工事)	福岡宗男・中野恭一・古賀義教・稲田紀道・松永壽義	東京本店設計部・九州支店
43	1992年9月	報文 ソニー国分株式会社6号棟 クリーンユニット	五十嵐豊	東京工場
43	1992年9月	論文 クリーンルームの計測	真川澄子・岩宮正治	技術企画室
43	1992年9月	ニュース "空調学会賞受賞"あきたスカイドーム	菅原伸一	東北支店営業部
43	1992年9月	報文 オルガ新築工事空調衛生設備工事	霜倉正治	中国支店技術部
43	1992年9月	論文 電算室床下チャンパ内の気流計測結果	塩谷正美	名古屋支店技術部
43	1992年9月	ニュース 「東京電力株式会社東村山総合社屋」第4回建築省エネルギー賞を受賞		
43	1992年9月	全国工事概要		
43	1992年9月	報文 北海道会館(ホテル札幌ガーデンパレス)	丹波博・茂木文二	札幌支店技術部
43	1992年9月	報文 飯塚コスモスコン	茅野伊佐夫	九州支店技術部
43	1992年9月	報文 イースタンリゾート薩摩	安河内秀喜	九州支店技術部
43	1992年9月	ニュース 優秀報文表彰される		
43	1992年9月	報文 ヤマト運輸株式会社津山主管支店新築工事	作田裕人	中国支店技術部
43	1992年9月	おしらせ 学会への論文発表等 出版・記事掲載等		
44	1993年4月	巻頭言 不透明な時代 一今こそ危機意識を-	渡辺貞夫	専務取締役営業本部長
44	1993年4月	論文 人工現実感と空調設備	橋本幸博	本社技術企画室
44	1993年4月	報文 エーザイ美里工場	井原道彦	東京本店工事部
44	1993年4月	論文 ソニー小見川中央監視設置工事	山田博・深町元宏・島津道郎・開口善典	東京本店設計部電気計装課
44	1993年4月	論文 東熱新川ビルの電力平準化手法	山田博・島津道郎・石井政男	東京本店設計部電気計装課
44	1993年4月	報文 南足柄市市民会館	志村幸寛	横浜支店技術部
44	1993年4月	全国工事概要		
44	1993年4月	報文 熊本労災病院	青木武	九州支店技術部
44	1993年4月	報文 熊本日日新聞世安制作センター2号棟	佐藤修三	九州支店技術部
44	1993年4月	おしらせ		
45	1994年1月	巻頭言 「技術本部」発足2年目の年頭に当たり	鈴木正身	常務取締役技術本部長
45	1994年1月	論文 一方流れ動物飼育ユニットの改良に関する共同研究及び開発	吉野一・内山憲一	技術研究所・技術本部
45	1994年1月	論文 水蓄熱に関する一研究	今井智将	技術研究所
45	1994年1月	報文 マリンピア日本海(新潟水族館)竣工後のトラブルと対策及び改善について	中西康夫・内山憲一	新潟支店
45	1994年1月	報文 大阪市立大学医学部附属病院	福田始浩・長崎聖治	大阪支店
45	1994年1月	報文 東京イースト21	荒井光男	東京本店
45	1994年1月	報文 ホテル日航グアム	熊澤康雄	グアム支店
45	1994年1月	報文 リーガロイヤルホテル小倉	柿原秀規	九州支店
45	1994年1月	報文 久慈地下石油備蓄基地	向山均	東北支店
45	1994年1月	報文 コガノイバイホテル	赤松俊祐・相馬幹夫	大阪支店
45	1994年1月	報文 ファンハウス札幌スタジオ	丹羽博・藤本文明	札幌支店
45	1994年1月	報文 長期に亘る古墳の温度計測の知見	内山満	東京本店
45	1994年1月	サロン フロン規制と今後の対応について	内山憲一	技術本部
45	1994年1月	新製品紹介 室内空気成分調整装置「さわやかさん」		
45	1994年1月	新製品紹介 GEMBAのまん衛生Ver.1		
45	1994年1月	全国工事概要		
45	1994年1月	おしらせ		
46	1994年9月	巻頭言 昔を振り返って	佐藤文敏	常務取締役関東支店長
46	1994年9月	論文 東熱新川ビルにおける二次ポンプ系制御方式決定に関する実践的研究	山田博・島津道郎・石井政男・内山憲一	東京本店・技術本部
46	1994年9月	報文 鳥居薬品(株) 新研究所	谷古雅房・岡田謙	東京本店・関東支店
46	1994年9月	報文 滋賀県立武道館	溝口康仁	大阪支店
46	1994年9月	報文 新井スキー場	大石茂	新潟支店
46	1994年9月	報文 豊畑さけますふ化場	斉藤美喜男	札幌支店
46	1994年9月	報文 ホテル レオパレス グアム	浜田義照	東京本店
46	1994年9月	報文 グアムコス島の海水淡水化装置(ROシステム)について	橋本剛	グアム支店
46	1994年9月	解説 LONを使った制御システム	高橋信也	技術本部
46	1994年9月	解説 フロン規制の現状とメーカーの対応	小沢徹男	東京本店
46	1994年9月	サロン 米国に於ける環境監査について	内山憲一	技術本部
46	1994年9月	ニュース あきたスカイドーム		
46	1994年9月	ニュース お知らせ 聖路加国際病院		
46	1994年9月	全国工事概要		
47	1995年1月	巻頭言 「物の見方」について	岩崎謙一	取締役横浜支店長
47	1995年1月	論文 高効率蓄熱運転制御システムの開発研究	橋本幸博	技術本部
47	1995年1月	論文 高速道路上の濃霧対策に関する研究	柳原茂	技術本部
47	1995年1月	報文 ユニットバス排水トラップの開発	稲田紀道	九州支店
47	1995年1月	報文 東日本旅客鉄道(株)Tビルにおける自動制御ブラインドシステム	山田博・島津道郎・岡崎政彦	東京本店
47	1995年1月	報文 TBS放送センター	高松純雄	東京本店
47	1995年1月	報文 リバーサイド読売	清水敏雄・野原啓志	東京本店
47	1995年1月	報文 秋田住友ベーク(株)メディカル工場(第二工場)	小笠原秀一	東北支店
47	1995年1月	報文 特別養護老人ホーム「三朝温泉 三喜苑」	徳本秀昭	中国支店
47	1995年1月	報文 老人ホーム「鎌倉プライムさしる」	石崎英俊	横浜支店
47	1995年1月	報文 大洋薬品工業(株)高山工場	原田秀昭・服部康秀	名古屋支店
47	1995年1月	サロン うまい話	岩宮正治	技術本部
47	1995年1月	ニュース 高品位空調システム開発中		
47	1995年1月	ニュース JIS改正 パッケージエアコンとチリングユニットの能力表示変更について		
47	1995年1月	全国工事概要		
47	1995年1月	おしらせ		
48	1995年9月	巻頭言 独り言	堀口和彦	取締役名古屋支店長
48	1995年9月	論文 風量測定および調整に関する研究	上谷勝洋	技術研究所
48	1995年9月	論文 東京電力(株)技術開発センター(第一報 中央監視・管理システム(BEMS対応))	山田博・島津道郎・開口善典	東京本店
48	1995年9月	報文 東京国立近代美術館フィルムセンター	広川将	東京本店
48	1995年9月	報文 北青山吉川ビル	郡司良二	東京本店
48	1995年9月	報文 穂波パークシティ-SC棟	茅野伊佐夫	九州支店
48	1995年9月	報文 クアハウス湯の山	作田裕人	中国支店
48	1995年9月	報文 BSN産業会館	渡辺岳彦	北陸支店
48	1995年9月	報文 東北大学共同溝内配管の施工	秋元秀将	東北支店
48	1995年9月	報文 (株)ソニーミュージックエンタテイメント蓄熱運転システムソフト開発と実際	杉本克明・服部康秀	名古屋支店
48	1995年9月	報文 全社情報ネットワーク	兵耕二・竹田勉	技術本部
48	1995年9月	サロン 震災の地を歩いて	間純一	技術本部
48	1995年9月	ニュース 東京本店施工の「東京電力船橋コンピューターセンター」 第9回空調調和・衛生工学会振興賞技術振興賞を受賞		
48	1995年9月	第57期・58期(第133~135回)全国技術会議優秀賞報文表彰される		

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
48	1995年9月	新製品紹介 新動物飼育システム		
48	1995年9月	新製品紹介 ネットワーク・マルチコントロールシステム		
48	1995年9月	新製品紹介 ブラインド・コントローラ		
48	1995年9月	新製品紹介 ネットワーク型VAV装置コントローラ		
48	1995年9月	新製品紹介 ネットワーク型ファンユニットコントローラ		
48	1995年9月	全国工事概要		
49	1996年3月	巻頭言 戦後50年これからの産業	生田 純克	取締役北陸支店長
49	1996年3月	論文 実験動物飼育システムに関する研究	柳原茂・岩宮正治・内山憲一	技術研究所・技術本部
49	1996年3月	論文 数値シミュレーションを用いた換気性能評価の研究	上谷勝洋・吉野一	技術研究所
49	1996年3月	報文 吹出し口組み込み型電子フィルタの効果	北田慎一	中国支店
49	1996年3月	報文 日根野ショッピングセンター	藤本孝行	大阪支店
49	1996年3月	報文 JTビル	黒石憲昭・深川泰伸	東京本店
49	1996年3月	報文 ホテルグランヴィア岡山	霜倉正治	中国支店
49	1996年3月	報文 緑町公園屋内競技場"ローズアリーナ"	樋口 慎	中国支店
49	1996年3月	報文 農林水産省北陸農業試験場IL開発温室	野村健	北陸支店
49	1996年3月	サロン チェックリスト活用による戦力拡大と改善サイクルの円滑化	橋本一夫	東北支店
49	1996年3月	コラム Windows'95について	辻谷宣宏	技術本部
49	1996年3月	新製品紹介 熱傷用クリーンユニット「BCU-02」		
49	1996年3月	全国工事概要		
50	1996年10月	巻頭言 コンベイトーと金太郎飴	今泉健一	常務取締役企画部長
50	1996年10月	論文 数値シミュレーションを用いた室内換気性能評価の研究(その2:等温場モデルにおける実験実測との比較)	吉野一・上谷勝洋	技術研究所
50	1996年10月	論文 東京電力(株)技術開発センター (第2報 熱源制御・自動制御ブラインドシステム)	山田博・島津路郎・開口善典	東京本店
50	1996年10月	報文 宮崎県立延岡病院	中山均	九州支店
50	1996年10月	報文 市立岸和田市民病院	渡辺玉男・東森浩	大阪支店
50	1996年10月	サロン 昭和27年ごろ	西健男	技術本部
50	1996年10月	ニュース 第59期(第136・137回)全国技術会議優秀報文表彰される		
50	1996年10月	ニュース 国際化時代の品質システムISO9001認証取得		
50	1996年10月	ニュース 東熱情報ネットワーク		
50	1996年10月	新製品紹介 サーマルストッカー-TS-80		
50	1996年10月	新製品紹介 空調技術小計算・資料集		
50	1996年10月	全国工事概要		
51	1997年3月	巻頭言 環境	一瀬英貴	常務取締役東京本店長
51	1997年3月	論文 ニューラル・ネットワークによる空調設備の制御の研究	橋本幸博・村澤達	技術研究所
51	1997年3月	報文 "シンフォニア岩国"山口県岩国総合庁舎	西田淳	中国支店
51	1997年3月	報文 周陽環境整備組合予熱利用温水プール	池田孝博	中国支店
51	1997年3月	報文 若松競艇場西スタンド棟改築工事	坂橋勇二	九州支店
51	1997年3月	報文 遠赤外線輻射暖房機における集合排気筒の検討 -近藤工業(株)日本ケンブリッジフィルター福島工場施工例-	栗本浩	東北支店
51	1997年3月	報文 ISO9001取得について	川村光幸	東京本店
51	1997年3月	報文 空調技術小計算・資料集「GEMBAるまん for Windows 95」	間純一	技術本部
51	1997年3月	ニュース MENARA Eesso		
51	1997年3月	ニュース ハイアットリージェンシーサイパン		
51	1997年3月	ニュース モデアミナ(フィリピン)のプロジェクト紹介		
51	1997年3月	全国工事概要		
52	1997年9月	巻頭言 三都市雑感	大越弘治	取締役九州支店長
52	1997年9月	論文 氷水搬送システムの研究開発(その1 基礎実験結果報告と今後の展望)	今井智将・岩宮正治・山田博・村上浩	技術研究所・東京本店
52	1997年9月	論文 Windows 95対応設備計算ソフトの開発	兵耕二	技術本部
52	1997年9月	報文 RKB毎日放送放送会館新築工事	吉富宣行	九州支店
52	1997年9月	報文 宮城県総合体育館	大熊諭・鈴木祐治・森原健治	東北支店
52	1997年9月	報文 高梁市文化交流館	金子雅夫	中国支店
52	1997年9月	報文 NEC COMPONENTS PHILS. INC.	小林国徳	海外事業部
52	1997年9月	サロン 当社の技術開発について	松原芳克	技術本部
52	1997年9月	サロン バイオ産業空調に関して	中西康夫	北陸支店
52	1997年9月	ニュース 「東京電力(株)技術開発センター」-第35回空気調和・衛生工学会賞技術賞(建築設備部門)を受賞		
52	1997年9月	ニュース 第60期技術会議表彰		
52	1997年9月	新製品紹介 大型フラットパネルディスプレイ用クリーナー		
52	1997年9月	全国工事概要		
53	1998年3月	巻頭言「無謀な試みと基本」	遠藤博行	取締役東京本店副本店長
53	1998年3月	報文 ソニー本社3号館新築空調設備工事	山田博・島津路郎・石井政男	東京本店
53	1998年3月	報文 昭和町庁舎一床吹出し空調について	氏家美紀夫	東北支店
53	1998年3月	報文 資生堂湘南研修所 -冷却塔の検討と蓄熱方式の変更-	松本博人・石崎英俊・西山良樹	横浜支店
53	1998年3月	報文 クリーンルームの耐震について -兵庫県南部地震におけるクリーンルームの被害分析結果と今後の対策について-	梶田達也	技術本部
53	1998年3月	サロン 地球環境委員会活動から	松原芳克	技術本部 設計技術部
53	1998年3月	ニュース 「新動物飼育システム」国際入札にて受注決定	後藤伊佐夫	東北支店
53	1998年3月	ニュース 蓄熱槽改修で成果を上げる		
53	1998年3月	ニュース 鹿栄会会長賞を受賞		
53	1998年3月	新製品紹介 空気清浄機 EF-600A ろ材誘電集じん方式		
53	1998年3月	新製品紹介 蓄熱コントローラEASY-Net1000タイプ		
53	1998年3月	マイコン型制御弁 EASY-Pack		
53	1998年3月	蓄熱用三方弁コントローラ		
53	1998年3月	EASY-Net HOTELホテルシステム		
54	1998年10月	巻頭言「活力が出るために」	太田勝志	常務取締役東京本店長
54	1998年10月	論文 低露点ドライルーム空調システム	松原芳克	技術本部
54	1998年10月	報文 山梨日本電気(株)大月工場二期棟建設工事(クリーンルーム設備工事・レイアウト設備工事)	中川陸章	東京本店
54	1998年10月	報文 新潟県立中央病院空調設備工事	関悦朗・中村務津雄・皆川公伸	北陸支店
54	1998年10月	報文 東京湾横断道路	野沢利夫・岡本清栄・小澤健司・八十嶋浩司	東京本店 工事部
54	1998年10月	報文 福岡市市民福祉プラザ	秋本俊太郎	東北支店(施工時)九州支店)
54	1998年10月	報文 北陸農試組換温室機械設備工事	野村健	東北支店(施工時)北陸支店)
54	1998年10月	報文 スミスクリンビーチャム製薬株式会社 蓄熱式空調システム改修工事	山田博・村上浩・渡邊聡	東京本店 SE部
54	1998年10月	解説 CI-NETおよびCADデータ交換の現状	辻谷宣宏	技術本部
54	1998年10月	ニュース 建設大臣賞受賞		
54	1998年10月	ニュース 空気調和・衛生工学会賞受賞		
54	1998年10月	ニュース 「新動物飼育システム」展示がグッド・デザイン賞を受賞		
54	1998年10月	新製品紹介 リライアンス777洗浄装置の紹介	鈴木洋夫	Bi-C事業部
55	1999年3月	巻頭言「風車のある風景」	駒形恭一	取締役企画部長
55	1999年3月	論文 地球環境負荷低減のための設計・施工・維持管理	内山憲一	技術本部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
55	1999年3月	論文 ダクトレス空調システムの開発	間純一・橋本幸博・柳原茂・村澤達	技術本部・技術研究所
55	1999年3月	論文 設備ソフト「設備プロ」の開発	兵耕二	技術本部
55	1999年3月	報文 ソニー(株)大崎西テックロジセンター熱源設備設置工事	田口隆・山口美之・武藤恵・藤田純一・島津路郎	東京本店 設計部・東京本店 工事部・東京本店 SE部
55	1999年3月	報文 熱海共済会館温泉湯湯設備	大野賢治	横浜支店
55	1999年3月	報文 上越環境科学センター	熊倉雅哲	北陸支店(施工時)
55	1999年3月	報文 ポストン・サイエンティフィック宮崎工場建設工事	並川佳季	九州支店
55	1999年3月	報文 海外工事フィリピン事例	平田英士	東京本店 設計部
55	1999年3月	報文 茨城日本電気(株) 2.5工場クリーンルーム撤去工事	天川信一	東京本店 工事部
55	1999年3月	報文 (仮称)タカナシ乳業(株)群馬工場 アイスクリーム第2工場増築工事	桃井浩孝	東京本店工事部
55	1999年3月	解説 新製品開発(酸化触媒脱臭装置)	松原芳克	技術本部
55	1999年3月	サロン 単位の話	小池幸仁	技術本部
55	1999年3月	新製品紹介 超薄型ファンフィルターユニットの紹介	五十嵐豊	東京工場
55	1999年3月	新製品紹介 医薬品製造工場におけるバリデーション用に開発した バリデーション対応型 風量測定システム	上谷勝洋	技術研究所
55	1999年3月	新製品紹介 鉄道車両工場向けの大規模空間空調 スポット冷暖房空調システム	上谷勝洋	技術研究所
55	1999年3月	新製品紹介 水水搬送システムを用いた既設水蓄熱システムの蓄熱水槽を利用した高密度蓄熱システム	今井智将	技術研究所
55	1999年3月	新製品紹介 エアワッシャを用いた大気中の有害ガス除去 高効率有害ガス除去システム	柳原茂	技術研究所
55	1999年3月	新製品紹介 給・排気型動物飼育システム	内山憲一	技術本部
56	1999年11月	巻頭言「技術開発について思うこと」	山下幸夫	常務取締役
56	1999年11月	報文 ISO14001認証取得にあたって	松本忠明・伊藤明	東京本店 品質・環境管理室
56	1999年11月	論文 ニューラルネットワークによる空調負荷予測ツールの開発 「その1」日積算熱負荷予測	村澤達・橋本幸博・山田博・島津路郎	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 SE部
56	1999年11月	論文 エアワッシャによるガス状汚染物質除去の研究	細谷昌孝・柳原茂・今井智将・岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
56	1999年11月	ニュース '99TEPCO蓄熱空調展へ出展		技術統轄本部
56	1999年11月	ニュース 98年度賞設計コンクール建設大臣賞を受賞		技術統轄本部
56	1999年11月	ニュース 熊本大学動物資源開発センターへの納入決定!! トランジェニックマウス飼育システムSTAR(System of Tonets Animal Rack)の開発	内山憲一	技術本部
56	1999年11月	ニュース 営業用パフレット「東熱の技術」の改訂	椋田達也	技術本部
56	1999年11月	新製品紹介 ファンコイル用自動制御システム		SE部・技術研究所
57	2000年3月	巻頭言「西暦2000年」	長尾武彦	取締役
57	2000年3月	論文 給・排気方式実験動物飼育システムの開発 遺伝子改変動物飼育用クリーンラックSTARについて	柳原茂・岩宮正治・内山憲一・五十嵐豊	技術研究所・技術本部・東京工場
57	2000年3月	報文 当社における情報化への取り組み	椋田達也・渡邊秀夫	技術本部・東京本店 工事管理室
57	2000年3月	解説 VEについて	小池幸仁	技術本部
57	2000年3月	ニュース 「新動物飼育システム 日本に新技術として海外で紹介さる!!」	内山憲一	技術本部
57	2000年3月	新製品紹介 サーマルチャンバー	田所徹也	東京工場
58	2000年9月	巻頭言「波」	山本良一	取締役九州支店長
58	2000年9月	論文 鋼管材料の研究	松原芳克	経営統轄本部
58	2000年9月	論文 快適性評価用空気線図ツールの開発(快適性と省エネルギーの研究)	村澤達・上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
58	2000年9月	報文 特殊な梁貫通スリーブについて	佐山雅敏	名古屋支店
59	2001年3月	巻頭言「新世紀を迎えるにあたって」	御幸幸徳	取締役
59	2001年3月	論文 水水搬送システムの研究・開発 その2水水搬送システムの制御方法に関する実験的検討	今井智将・岩宮正治・射場本忠彦・百田真史・宮良拓吾・山田博・村上浩	技術統轄本部 技術研究所・東京電機大学・東京本店 設計部
59	2001年3月	報文 「電池の話」と「台湾某ドライルームの話」	小川敏明・橋本剛	東京本店 設計部・海外事業部
59	2001年3月	報文 トーアエイヨー(株)福島工場点検作業室改修工事	鈴木祐治・吉野 一	東北支店・技術統轄本部 技術研究所
59	2001年3月	報文 川内体育館(サンアリーナせんだい)竣工報告	樋口 禎	中国支店(竣工時九州支店)
59	2001年3月	報文 ソニーケミカル(株)鹿沼第3工場事務棟新築空調設備工事	伊藤秀明・久津野真弘	東京本店 設計部
59	2001年3月	報文 九州・沖縄サミットプレセンター・アメニティセンター	鈴山明孝	九州支店
59	2001年3月	報文 村上市庁舎免震改修工事	関 悦郎・中村務津雄	北陸支店
60	2001年10月	巻頭言「日本の四季」	望月宏	取締役
60	2001年10月	論文 東熱新川ビル・東京電力東村山総合社屋の長期運転実績	山田博・島津路郎・平沼栄二	東京本店 設計部
60	2001年10月	報文 秋田日本電気(株) フリークーリングシステムの検証	阿部宗末・長田一広・上谷勝洋	東北支店・技術統轄本部 技術研究所
60	2001年10月	報文 早稲田大学36号館 水蓄熱併用冬季躯体蓄熱空調	元山貴之・村澤達・上谷勝洋	東京本店 工事部・技術統轄本部 技術研究所
60	2001年10月	報文 南九州畜産実業(株)処理施設新築工事の換気・衛生設備施工報告	中山均	九州支店
60	2001年10月	ニュース 空調調和・衛生工学会10年賞受賞!		技術統轄本部
60	2001年10月	ニュース 高性能湿式空調システムの性能確認および改善のための実験始まる!!	内山憲一	技術統轄本部 技術部
60	2001年10月	新製品紹介 LON対応センサー	島津路郎	東京本店 設計部
60	2001年10月	新製品紹介 丸天農園養鶏孵化場で種卵保冷用に実用導入(ウエットエア・倉庫) 水蓄熱空調機の低温高湿冷風を種卵保冷に応用		技術統轄本部
61	2002年3月	巻頭言「システムの金属疲労」	山倉盛典	関東支店 取締役
61	2002年3月	論文 地下駐車場の換気性状・換気効率に関する研究(その1)実測およびCFD解析による地下駐車場の換気性状の検討	吉野 一	技術統轄本部 技術研究所
61	2002年3月	論文 給・排気型実験動物飼育システム(STAR)の開発 センダイウイルスを用いた空気感染防御性能の検証	柳原茂・岩宮正治・内山憲一	技術統轄本部 技術研究所・技術部
61	2002年3月	報文 高崎複合商業施設新築工事(109シネマス高崎内装工事)	吉田修司・五十嵐守	東京本店 設計部・東京本店 工事部
61	2002年3月	ニュース 空調調和・衛生工学会学術講演会優秀講演奨励賞を受賞	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
62	2003年3月	巻頭言「良い会社から強い会社 一これからの東熱一意識と知識と組織一」	谷口敏彦	取締役
62	2003年3月	論文 給・排気型実験動物飼育システム(STAR)の開発 最適な温湿度モニタリング位置に関する検討	柳原茂・岩宮正治・内山憲一	技術統轄本部 技術研究所・技術部
62	2003年3月	報文 空調業界におけるコミッションと当社の取組み	山田博・島津路郎・平沼栄二	東京本店 設計部
62	2003年3月	報文 大和山新光堂殿におけるデシカント空調機による外気処理システム	武澤賢治	東北支店
62	2003年3月	報文 横須賀市都市施設公社社屋・横須賀市消防局庁舎竣工報告	諸星明	横浜支店
62	2003年3月	報文 兵庫県立武蔵館(仮称)空調設備工事	山崎泰治	中国支店(執筆時大阪支店)
62	2003年3月	コラム 東熱新川ビルの14年	山田博	東京本店 設計部
62	2003年3月	第65期全国技術会議表彰		
63	2003年12月	巻頭言「雑感」	中安正樹	取締役
63	2003年12月	論文 多層階地下駐車場の換気性状の検討 地下駐車場の換気性状・換気効率に関する研究 その2	吉野 一	技術統轄本部 技術研究所
63	2003年12月	報文 汐留タワー(汐留C街区開発事業 鹿島棟建設工事)自然換気システムとハイブリット空調システム	竹田法正	東京本店 工事部
63	2003年12月	報文 風船ダクトによる施工事例 高層建築における搬入運搬・揚重作業の改善	野崎豊・長嶋栄治・鎌田光秀・竹田法正・元山貴之・渡邊秀夫・梶野勇	東京本店 工事部・富士空調工業(株)
63	2003年12月	報文 岡崎国立共同研究機構 研究支援共通棟機械設備工事	福谷文男・中島雅人	名古屋支店 技術部
63	2003年12月	報文 仙塩浄化センター管理棟空調設備改築機械工事	栗本浩	東北支店 技術部
63	2003年12月	報文 ヨドバシ博多ビル竣工報告	中島竜太	九州支店 技術部
63	2003年12月	報文 大正製薬本社2号館	吉見一彦	東京本店 工事部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
63	2003年12月	報文 横浜郵船ビル歴史資料館竣工報告	小野孝幸	横浜支店 技術部
63	2003年12月	報文 児島地区公園プール(児島マリプール)機械設備工事	加川博昭	中国支店 技術部
63	2003年12月	報文 ガラスのピラミッド(モエレ沼公園)(雪冷房システム・アトリウム空調)	石川昌司	札幌支店 技術部
63	2003年12月	報文 立川総合病院画像診断センター竣工報告	皆川公伸	東京本店 工務部
63	2003年12月	コラム 水核細菌の利用方法	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
63	2003年12月	コラム 日常業務の工夫や日頃のヒラメキを権利化しておこう! 一特許等の出願について何でもお尋ね下さい	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
64	2004年7月	巻頭言「技術者は今どう行動すべきか」	山田博	取締役
64	2004年7月	報文 年間熱負荷計算プログラム「HeLo」について	細谷昌孝・杉本克明	技術統轄本部 技術研究所・営業統轄本部 産業空調推進部
64	2004年7月	報文 ソニー(株)厚木テクノロジーセンター103号館2階クリーンルーム改修工事	筒井静・樋口伸朗	東京本店 設計部
64	2004年7月	報文 (株)ソニー・ミュージックマニュファクチャリング茨城工場の排熱回収ヒートポンプシステム	渡辺聡	東京本店 設計部
64	2004年7月	報文 東電・立川総合社屋におけるコミッションング	奥村雅章	東京本店 第二事業部 営業部(執筆時:東京本店 工務部)
64	2004年7月	報文 43号浜崎町大気浄化設備設置工事	二宮康輔	大阪支店 技術部
64	2004年7月	報文 非常用エレベータ乗降ロビー、特別避難階段付室への「押し出し排煙設備」の適用について(マルイト銀座第3ビル新築工事の事例)	野邑雅之	東京本店 第二事業部 工務部(執筆時:東京本店 工務部)
64	2004年7月	ニュース ウェットエア装置が西松式大気浄化システムに導入される	村上浩	東京本店 設計部
64	2004年7月	ニュース 「第1回 ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム」で優秀賞を受賞	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
64	2004年7月	ニュース 第2回 環境・設備デザイン賞	島津路郎	東京本店 設計部
64	2004年7月	ニュース 最近登録になった特許等	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
64	2004年7月	ニュース 博士(工学)誕生	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
64	2004年7月	新製品紹介 扉のない陰圧一方流式動物飼育システム(特許申請中)	内山憲一	技術統轄本部
64	2004年7月	新製品紹介 無線VAVのご紹介	田中登	技術統轄本部 技術研究所
64	2004年7月	新製品紹介 触媒燃焼式排ガス処理装置	杉山佳之・加藤啓治	東京工場
65	2005年1月	巻頭言「～挑戦者たち～空調革命」	垣平通世	取締役
65	2005年1月	論文 CFD解析による局所換気装置の直接捕集率(DCE)の算定	荻田俊輔・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
65	2005年1月	報文 特別史跡キトラ古墳仮設保護覆屋建設工事における高湿度空調設備について(第一報)	赤松俊祐・萩原盛臣・磯部勉・寒河江昭夫・塩谷正樹	大阪支店 技術部・鹿島建設技術研究所
65	2005年1月	報文 冷凍機の冷却水最適制御システムの開発 冷却水ポンプ・冷却塔ファンINVによる最適制御ソフトウェアの開発と実物での運転検証	村澤達・小川敏明・伊藤秀明	東京本店 設計部
65	2005年1月	報文 早稲田大学93号館 早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンターに導入したLCMシステム	渡辺聡・島津路郎・村澤達・田中義博・水野勇児	東京本店 設計部・東京本店 工務部
65	2005年1月	報文 ソニーセミコンダクタ九州(株)分TEC省エネ施策工事(竣工報告)	中原寛之	九州支店 技術部
65	2005年1月	報文 某研究所 新館1階空調設備改修工事	安井純一・山田芳弘	東京本店 第一事業部 工務部・東京本店 設計部
65	2005年1月	報文 MUZA 川崎駅西口再開発熱源設備工事	酒井輝夫	東京本店 第二事業部 工務部
65	2005年1月	ニュース エネルギーソリューション&蓄熱フェア'04開催される	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
65	2005年1月	ニュース 「HOSPEXJapan2004」に出展	椋田達也	技術統轄本部 技術部
65	2005年1月	新製品紹介 湯気の効用と製造方法の応用例	内山満	技術統轄本部 技術研究所
66	2005年7月	巻頭言「チャンス」	奈良部隆信	取締役
66	2005年7月	論文 蓄熱システムにおける冷却水最適制御の効果試算	村澤達・小川敏明・伊藤秀明	技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エンジニアリング部・東京本店 設計部
66	2005年7月	論文 地下駐車場における必要換気量算出法の検討	吉野一	技術統轄本部 技術研究所
66	2005年7月	報文 松下電器産業株式会社半導体社魚津工場 水蓄熱式空調システム設備工事	松間福太郎・福谷文男	名古屋支店 技術部
66	2005年7月	報文 深谷赤十字病院拡充整備工事	中山通夫・郡司良二	東京本店 第二事業部 工務部
66	2005年7月	報文 東京電力蓄熱システム技術センター構築工事	伊藤正志・島津路郎	東京本店 設計部
66	2005年7月	報文 山梨県立博物館建設空調設備工事	竹村紀彦	東京本店 第二事業部 工務部
66	2005年7月	報文 ゆめタウン呉店 蓄熱熱源設備設置工事	石田和雄・山崎孝公・伊藤寛	中国支店 技術部・中国電力(株)・三菱化学エンジニアリング(株)
66	2005年7月	報文 風速・温度シミュレーションの簡易入力ソフト 「E-Pre」「E-Post」について	佐々木秀次・吉野一・荻田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
66	2005年7月	ニュース 「東京電力技術開発センター」第5回 空気調和・衛生工学会賞特別賞「十年賞」を受賞	島津路郎	東京本店 設計部
66	2005年7月	ニュース 6月1日東京工場はエアロニック事業部に名称変更しました	五十嵐豊	エアロニック事業部
66	2005年7月	ニュース フラットパネル業界最大のショー 「フラットパネルディスプレイ研究開発・製造技術展」エアロニック事業部FPD用製品を出展!	石野智明	エアロニック事業部
67	2006年1月	巻頭言「最近の環境・省エネルギーと東熱」	川村光幸	取締役関東支店長
67	2006年1月	特集号 報文 東京電力技術開発センターの環境性の維持と省エネルギーの実践について 第5回空気調和・衛生工学会賞 特別賞「十年賞」受賞報告	開口善典・島津路郎	東京本店 設計部
67	2006年1月	特集号 報文 ダイヤモンドシティ堺北花田(プラウ)の省エネルギー熱源システムについて	赤松俊祐	大阪支店 技術部
67	2006年1月	特集号 報文 雪氷冷熱エネルギーを利用した雪室低温貯蔵施設について JAえちご上越わかば地区雪室低温貯蔵施設建設工事	川上英樹	東京本店 第一事業部 工務部
67	2006年1月	特集号 報文 札幌ガラスのピラミッド雪冷房システム	石川昌司	札幌支店 技術部
67	2006年1月	特集号 報文 群馬県明和町新庁舎建設工事における環境・省エネルギー設備	大内康之	東京本店 第二事業部 工務部
67	2006年1月	特集号 報文 錦グリーンパレス木質ペレットボイラ設置工事	横田秀樹	中国支店 技術部
67	2006年1月	特集号 報文 純水滴下浸透気化式加湿器導入による省エネ工事	野村正志	名古屋支店 技術部
67	2006年1月	特集号 報文 BAシステムにおけるWeb監視技術の開発	島津路郎・平沼栄二	東京本店 設計部
67	2006年1月	特集号 報文 実効ある省エネルギーを実現するAEMS(エリア・エネルギー・マネジメント・システム)について	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
67	2006年1月	特集号 製品紹介 東武鉄道(株) 南栗橋車両工場の自動気吹集塵装置	渡部聡	エアロニック事業部 技術部
67	2006年1月	特集号 「パーティクルボード」と「アレクスURボード」	松本保久	経営統轄本部
67	2006年1月	論文 防振材選定システムの開発	柳原茂	技術統轄本部 技術研究所
67	2006年1月	報文 ジュピター・チャンネル(生放送スタジオ)の建設	小嶋滋	東京本店 第二事業部 工務部
67	2006年1月	報文 佐藤栄学園OLSビル(大宮法科大学院大学)新築工事	染谷公洋	東京本店 第一事業部 工務部
67	2006年1月	報文 深谷地区消防本部・深谷消防署庁舎機械設備工事	水野勇児	東京本店 第二事業部 工務部
67	2006年1月	報文 PFI手法による東京大学(駒場II)駒場オーブンラボラトリー施設整備事業(機械設備)	中武良	東京本店 設計部
67	2006年1月	新製品紹介 陰干し乾燥機のご紹介	岩城満夫	Bi-C事業部 技術部
67	2006年1月	ニュース エリア・エネルギー・マネジメント・システム(AEMS)に関する研究開発がNEDOとの共同研究として採択	山田博	技術統轄本部
67	2006年1月	ニュース 第6回JIA環境建築賞入賞(一般建築部門)	茅野伊佐夫	九州支店
67	2006年1月	ニュース エネルギーソリューション&蓄熱フェア'05への出展	岩宮正治	技術統轄本部 技術研究所
68	2006年7月	巻頭言「激動の時に」	安松清志	九州支店
68	2006年7月	論文 建築設備の耐用寿命	内山憲一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
68	2006年7月	論文 工場におけるPush-Pull型局所換気装置の換気性状に関する実験およびCFD解析 Push-Pull型局所換気装置の捕集効率と全般換気による妨害気流	吉野一	技術統轄本部 技術研究所

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
68	2006年7月	報文 大気浄化システム ～道路トンネル排気ガス等の浄化システム～	秋山龍生・村上浩・加藤啓治	東京本店 第二事業部・技術統轄本部 エネルギーソリューション部・エアロニック事業部 技術部
68	2006年7月	報文 「配管ワーク実験装置」について	船戸剛・島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
68	2006年7月	報文 大空間における輻射(放射)暖房及び泡消火設備竣工報告	高林忠志	東北支店 技術部
68	2006年7月	報文 総合病院 取手協同病院 感染症棟増築工事	宇野時夫	関東支店 技術部
69	2007年1月	巻頭言「美環」	福井正	執行役員大阪支店長
69	2007年1月	特集号 報文 エリアエネルギーマネジメントシステムの開発 実用化に向けた取り組みの概要	細谷昌孝・上谷勝洋・中村大	技術統轄本部 技術研究所
69	2007年1月	特集号 報文 「熱源トータル最適制御システム」の開発	村澤達・小川敏明	技術統轄本部 技術研究所・エネルギーソリューション部
69	2007年1月	特集号 報文 実測解析にもとづく蓄熱システムの最適化を考慮した熱源機更新	木村昌雄・島津路郎	関東支店 技術部・技術統轄本部 エネルギーソリューション部
69	2007年1月	特集号 報文 蓄熱システム改善事例について 一日経茅場町別館一	船戸剛・島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
69	2007年1月	特集号 報文 ダイヤモンドシティ堺北花田(プラウ)の省エネルギー熱源システム第2報:運転実績と制御の実証確認	赤松俊祐	大阪支店 技術部
69	2007年1月	特集号 論文 煙突効果低減システムに関する研究	井上真・吉野一	技術統轄本部 情報システム部・技術研究所
69	2007年1月	特集号 解説 改正省エネルギー法の概要と当社の技術	椋田達也	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
69	2007年1月	特集号 新製品紹介 触媒燃焼方式自然型VOC処理装置	加藤啓治・杉田清隆	エアロニック事業部 技術部
69	2007年1月	特集号 ニュース VENUS掲載「省エネルギー事例集」の紹介	南雲俊雄・椋田達也	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
69	2007年1月	報文 学校法人東京理科大学新5号館建設工事	西村伸	東京本店 第一事業部 工務部
69	2007年1月	報文 コナミスポーツクラブ本店西宮新築空調衛生設備工事	清見昌弘	大阪支店 技術部
69	2007年1月	報文 医療法人 勤誠会 米子病院 病棟改築工事	己斐正和	中国支店 技術部
69	2007年1月	報文 東京イースト21コージェネレーションシステム更新工事	大町裕也	東京本店 第一事業部 工務部
70	2007年7月	巻頭言「東熱技報70号記念に寄せて」	宗岡博生	相談役
70	2007年7月	報文 「熱源コントロールシステム」にプロセス安全性評価手法を導入 ～世界最高レベルのシステムCOPと安定した熱源供給を実現～	小川敏明・村澤達	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 技術研究所
70	2007年7月	報文 ソニーシティ 空調・給排水衛生設備工事	谷口昌伸・竹内陽平	東京本店 工務部・技術統轄本部 設計部
70	2007年7月	報文 ソニー(株)厚木テクノロジーセンター 105号館新築工事	山田芳弘・加藤直樹	技術統轄本部 設計部・東京本店 工務部
70	2007年7月	論文 工場大空間における床吹き出し他スポット冷暖房システム(コマツ茨城工場第1工場棟新築工事)の設計・施工報告	木村昌雄・天貝隆	関東支店 技術部
70	2007年7月	報文 熊本大学医学部附属病院中央診療棟新宮機械設備(空調)工事施工報告	深川泰伸	九州支店 技術部
70	2007年7月	報文 大正製薬株式会社大宮工場製剤2号棟建設工事	田中登	技術統轄本部 設計部
70	2007年7月	報文 東京ベイ舞浜ホテル新築工事における施工報告	竹村紀彦	東京本店 工務部
70	2007年7月	報文 フェリーターミナル「海の駅おしま」新築工事	徳本秀昭	中国支店 技術部
70	2007年7月	報文 IEA Annex47/3rd Meeting およびICEBO2006大会へ参加を目的とした中国(シンセン・香港)出張報告	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
70	2007年7月	報文 激動する中国の建築と都市環境	安永三郎	技術統轄本部
70	2007年7月	新製品紹介 空間差圧制御システム	椋田達也・柳原茂・中野恭一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 技術研究所・エネルギーソリューション部
70	2007年7月	ニュース 「扉のない陰圧一方流式動物飼育ラック(NEO)」が米国特許を取得	内山憲一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
70	2007年7月	70号記念 「東熱技報」にみる技術史	東熱技報事務局	技術統轄本部
71	2008年1月	巻頭言「技術研究所開設20周年に寄せて」	岩宮正治	執行役員技術研究所長
71	2008年1月	特集号 報文 「東熱のエネルギーソリューション」とその技術	技術統轄本部 エネルギーソリューション部・技術研究所	技術統轄本部 エネルギーソリューション部・技術研究所
71	2008年1月	特集号 報文 早稲田大学93号館 早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンターの計画および解析結果	渡辺聡・市川卓也・島津路郎・水野勇児	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 株式会社設計・東京本店 工務部
71	2008年1月	特集号 報文 NHK共同ビジネスにおけるAEMS-NEDO研究の実施	南雲俊雄・上谷勝洋	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 技術研究所
71	2008年1月	特集号 報文 Tビル、Sビル、Fビル 空調監視を用いた省エネルギー(AEMS)事例報告	船戸剛・島津路郎・細谷昌孝	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 技術研究所
71	2008年1月	特集号 報文 イオンモール鶴見リーファ蓄熱受託工事施工報告 STL水蓄熱槽の据付からジュエル投入まで	衣斐康浩	大阪支店 技術部
71	2008年1月	特集号 報文 (仮称)ダイヤモンドシティショッピングセンター立川・武蔵村山 熱源設備設置工事における施工報告	櫻田泰利	東京本店 工務部
71	2008年1月	特集号 報文 株式会社食品岡山総社工場における井水利用計画	神常夫	中国支店 技術部
71	2008年1月	報文 コロムビアデジタルメディア(株)大井川事業所改修工事施工報告	松永洋明・猪飼浩也	名古屋支店 技術部
71	2008年1月	報文 止水性能を持つ排気ヘッドダクトの製作	己斐正和	中国支店 技術部
71	2008年1月	報文 空気調和・衛生工学会 第16回国際交流視察団 2007ASHRAE冬季大会(ダラス)と建築設備視察報告	柳原茂	技術統轄本部 技術研究所
71	2008年1月	報文 15thNCBC(National Conference on Building Commissioning)に参加して(第15回全米コミッションング会議参加報告)	島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
71	2008年1月	解説 クリーンルームの塵埃管理	平田英士	技術統轄本部 設計部
71	2008年1月	ニュース 第21回空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞「早稲田大学93号館早稲田リサーチパークコミュニケーションセンター」及び「あいおい損保御堂筋ビルの空気調和設備」で受賞	内山憲一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
71	2008年1月	ニュース 「冷却水最適制御システム」が特許取得	小川敏明	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
72	2008年7月	巻頭言「意識・バランスそしてヒューマニティ」	平岩能成	上席執行役員名古屋支店長
72	2008年7月	論文 一般環境における置換換気・空調に関する研究 暖房時における二重窓・排気システムの実験	佐々木秀次・吉野一・竹内仁哉	技術統轄本部 技術研究所
72	2008年7月	報文 エネルギーソリューションのためのAEMSの開発(東熱-NEDO共同研究) 一業務用建物におけるエネルギー・環境負荷低減のためのエリアエネルギーマネジメントシステムに関する研究一	上谷勝洋・細谷昌孝・中村大	技術統轄本部 技術研究所・設計部・経営統轄本部 情報システム室
72	2008年7月	報文 エネルギーソリューションのための某ビルAEMS計測事例報告	中野恭一・上谷勝洋・柳原茂	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 技術研究所
72	2008年7月	報文 エネルギーソリューションにおける帝京大学八王子キャンパス エネルギー計測モニタリング工事	中原寛之・村上浩・中野恭一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
72	2008年7月	報文 東京駅八重洲口開発計画 南棟新築(グラントウキョウサウスタワー)「資機材の搬入・揚重」作業についての報告	竹田法正	東京本店 工務部
72	2008年7月	報文 ナイテック・プレジジョン(株) 第二増設計画工事報告 一印刷室の空調システム一	古川聡	大阪支店 技術部
72	2008年7月	報文 曾文水庫越域引水隧道内仮設スポット空調設備(台湾)	橋本剛・新井悟	海外事業部・技術統轄本部 設計部
72	2008年7月	解説 建築士制度改革による当社の一級建築士事務所の運用について	荻田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
72	2008年7月	ニュース 「触媒洗浄再生式脱臭装置」第6回環境・設備デザイン賞 入賞	加藤啓治	エアロニック事業部 技術部
73	2009年1月	巻頭言「平成21年の年頭に当たって～回顧・初心と基本」	野末尚	代表取締役会長
73	2009年1月	特集号 論文 情報爆発時代のための「IDC省エネルギーシステム」の開発	小川敏明	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
73	2009年1月	特集号 論文 業務用厨房における高効率置換換気・空調方式に関する研究(その1)	荻田俊輔・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
73	2009年1月	特集号 報文 ザ・ウィンザーホテル洞爺ESCO事業	沼原一雄	札幌支店 技術部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
73	2009年1月	特集号 報文 ウェットエアーク調機のフィルタ性能について	村上浩・加藤啓治・柳原茂・伊藤秀臣	技術統轄本部 エネルギーソリューション部 エアロニック事業部 技術部・技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エネルギーソリューション部
73	2009年1月	特集号 報文 欧州ヒートポンプ技術調査報告	赤松俊祐	大阪支店 技術部
73	2009年1月	特集号 新製品紹介 軟包グラビア印刷VOC処理装置	加藤啓治	エアロニック事業部 技術部
73	2009年1月	報文 フジテレビ臨海副都心スタジオ建設工事	染谷公洋	東京本店 工務部
73	2009年1月	報文 (仮称)ゆめタウン出雲新築工事 空調熱源供給設備設置工事の竣工報告	藤岡信	中国支店 技術部
73	2009年1月	新製品紹介 炭酸ガス濃縮空気供給装置(南極昭和基地に納入)	霜永朝光・加藤啓治	経営統轄本部 人事部・エアロニック事業部 技術部
73	2009年1月	ニュース 「動物飼育ラック」で国内特許を取得	文責:柳原茂	技術統轄本部 技術研究所
74	2009年7月	巻頭言「40年を振り返って」	大熊一雄	上席執行役員 生産管理本部副部長
74	2009年7月	論文 一般環境における置換換気に関する研究 搬送動力の低減を意図した置換換気用吹出し方法の検討	竹内仁哉・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
74	2009年7月	報文 熱源更新におけるインバーターボ冷凍機の導入効果	松下信行	名古屋支店 技術部
74	2009年7月	報文 サンベテック津田沼(現 モリシア津田沼)修繕工事技術報告	小池幸仁・田中信成	関東支店 技術部
74	2009年7月	報文 法政大学小金井キャンパスESCO事業 施工報告	酒井重男	東京本店 工務部
74	2009年7月	報文 ソニー(株)厚木テクノロジーセンター105号館クリーンルーム	山口泰史・加藤直樹	技術統轄本部 設計部・東京本店 工務部
74	2009年7月	報文 広島工業大学附属中学校・附属高等学校(現 広島なぎさ中学校・高等学校)機械設備工事施工報告	川野芳行	中国支店 技術部
74	2009年7月	新製品紹介 新型インフルエンザパンデミック対策製品の紹介	鈴木洋夫	Bi-C事業部 技術部
75	2010年1月	巻頭言「施工技術と技術開発」	太田勝志	代表取締役社長執行役員
75	2010年1月	論文 ダクト・配管用耐震支持部材選定システムの開発	柳原茂	技術統轄本部 技術研究所
75	2010年1月	新技術・新製品 ローター式間欠噴射クリーンバルブの開発 - 高圧エアパルス噴射型ドライクリーナーの開発 -	石野智明・田所徹也・青木大輔	エアロニック事業部 技術部
75	2010年1月	報文 リゾート型宿泊施設 ホテル・ベルナティオにおける省エネルギー対策(1)	船戸剛・開口善典	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
75	2010年1月	報文 東熱新川ビルにおける熱源更新工事報告 一先導的負荷平準化機器導入普及事業の補助金採択工事	川崎洋・島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
75	2010年1月	報文 JR倉敷駅ビル空調改修工事(CO2削減事業)	神常夫・己斐正和	中国支店 技術部
75	2010年1月	報文 広島県警察学校機械設備(空調)工事 施工報告	石田和雄	中国支店 技術部
75	2010年1月	報文 モラージュ菟浦新築工事 施工報告	水野勇児・小川英樹・萩原直樹・村松幹英	東京本店 工務部
75	2010年1月	報文 イオンモール草津蓄熱設備設置工事施工報告 地下躯体蓄熱槽内施工報告	萩原盛田・土井一記	大阪支店 技術部
75	2010年1月	海外工事報告 AGCディスプレイガラス台湾株式会社第3工場 工事施工報告	高橋亨・新井悟	海外事業部・技術統轄本部 設計部
75	2010年1月	ニュース (財)ヒートポンプ・蓄熱センター主催「第6回ヒートポンプ・蓄熱システム運転管理等の改善事例」最優秀賞受賞(当間高原リゾート・ベルナティオ)	島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
75	2010年1月	ニュース 最近の特許登録等	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
76	2010年7月	巻頭言「失敗」の中から	吉田司	上席執行役員 東京本店副店長
76	2010年7月	論文 置換換気方式を導入した(株)紀文食品 総社工場における室内温熱環境の調査研究 - 夏期・中間期の室内温熱環境の実態調査と省エネルギー効果 -	竹内仁哉・吉野一・萩田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
76	2010年7月	報文 ソニーエナジー・デバイス(株)栃木事業所4号棟建設に伴う空調設備工事施工報告	秋山哲也・稲垣典孝・細谷昌孝・山口泰史	東京本店 工務部・技術統轄本部 設計部
76	2010年7月	報文 独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター機械設備工事施工報告	関悦朗・中村務津雄・齊藤正則・壁谷忍・下川光夫	東京本店 工務部
76	2010年7月	報文 帝京大学八王子キャンパス篤友館設備機器更新工事施工報告	綾村嘉人	東京本店 工務部
76	2010年7月	報文 リチウム電池工場における高温配管施工報告	水場雄一・藤原和明	大阪支店 技術部
76	2010年7月	報文 岡山県立美術館熱源更新工事報告	川野芳行	中国支店 技術部
76	2010年7月	ニュース 第48回空気調和・衛生工学会賞の技術賞を受賞!「熱源トータル最適制御コントローラの開発と導入事例」(空調熱源汎用コントローラ(E-SCAT))で	村澤達	技術統轄本部 技術研究所
76	2010年7月	ニュース ホテルに冷却水最適温度制御システムを導入!	八山久義	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
76	2010年7月	ニュース 建築設備技術者協会「第1回 JABMEE環境技術優秀賞」受賞(東京電力技術開発センターにおける環境性の維持と省エネルギーの実践)	内山憲一	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
76	2010年7月	ニュース 最新特許情報	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
77	2011年1月	巻頭言「人生はトライアングル」	高橋貞敏	上席執行役員 東北支店長
77	2011年1月	論文 ウェットエアーク調機の開発 殺菌装置による空気清浄化の検証と省エネ性の検討	熱海純・福岡宗男・柳原茂	技術統轄本部 技術研究所・エネルギーソリューション部
77	2011年1月	論文 氷水搬送システムの研究・開発 その3 基礎的研究のまとめ	相川橋夫・村上浩・井上真・島津路郎・中村大	技術統轄本部 設計部・エネルギーソリューション部・経営統轄本部 情報システム室
77	2011年1月	報文 (仮称)豊洲3-1街区ビル計画 新築空調設備工事におけるスラブユニット工法の採用	染谷公洋	東京本店 工務部
77	2011年1月	報文 柏駅ビルII期空調設備改修工事	志村文規	東京本店 工務部
77	2011年1月	報文 周防大島町立大島病院 移転新築機械設備工事 施工報告	石田和雄	中国支店 技術部
77	2011年1月	ニュース 第24回空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞を受賞「都市共生型エコキャンパスの実現」	清見昌弘	大阪支店 技術部
77	2011年1月	ニュース 最新特許情報	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
78	2011年8月	巻頭言「三度目の奇跡」	水谷康仁	上席執行役員 名古屋支店長
78	2011年8月	特別寄稿 東熱技術発表会基調講演「都市・建築・設備と地球環境」	射場本忠彦	東京電機大学 未来科学部 建築学科 教授
78	2011年8月	論文 東熱新川ビルの23年間の空調設備運転実績	川崎洋・島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
78	2011年8月	報文 (仮称)大島2丁目計画 新築空調設備工事に於ける建備一体工法の取組	齊藤正則・壁谷忍・西澤徹・下川光夫・木村雄一郎・細野真一	東京本店 工務部
78	2011年8月	報文 アリミノビル改修工事 施工報告	高橋武司	東京本店 工務部
78	2011年8月	報文 大野記念病院における省CO2改修ESCO事業 施工報告	古川太造・鈴木良樹	大阪支店 技術部
78	2011年8月	報文 国立大学法人 豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端研究棟新築機械設備工事	清水修平	名古屋支店 技術部
78	2011年8月	報文 学校給食センターにおける置換換気・空調の施工および測定検証報告	桃井浩孝・磯部勉・萩田俊輔	九州支店 技術部・技術統轄本部 技術研究所
78	2011年8月	報文 国際エネルギー機構IEA 省エネルギービルのための費用対効果の高いコミッションングAnnex47 最終レポートの概要	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
78	2011年8月	ニュース 「低炭素社会への挑戦 東熱技術発表会2011」の開催	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
78	2011年8月	ニュース AP(大気圧)プラズマドライクリーナーの開発	青木大輔	エアロニック事業部
78	2011年8月	ニュース 第13回電力負荷平準化機器・システム表彰の財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 理事長賞を受賞! ~「熱源トータル最適制御システムE-SCAT(蓄熱制御)」~	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
79	2012年1月	巻頭言「現場技術力」の向上と「ベストパートナーの東熱」	芝一治	取締役上席執行役員 東京本店長
79	2012年1月	論文 ウェットエアーク調機(カルネア®)の能力検証と選定手法の確立	熱海純・柳原茂・福岡宗男	技術統轄本部 技術研究所・エネルギーソリューション部
79	2012年1月	報文 ソニー株式会社ソニーシティ大崎に導入した新技術 ー第1報 オープンプロトコル仕様のBAシステムー	加藤直樹・島津路郎・川崎洋	東京本店 工務部・技術統轄本部 エネルギーソリューション部
79	2012年1月	報文 ホテルグランヴィア岡山チラー移設工事 施工報告	川野芳行	中国支店 技術部
79	2012年1月	報文 温泉施設における木質チップボイラの導入事例	魚谷穂高	中国支店 技術部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
79	2012年1月	ニュース 日本初のデータセンター専用熱流体解析ソフト「IDC Visualizer」	竹内仁哉	技術統轄本部 技術研究所
79	2012年1月	ニュース 第25回空気調和・衛生工学会振興賞 技術振興賞受賞 <イオンモール草津の空調設備>	土井一記	大阪支店 技術部
80	2013年1月	巻頭言 「雑感」	吉岡一廣	上席執行役員 経営統轄本部副部長
80	2013年1月	特別寄稿 東京電機大学 東京千住キャンパス(100周年記念キャンパス)	射場本忠彦	東京電機大学 未来科学部 建築学科教授
80	2013年1月	報文 東京電機大学 東京千住キャンパス建設工事 施工報告	宮原広志・藤井義正・松浦良彦	東京本店 サービス部・東京本店 購買部・東京本店 工事業部
80	2013年1月	報文 東京スカイツリー®の空調設備工事 業平橋押上地区開発計画(タワー街区)竣工報告	水野勇児・中村真一・宮寄一哉	東京本店 工事業部・九州支店 技術部
80	2013年1月	報文 北海道大学情報基盤センター北館改修機械設備工事 施工報告	堺一夫	札幌支店 技術部
80	2013年1月	報文 ソニー株式会社ソニーシティ大崎に導入した新技術 一第2報 社員食堂の電化厨房における置換換気・空調システム	荻田俊輔・吉野一・加藤直樹・伊藤正志	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 工事業部・東京本店 設計部
80	2013年1月	論文 業務用電化厨房における置換換気・空調システムに関する研究	荻田俊輔・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
80	2013年1月	ニュース ウェットエア空調の快適性を体感してみませんか	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
80	2013年1月	ニュース 最新特許情報	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
81	2013年3月	巻頭言 「携帯音楽プレーヤーを買った」	古川俊治	取締役上席執行役員 東京本店副本店長
81	2013年3月	論文 自然換気併用型データセンターにおける省エネルギー効果に関する研究 (その1)成層効率を用いた評価モデルの適用と年間消費エネルギーの検討 (その2) CFD解析による空調システムの最適化検討	竹内仁哉・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
81	2013年3月	報文 ソニー株式会社ソニーシティ大崎に導入した新技術 第3報 熱源トータル最適制御システム(E-SCAT)	細谷昌孝・伊藤正志・加藤直樹・山田一樹	東京本店 設計部・東京本店 工事業部・技術統轄本部 技術研究所
81	2013年3月	報文 E-SCAT-蓄熱システムの概要と採用実績	山田一樹・村澤達・細谷昌孝	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 設計部
81	2013年3月	報文 中外製薬工業(株) 宇都宮工場 倉庫エネルギー棟 冷凍機更新工事及びE-SCAT採用実績	細谷昌孝・柴野律之・垣田典孝・松崎真章	東京本店 設計部・東京本店 工事業部・技術統轄本部 エネルギーソリューション部
81	2013年3月	報文 ナイテック・プレジジョン・アンド・テクノロジーズ(株) E-SCAT-CTの導入効果	水場雄一	大阪支店 技術部
81	2013年3月	報文 (仮称)新宿六丁目N街区計画新築工事施工報告書	元山貴之・高橋武司・志村文規	東京本店 工事業部
81	2013年3月	ニュース 一般社団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター主催 「第9回 ヒートポンプ蓄熱システム運転管理等の改善事例」優秀賞受賞 (Ecole de Hayama 養生堂湘南研修所)	渡辺聡	技術統轄本部 エネルギーソリューション部
81	2013年3月	ニュース 第26回 空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞受賞 「マルチ難波ビルのエネルギーセキュリティと設備計画」	清見昌弘	大阪支店 技術部
82	2013年12月	巻頭言 「技術を持って、チャンスをつむぐ」	安河内秀喜	上席執行役員
82	2013年12月	報文 都心に建つ中規模オフィス「東熱ビル」の省エネルギー計画	安河内秀喜・島津路郎・村上浩	技術統轄本部・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ・東京本店 設計部
82	2013年12月	報文 神戸低侵襲がん医療センター新築工事 施工報告書	水場雄一	大阪支店 技術部
82	2013年12月	報文 (仮称)東京理科大学葛飾キャンパスA・C棟新築工事施工報告書	加藤直樹・浅沼貴史	東京本店 設計部
82	2013年12月	報文 (仮称)大板駅北地区先行開発区域プロジェクトBブロック新築工事施工報告	片木谷樹	大阪支店 技術部
82	2013年12月	報文 岡山駅西口ビル新築工事 施工報告	川野芳行	中国支店 技術部
82	2013年12月	論文 低露点空調システムの開発	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
82	2013年12月	論文 高効率化技術を導入した熱源システムのさらなる運用改善実績 一冷却塔フリークーリングシステムによる運用改善一	平尾猛・村澤達・安河内秀喜	九州支店 技術部・技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部
82	2013年12月	解説 インバータの知識	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
82	2013年12月	ニュース 第27回空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞を受賞 「足利赤十字病院における次世代型グリーンホスピタルの構築と検証」 第1回カーボンニュートラル大賞を受賞 「足利赤十字病院における次世代型グリーンホスピタルの構築」	村上浩	東京本店 設計部
82	2013年12月	ニュース 第27回空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞を受賞 「大阪府国生生命ビルの施工環境と省エネルギーの両立を目指した空調計画」	清見昌弘	大阪支店 技術部
82	2013年12月	ニュース 一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター主催 「第15回電力負荷平準化機器・システム表彰」 経済産業省資源エネルギー庁長官賞を受賞(東京電機大学 東京千住キャンパス)	島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
82	2013年12月	ニュース 他社との協同開発品 発売開始 JR東日本コンサルタンツと「エコモンJRC」(E-SCAT汎用型制御盤) 東洋製作所と「グリーンアイル」(データセンター用冷却ユニット) 一MCS(空調設備)展(2013/7/31~8/2)に展示一	渡辺聡	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
82	2013年12月	ニュース 最新特許情報	田中英夫	技術統轄本部
83	2014年3月	巻頭言 「飛躍の一年に」	山田一樹	技術統轄本部 技術研究所
83	2014年3月	特別寄稿・東洋熱工業技術発表会基調講演会 「低炭素時代の政策と建築設備」	並川佳孝	執行役員
83	2014年3月	報文 「省エネルギーへの挑戦 東熱技術発表会2014」 技術発表会講演概要	坂本雄三	独立行政法人 建築研究所
83	2014年3月	報文 カルネア(ウェット空調機)の導入事例 「自治医科大学 教育・研究棟5階、7階動物飼育室改修工事」	上谷勝洋・伊藤秀明・柳原茂・伊藤秀臣	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 設計部・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
83	2014年3月	報文 学校給食センターの現状と今後の展望	竹内陽平・竹村紀彦	東京本店 設計部・東京本店 工事業部
83	2014年3月	ニュース 「省エネルギーへの挑戦 東熱技術発表会2014」を開催	荻田俊輔・吉川正洋	技術統轄本部 技術研究所・営業統轄本部
83	2014年3月	ニュース 東熱ビルの見学会対応報告	上谷勝洋	技術統轄本部 技術研究所
83	2014年3月	ニュース 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構(IEBC)主催 「第5回サステナブル建築賞」国土交通大臣賞受賞 「東京電機大学 東京千住キャンパス」	柳原茂	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
84	2014年10月	巻頭言 「東熱45年からの伝言」	渡辺聡	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
84	2014年10月	報文 (仮称)昭和大学新豊洲病院建設工事 総合病院に於いて採用された特徴的なシステムや工法の取組	佐藤寿男	常務執行役員 関東支店長
84	2014年10月	報文 学校法人修道学園 広島修道大学新3号館建設工事における環境配慮設計の施工報告	齋藤正則・小早川智徳・下川光夫・敦賀ささら・中山洋平・竹内陽平・野村文三	東京本店 工事業部・東京本店 設計部
84	2014年10月	報文 大正製薬株式会社大阪物流センター新築工事 施工報告	川野芳行	中国支店 技術部
84	2014年10月	報文 1ポンプ変流量制御・自動厨房換気システムの導入事例 「ザ・リッツ・カールトン京都新築工事」	田辺知弘	大阪支店 技術部
84	2014年10月	報文 「3Dレザースキャナ利用技術」の開発状況と今後の展望	我妻屋恒	九州支店 技術部
84	2014年10月	解説 耐震改修促進法(一部改正)の概要	三浦貴広・渡邊秀夫・本多武	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 工事業部・生産管理本部
84	2014年10月	ニュース 施工基準 空気調和設備編 2013年度版の発行	内山憲一	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
84	2014年10月	ニュース 最新特許情報	村上善之	生産管理本部
85	2015年3月	巻頭言 社員全員の方で「技術の東熱」として発展を目指す	山田敏弘	技術統轄本部 技術研究所
85	2015年3月	報文 中規模業務用厨房の換気・空調計画に関する研究 第1報 排気フード周りの空調しよう乱(擾乱)の調査方法と調査例	芝一治	代表取締役社長
85	2015年3月	報文 東熱ビル(竣工後1年間)・東熱新川ビル(竣工後26年経過)の運転実績	荻田俊輔・吉野一	技術統轄本部 技術研究所
85	2015年3月	報文 東熱ビル(竣工後1年間)・東熱新川ビル(竣工後26年経過)の運転実績	川崎洋・島津路郎・酒井立矢	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ・経営統轄本部 総務部

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
85	2015年3月	報文 飯田橋駅西口再開発(オフィス・商業棟)熱源設備に導入された熱源最適制御システム(E-SCAT)の計画概要と運転実績速報	村上浩・細谷昌孝・貴田裕明・谷野慎二・柳原茂・伊藤秀臣	東京本店 設計部・東京本店 工務部・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
85	2015年3月	報文 ホテルユニゾ京都四条烏丸新築工事 施工報告	田中祐二	大阪支店 技術部
85	2015年3月	報文 市立ひらかた病院新病院建設工事 施工報告	安藤時雄・萩原盛臣	大阪支店 技術部
85	2015年3月	報文 ラッキー星置駅前店 熱源リニューアル(更新)計画	山崎克也	札幌支店 技術部
85	2015年3月	報文 ゆめタウン廿日市ZEB化事業空調設備設置工事 施工報告	岡本光功・山田芳弘	中国支店 技術部
85	2015年3月	ニュース 一般社団法人 建築設備技術者協会より会長表彰受賞	島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
86	2015年10月	巻頭言 「日本っていいな〜!」	三浦直邦	上席執行役員 海外事業部長
86	2015年10月	論文 ウェットエアークリーン機(カルネア®)の水質管理に関する研究	渡辺太郎・村澤達・福岡宗男・柳原茂	技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
86	2015年10月	報文 鹿児島市立病院新築空調設備工事 施工報告	辻健太郎・嶋村圭太	九州支店 技術部
86	2015年10月	報文 大阪厚生年金病院耐震建替整備工事 施工報告(独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院)	水場雄一	大阪支店 技術部
86	2015年10月	報文 田町駅東口北地区公共施設新築空調設備工事 施工報告(みなとパーク芝浦)	染谷公洋	東京本店 工務部
86	2015年10月	ニュース 横田等相談役が(公社)空調調和・衛生工学会特別会員に表彰されました/「東熱ビル」が(一社)建築設備総合協会主催「第13回環境・設備デザイン賞」において入賞、さらにBE賞を受賞	島津路郎	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
86	2015年10月	ニュース 公益社団法人 空調調和・衛生工学会主催 「学会賞技術賞(建築設備部門)」受賞 (東京電機大学 東京千住キャンパス)	渡辺聡	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
86	2015年10月	ニュース 第29回 空調調和・衛生工学会振興賞を受賞 「東京エレクトロ宮城本社工場の設備計画」	山田篤使	東北支店 技術部
86	2015年10月	ニュース (一社)建築設備技術者協会 第6回JABMEE環境設備優秀賞を受賞「東熱ビル」	村上浩	東京本店 設計部
87	2016年3月	巻頭言 「個々人の自立、支店の独立」	鳩宿正行	上席執行役員(九州支店・中国支店担当)九州支店長代行
87	2016年3月	論文 学校給食センターにおける換気・空調方式に関する研究	萩田俊輔・吉野一・山田敏弘	技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
87	2016年3月	報文 YKK新本社ビル 設計内容と施工事例 (YKK80ビル) ~放射空調システムとLEED認証取得の取組み~	山田一樹・加藤直樹	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 工務部
87	2016年3月	報文 ロッテ浦和工場第6工場新築工事	三宅正人	東京本店 工務部
87	2016年3月	報文 京都公会館再整備工事 施工報告 (ロームシアター京都)	森山和俊	大阪支店 技術部
87	2016年3月	報文 熱融通システムの設計・施工事例	立岩一真・山田一樹・平尾猛・今林健太	技術統轄本部 技術研究所・九州支店 技術部
87	2016年3月	報文 ゆめタウン廿日市新築工事施工報告	田中中学	中国支店 技術部
87	2016年3月	報文 高度衛生管理型 石巻市水産物地方卸売市場 施工報告 (石巻市水産物地方卸売市場石巻売場建設事業)	舟山裕人	東北支店 技術部
87	2016年3月	報文 温度成層型水蓄熱槽の施工報告 (総合病院土浦協同病院)	佐藤毅	関東支店 技術部
87	2016年3月	ニュース 3Dレーザーキャナ利用技術の実施状況	三浦貴広	技術統轄本部 技術研究所
87	2016年3月	ニュース 「エネルギー利用の確かな実績 東熱技術発表会2016」を開催	萩田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
88	2016年11月	巻頭言 「総務の仕事」	吉川和彦	上席執行役員 経営統轄本部総務部長
88	2016年11月	特別寄稿・東洋熱工業技術発表会基調講演 創造性を加速する室内空間 一環境配慮型建物における空調技術のあり方	加藤信介	東京大学生産工学研究所 教授
88	2016年11月	報文 「エネルギー利用の確かな実績 東熱技術発表会2016」技術発表概要	木村昌雄・村澤達・吉野一・平田英士	東京本店 設計部・技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
88	2016年11月	報文 データセンターに対するこれまでの取組みと今後の展望	竹内仁哉・吉野一・三浦貴広・柳原茂・平田英士・久津野真弘	技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ・東京本店 設計部
88	2016年11月	報文 熱源機械室改修における3Dスキャナの施工への展開	櫻田泰利	東京本店 工務部
88	2016年11月	報文 ふじみ野市上福岡学校給食センター建設工事 施工実績 (ふじみ野市なの花学校給食センター)	水野勇児	東京本店 工務部
88	2016年11月	報文 アルフレックス株式会社(新)京都医薬品センター新築工事施工報告	山本康行	大阪支店 技術部
88	2016年11月	報文 中島工業M工場新築工事 施工報告	重田一弘	大阪支店 技術部
88	2016年11月	報文 南早来変電所系統用蓄電池新設建屋工事施工報告 (北海道電力大型蓄電システム)	木村雄一	札幌支店 技術部
88	2016年11月	ニュース 第1回本部長賞の表彰式が行われる	柳原茂	技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
89	2017年3月	巻頭言 「わが人生と故郷」	山下勝之	取締役上席執行役員 営業統轄本部長
89	2017年3月	報文 クラウドを利用した温冷感申告型空調システム	立岩一真	技術統轄本部 技術研究所
89	2017年3月	報文 業務用厨房における換気・空調環境の現状と課題	吉野一	技術統轄本部 技術研究所
89	2017年3月	報文 北九州総合病院移転新築工事 施工報告	若永誠	九州支店 技術部
89	2017年3月	報文 立川総合病院移転計画新築工事 施工報告	皆川公伸	東京本店 工務部
89	2017年3月	報文 名城大学ナゴヤドーム前キャンパス新築工事 施工報告	柴山幸輝・増田寛之	名古屋支店 技術部
89	2017年3月	報文 ゆめタウン徳島新築工事 施工報告	田中中学	中国支店 技術部
89	2017年3月	報文 2流体ノズルによるクリーニング装置の開発	青木大輔	エアロニック事業部 技術部
90	2018年3月	巻頭言 「明治の精神に学ぶ」	本多武	取締役上席執行役員 生産管理本部長
90	2018年3月	論文 天井給気型置換換気・空調方式を導入した業務用ガス厨房に関する研究	川添智之	技術統轄本部 技術研究所
90	2018年3月	報文 東京電機大学 東京千住キャンパス第II期計画(5号館) 竣工報告	佐藤出・細谷昌孝・相川慎夫・前田崇博・田村博史・渡辺聡	東京本店 設計部・東京本店 工務部・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
90	2018年3月	報文 (仮称)紀尾井町計画新築工事に於ける空調機撤入方法の改善 (東京ガーデンテラス紀尾井町)	齋藤正則・杉原正樹・綾村嘉人・中山洋平・大森香奈子・今泉祐美・教賀ささら	東京本店 工務部・東京本店 工務技術部
90	2018年3月	報文 電力中央研究所横須賀地区新研究棟新築工事 施工報告	我喜屋恒	東京本店 工務部
90	2018年3月	報文 株式会社ユーシン精機 新本社工場建設工事 施工報告	前田昌宏	大阪支店 技術部
90	2018年3月	報文 ワコール新都ビル新築工事 施工報告	田村千明	大阪支店 技術部
90	2018年3月	報文 富岡町役場庁舎機能回復工事 施工報告	佐藤信勝	東北支店 技術部
91	2018年3月	巻頭言 「新技術の導入と人間力」	谷口昌伸	取締役上席執行役員 東京本店長
91	2018年3月	報文 建物室内における空気質の実態 一直接外気導入が室内空気に与える影響について	渡辺太郎	技術統轄本部 技術研究所
91	2018年3月	報文 三井住友銀行東館熱源設備に導入された熱源トータル最適制御システム(E-SCAT)の計画概要と運転実績	細谷昌孝・前田崇博・越田竜也・貴田裕明・伊藤正志・伊藤秀臣	東京本店 設計部・東京本店 工務部・東京本店 積算部・大阪支店 技術部・技術統轄本部 エネルギーソリューショングループ
91	2018年3月	報文 ソニー厚木テクノロジーセンター11号館老朽化対策工事	折敷潮隆二・木村昌雄	東京本店 設計部
91	2018年3月	報文 3Dスキャナを使用した改修工事事例 (株朝日新聞社 船橋工場)	野村雄大	関東支店 技術部
91	2018年3月	報文 (仮称)川崎市南部給食センター整備等事業 施工実績 ~システム概要と施工事例~	込山秀夫・永池英佑	横浜支店 技術部
91	2018年3月	報文 フジファース株式会社千葉工場新築工事 施工報告	会沢正寛・三宅正人・椎名晃弘	東京本店 工務部
91	2018年3月	ニュース 「ZEB・省エネルギーの技術 東熱技術発表会2018」を開催	三橋俊彦	技術統轄本部 技術研究所
91	2018年3月	ニュース 特許情報	立岩一真	技術統轄本部 技術研究所
92	2018年11月	巻頭言 「時代の潮流」	平田順一	取締役上席執行役員 大阪支店長

号	発行年月	題名	執筆者	事業部店名
92	2018年11月	特別寄稿・東洋熱工業技術発表会基調講演 建築外皮における熱と光のコントロール	井上隆	東京理科大学理工学部建築学科 教授
92	2018年11月	報文 「ZEB・省エネルギーの技術 東熱技術発表会2018」 技術発表会講演概要	柳原茂・村澤達・木村昌雄	技術統轄本部 技術研究所・東京本店 設計部
92	2018年11月	報文 ソニー・厚木テクノロジーセンター101号館改修工事 熱源・空調システムの省エネルギー改修計画概要と改修前後のエネルギー消費比較	木村昌雄	東京本店 設計部
92	2018年11月	報文 東山ビルディングにおけるBEMS活用によるチューニングの取り組み	佐藤出・相川穂夫	東京本店 設計部
92	2018年11月	報文 (仮称)新日比谷プロジェクト新築工事竣工報告 (東京ミッドタウン日比谷)	谷野慎二・須永宜男・広瀬亮・内藤龍	東京本店 工務部
92	2018年11月	報文 「大野城心のふるさと館」建築機械設備工事施工報告	小川貴功	九州支店 技術部
92	2018年11月	報文 T-Flowの開発と展開 ―風速・温度シミュレーションの入出力ソフトとWEB管理システム―	荻田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
92	2018年11月	報文 空調機コイル凍結対策 指針	木村昌雄	東京本店 設計部
92	2018年11月	論文 床吹出空調の実測結果と伝熱計算および設計の留意点	山田敏弘	技術統轄本部 技術研究所
92	2018年11月	ニュース 公益社団法人 空気調和・衛生工学会 「学会賞技術賞 (建築設備部門)」受賞 (YKK80ビル)	技術統轄本部 技術研究所	技術統轄本部 技術研究所
93	2019年3月	巻頭言 「人生100年時代に向かって」	石原昇	取締役上席執行役員 営業統轄本部長
93	2019年3月	報文 動物飼育ラック開発の経緯・現状と今後の展開	杉田清隆・石野史子・柳原茂・内山憲一	技術統轄本部 エンジニアリンググループ・技術統轄本部 技術研究所・元技術統轄本部 エンジニアリンググループ
93	2019年3月	報文 昭和女子大学動物飼育ラックおよび空調改修工事における提案事例	竹内陽平	東京本店 設計部
93	2019年3月	報文 御園座タワー 施工報告	増田貴司	名古屋支店 技術部
93	2019年3月	報文 新北九州市立八幡病院移転改築工事 施工報告	岡村信昭	九州支店 技術部
93	2019年3月	報文 フレア継手からの漏えいゼロを目指して	西宮利希	札幌支店 技術部
93	2019年3月	報文 MR技術を用いたインサート墨出し作業の実用性検証と今後の展開	有竹由梨	名古屋支店 工事管理部
93	2019年3月	報文 VENUUSに掲載している技術計算ツールの紹介	三浦貴広	東京本店 設計部
93	2019年3月	ニュース 「第23回新聞製作技術展(JANPS2018)」に出展	川崎洋	技術統轄本部 エンジニアリンググループ
93	2019年3月	ニュース 特許情報	立岩一真	技術統轄本部 技術研究所
94	2019年12月	巻頭言 「お城を訪ねて」	樋口裕	上席執行役員 中国支店長
94	2019年12月	報文 桜美林大学新宿百人町キャンパス計画 施工報告	壁谷忍	東京本店 工務部
94	2019年12月	報文 神田神社(仮称)文化交流館新築工事 施工報告	高橋武司・江川悠太	東京本店 工務部
94	2019年12月	報文 床吹出し空調の施工と性能検証 ～大熊町新庁舎整備建設工事施工報告～	山田篤使・松本公貴	東北支店 技術部
94	2019年12月	報文 クラウドWEB監視を利用した試運転と不具合検証の実施報告	永池英佑・立岩一真	横浜支店 技術部・技術統轄本部 技術研究所
94	2019年12月	報文 ダクト・配管耐震支持鋼材選定ツールの開発	松崎崙・太田敏夫	技術統轄本部 技術研究所・技術統轄本部 エンジニアリンググループ
94	2019年12月	報文 騒音計算ツールの技術開発	渡辺太郎	技術統轄本部 技術研究所
94	2019年12月	ニュース 公益社団法人 空気調和・衛生工学会「技術賞 建築設備部門」受賞/公益社団法人 空気調和・衛生工学会「振興賞技術振興賞」受賞	山田清人	技術統轄本部 技術グループ
95	2020年3月	巻頭言 「たまには運動してみよう」	永山富雄	上席執行役員 Bi-C事業部長
95	2020年3月	論文 排煙ダクト系統における漏気量	石野貴広・早田格	技術統轄本部 技術研究所
95	2020年3月	論文 室圧変動に影響を与える要因に関する研究	早田格・田中信心・平田英士	技術統轄本部 技術研究所・関東支店 技術部・技術統轄本部 エンジニアリンググループ
95	2020年3月	報文 昭和大学新上條講堂(仮称)新築工事 施工報告	船越智幸・中山洋平・山本拓生・土屋亮輔	東京本店 工務部
95	2020年3月	報文 昭和電工武道スポーツセンター新築空調工事 施工報告書	宮崎一哉	九州支店 技術部
95	2020年3月	報文 洞爺サンパレスクリスタル館建替工事 施工報告 (ザ・レイクスイート 湖の栖)	中野政志	札幌支店 技術部
95	2020年3月	ニュース 2019年度の日本建築学会大会と空気調和・衛生工学会大会からの技術動向	村澤達	技術統轄本部 技術研究所
95	2020年3月	ニュース 2019年度 動物飼育ラック展示会に出展	山田清人	技術統轄本部 技術グループ
96	2021年2月	巻頭言 「ストレス緩和に必要なものは」	板橋勇二	執行役員 関東支店長
96	2021年2月	論文 業務用クリーニング工場における温熱・空気環境に関する研究(その1)	荻田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
96	2021年2月	報文 (仮称)OH-1計画新築工事竣工報告(Otemachi One)	長谷川卓也	東京本店 工務部
96	2021年2月	報文 気象庁虎ノ門庁舎(仮称)・港区立教育センター整備等事業 施工報告	萩原直樹・椎名晃弘・町田隼	東京本店 工務部・東京本店 設計部
96	2021年2月	報文 有明ガーデン商業棟 施工報告	西澤徹・渡邊裕太・田尻裕也・栗山和也・今泉祐美・古谷万由子・杉森海斗	東京本店 工務部
96	2021年2月	報文 東京女子医科大学 彌生記念教育棟 新築工事施工報告	我妻屋恒	東京本店 工務部
96	2021年2月	報文 HOTEL COLLECTIVE新築工事 施工報告	中村富夫	九州支店 技術部
96	2021年2月	報文 WEB監視システムを利用した現場試運転とコミッションングへの展開	深見信一・永池英佑・立岩一真	横浜支店 技術部・技術統轄本部 技術研究所
96	2021年2月	ニュース 一般社団法人 ヒートポンプ蓄熱センター「ヒートポンプ・蓄熱システム運転管理等の改善事例 優秀賞/奨励賞」受賞	山田清人	技術統轄本部 技術グループ
96	2021年2月	ニュース 公益社団法人 空気調和・衛生工学会「学会賞技術賞」受賞	山田清人	技術統轄本部 技術グループ
97	2021年9月	巻頭言 「技術の東熱」	竹田法正	執行役員 大阪支店長
97	2021年9月	報文 (仮称)豊洲二丁目駅前地区第一種市街地再開発事業2-1街区B棟新築工事施工報告	鈴木和也	東京本店 工務部
97	2021年9月	報文 (仮称)京都市美術館整備工事 施工報告	今井達也	大阪支店 技術部
97	2021年9月	報文 地墨出し作業効率化の検証	有竹由梨	名古屋支店 工事管理部
97	2021年9月	報文 東熱新川ビル(竣工後33年経過)長期運用実績と今後の取り組み(その1)	川崎洋・酒井立矢	技術統轄本部 エンジニアリンググループ・経営統轄本部 総務部
97	2021年9月	ニュース 特許情報 給食センター向け「置換空調システム」(特許第6887973号)	荻田俊輔	技術統轄本部 技術研究所
98	2022年3月	巻頭言 「誇りを持って…」	安達泰弘	上席執行役員 東京本店長
98	2022年3月	報文 電力中央研究所我孫子地区新本館 施工報告	船越智幸	東京本店 工務部
98	2022年3月	報文 製薬工場における廃熱回収チラー導入工事及びHEMコントローラの導入と運用報告	細谷昌孝・樋口伸朗・遠藤稔・立岩一真・松崎真章	東京本店 設計部・東京本店 工務部・技術統轄本部 技術研究所・九州支店 技術部
98	2022年3月	報文 前橋赤十字病院エネルギー棟の概要 ～C-SCATの運用検証～	村上浩・木村昌雄・井上真・立岩一真	東京本店 設計部・大阪支店 技術部・技術統轄本部 技術研究所
98	2022年3月	報文 松浦中央病院新築工事 施工報告	藤島恭一	九州支店 技術部
99	2022年9月	巻頭言 流れを読む	石野野明	執行役員 エアロニック事業部長
99	2022年9月	論文 工業用クリーンルーム空調システム(T-COSMOSU・T-CAOS)の開発	石野貴広	技術統轄本部 技術研究所
99	2022年9月	論文 ICTを活用した現場生産性向上の取り組み 作業車所在管理システムの開発	三橋俊彦・立岩一真	技術統轄本部 技術研究所
99	2022年9月	報文 武豊町屋内温水プール施工報告	杉村充章	名古屋支店 技術部
99	2022年9月	特許情報 CGSを含む熱源向け「制御システム」(特許第7027256号)	立岩一真	技術統轄本部 技術研究所
99	2022年9月	特許情報 FPC向け「エッチング装置」(特許第7044618号)	青木大輔	エアロニック事業部
99	2022年9月	特許情報 カルネア大型機の改良技術「飽和空調機」(特許第7089429号)	渡辺太郎	技術統轄本部 技術研究所
99	2022年9月	特許情報 吊りタイプの「動物飼育ラック」(特許第7092449号)	杉田清隆	技術統轄本部