



—かごしまをつくる設備設計—

人・環境・みらい



【県政記念館】旧県庁舎本館玄関部分（平成20年4月18日 有形文化財登録）
大正14年に建設されて以来、71年間、県政の中心、シンボルとして県民に親しまれてきた旧県庁舎本館。その玄関部分を県政記念公園内に移設し、県政記念館として活用されています。
歴史的な建物として、建造当時の姿を基本に改修、保存が行われています。

- ・特集：8代目県庁舎誕生ものがたり
- ・協会活動報告
- ・社員紹介・社長就任ご挨拶
- ・パートナー企業会員ニュース



一般社団法人 鹿児島県設備設計事務所協会

目 次

● 会長挨拶	1
一般社団法人 鹿児島県設備設計事務所協会 会長 樋木 信彦	
● 特 集：8代目県庁舎誕生ものがたり	2
● 協会活動報告	10
● 社長就任Q & A・社員紹介	12
● パートナー企業会員ニュース	14
● 令和7年度役員名簿	16
● 令和7年度正会員名簿	17
● パートナー企業会員名簿	
パートナー企業委員会	18
第1分科会	19
第2分科会	20
第3分科会	21
第4分科会	22
第5分科会	23
第6分科会	24
第7分科会	25
第8分科会	26



会長挨拶

一般社団法人 鹿児島県設備設計事務所協会

会長 櫛木 信彦

昨年度に引き続き協会誌第6号を発行させていただくことができました。発行に関わっていただいた皆様のご尽力に感謝いたします。

今年は、特集として「8代目県庁舎誕生ものがたり」を掲載させていただいております。また、社員紹介や新社長紹介、協会の活動紹介など、当協会の「今」を皆様と共有することができましたら幸いです。

昨年6月に会長に就任させていただき、「共に成長」というスローガンのもと、理事・正会員・パートナー企業会員の皆様のご協力を得て、建築設備設計を取り巻く諸問題に微力ながら取り組んでおります。取り分け、近年の設備設計ニーズの高まりによる設計・監理業務の入札不調問題への対応など、業務報酬基準の適正な運用や業務の平準化推進など、発注機関とも協議を重ねつつ、より良い方向に進めたいと考えています。

委員会・分科会等の活動も活発に行うことで、会員間の交流を図ります。また、技術研修会や工場見学の機会を通じて、最新かつ有益な情報提供に努めてまいります。

引き続き関係団体の垣根を超えた連携を図り、建築関係業界の共通課題解決に向けて尽力してまいりますので、当協会へのご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、皆様のご健康とご多幸を心より祈念申しあげまして、協会誌第6号の発刊と年頭のご挨拶とさせていただきます。

[特集にあたって]

今回の特集は、「設備設計という職種をより多くの方に知ってもらう」をコンセプトに検討を開始しました。まず、誰もが知っている建物がデザインされる過程で、設備設計がどのように関わっているかを知っていただくことがインパクトがあるのではと考えていたところ、鹿児島建設新聞に掲載されていた「8代目県庁舎誕生ものがたり」が目にとまりました。そこで、今回、著者の崎元氏ほか関係者のご協力を得て、全編26話中、設備設計に関する内容を含めた8話を選別し、特集として企画したところです。皆様にご存じの県庁舎がいかにして誕生したのか、また設備設計の関わり方を少しでも多くの方に知っていただければ幸いです。

県庁舎 8代目 誕生ものがたり



一般社団法人 鹿児島県設備設計事務所協会 顧問 崎元 博典

■ 県庁舎整備、議論が開始 (第1話 全26話中)

明治4年(1871)の廃藩置県の布告により、当時の鶴丸城(現在の黎明館付近)に置かれていた「知政所」が「鹿児島県庁」に改められました。これが初代県庁舎です。その後、県庁は、明治10年(1877)の西南戦争の影響で加治木(現始良市)に置いた仮県庁を含め7回の移転を経て、現在に至ります。ですから、現在の県庁舎は、8代目ということになります。

県庁舎が現在の鴨池新町に移転したのは平成8年(1996)11月のことです。それまでは、山下町のカクイックス交流センター(県民交流センター)のある場所にありました。同敷地内に現在県政記念館として保存活用されている大正14年(1925)に竣工した旧県庁舎の本館をはじめ、その後増築された議事堂と5つの別館からなる継ぎはぎだらけの県庁でした。

旧県庁は、来訪者にとっては、庁舎がいくつもある迷路であり、駐車場も不足した狭隘さの目立つ状況。県警本部の庁舎も、現在の鹿児島市役所西別館のところに手狭に建っていました。

山下町にあった旧県庁をどうしていくのか、昭和40年代後半に一時期、県議会で議論されたものの、行政



加治木仮県庁跡の碑



旧県庁舎全景



明治時代の県庁(明治12年~大正14年)

(写真提供：鹿児島県庁舎建設記念誌)

需要の増大で県庁舎以外の施設整備を優先せざるを得なく、再度、議論し始められたのが昭和50年代後半。そして昭和61年ようやく庁内に県庁舎整備調査委員会が設置され、具体的な議論の下地が整い、当時の鎌田要人知事の要請を受け、昭和63年（1988）6月に県議会議員や学識経験者等から構成される県庁舎整備検討協議会が設置されました。

7回ほどの議論の末に平成元年（1989）2月、鎌田知事に対し、新しい県庁舎の敷地は、鹿児島市鴨池新町グリーンセンターがより適地である等の提言がなされました（鎌田氏は、参議院選挙出馬のため辞任し、同年2月の選挙を経て土屋佳照氏が新知事に就任しています）。

しかし、これはあくまでも提言であり、正式には、県議会で建設場所等が承認される必要がありました。そして平成元年度には、県議会に、県庁舎整備問題特別委員会が設置され、現在地での建て替えか、移転か、本格的な議論が開始されることとなります。

■ 建設準備事務局を設置（第4話 全26話中）

管財課に赴任した平成元年度の一年間は、議会对応の傍ら、建て替えの先進地であった新潟県、宮城県、山口県、沖縄県、徳島県などの県庁舎を精力的に視察し、先方から色々と苦労話などを聞かせていただく中で、県庁舎の建て替えという大事業に臨む心構えを培っていきました。

また、当時は、OA化等の進展が目覚ましく、民間の大型オフィスなどは競って「インテリジェントビル」を合言葉に建設がなされていました。

新しい時代にマッチした県庁舎をイメージして、情報化の進展等に備えるため、最先端のインテリジェント庁舎を目指し、4つの視点である、①OA（オフィスオートメーションシステム）、②BA（ビルディングオートメーションシステム）、③TC（テレコミュニケーションシステム）、④建築環境の快適性の実現に向けて、建築の専門誌などを頼りに先進的な民間建築物についても情報収集に努めました。

平成2年（1990）4月の人事異動に伴う組織編成で、ようやく総務部に県庁舎建設準備事務局が設置され、技術職員の仲間も加わり、局長以下14人体制（事務6、技術5、兼務3）で本格的な取り組みがスタートしました。

この1年は、県庁舎の基本構想策定と次年度の設計発注に向けての設計条件等の取りまとめが主であり、デスクワークが中心でしたが、引き続き、先例県や東京都庁舎をはじめ、民間を含む大型建築の視察調査に出掛け、新しい県庁舎のイメージを膨らませました。

県庁舎整備に携わった期間における視察時のエピソードとして、沖縄県庁舎を訪れた際、警察庁舎の外観を撮影していたところ、不審者として呼び止められ、身元を確認するため鹿児島県庁に問い合わせをされた苦い思い出があります。

（写真・筆者提供）



山口県庁視察



看板設置（土屋知事・局長（当時））



新潟県庁視察

■ 技術提案を加味して選定 (第7話 全26話中)

平成3年(1991)4月には、県庁舎建設準備事務局から県庁舎建設事務局に改組改称され、局長以下16人体制(事務7、技術8、兼務1)となり、いよいよ基本設計の設計者選定に着手することになりました。なお、実施設計作業に進んだ平成4年度以降は、局長以下18人体制(事務7、技術10、兼務1)となっています。

ちなみに警察本部においても、平成2年度に準備室、平成3年度に建設室が設置され、知事部局から建築職員が1名出向しています。

さて、いよいよ基本設計の年度が明け、設計者をいかに選ぶか、複数の方式が検討されました。「コンペ方式」は設計競技であり、「設計案」そのものの良否を検討して選ぶものです。これに対して「プロポーザル方式」は「設計案」ではなく、設計を委託すべき適任者「設計者(人)」を選ぶ点が異なります。

「プロポーザル方式」では、設計者を選定した後に具体的な設計が発注者との共同作業により進められます。いわば、発注者と設計者との密接なコラボレーションによる質の高い建築設計が可能な方式といえます。そのことを踏まえ、鹿児島県庁舎の設計者選定に当たっては、議会・行政・警察という異なる機能を持つ組織が、それぞれ効率的に業務に臨めるような施設づくりを設計者と一緒になって進めていくことをイメージし、プロポーザル方式(技術提案)を加味した書類審査方式が採用されました。

はじめに、県の格付け結果をもとに一級建築士数が100名以上などの要件を満たす大手8社に絞り込み、アンケート実施とともに技術提案を募集。審査項目毎に加点方式で作業した後、まずはトータル点数の結果から5社に絞り込み、改めて技術提案について審査した結果、上位2社の点数が拮抗したのです。

そこで、当初の予定にはありませんでしたが、この2社に対し、一定の報酬を支払い、技術提案を具現化し、全体イメージがつかめるような鳥瞰パースなどを要求し、提出してもらうこととなりました。



県庁舎建設事務局に改組
(局長・次長) (写真・著者提供)



平成3年3月22日号
(建設通信新聞)



平成3年7月11日号
(鹿児島建設新聞)

■ 実施設計に移行 (第12話 全26話中)

先に触れた県民の方々の意見聴取の結果等も踏まえ、実施設計に当たっては、基本設計のコンセプトを踏襲しながら、若干の見直しを行いました。

主な見直し内容を示します。

その一つは、基本設計では、行政庁舎のアトリウム下部に当たるエントランスホールには当初、象徴的な大階段が予定されていましたが、よりまとまりのある空間を確保するという観点から、正面には、県庁舎配置上の景観軸に合わせ、斜めに振ったエスカレーターを配置し、階段をホール奥の両サイドに移すことで

すっきりとしたフロア空間となりました。

二つ目は、県民ホールを県民の憩いの場として、より快適な空間とすることとし、県民の方々の要請に応じて、天井を高くするとともに面積も広げ、アメニティの高い空間としました。現在、県民ホールでは、ミニコンサートなどが開かれ、県民に親しまれています。

三つ目は、県議会の傍聴席に集団補聴設備を配備し、聴覚障がい者の方々が明瞭に県議会の審議を傍聴できるように配慮しました。

四つ目は、洗面所、トイレ等の水回りについて、快適な環境となるように見直しをしました。

このほか、テレビ電波障害の影響範囲をできるだけ少なくするため、行政庁舎の一部壁面に電波吸収材（フェライトタイル）を設置することにしました。

ここで、テレビ電波障害対策について触れておきます。

当時のテレビは、まだ、アナログ放送であり、鴨池新町に新たに高層の県庁舎が建つことで、下荒田方面と真砂町方面を中心に反射障害の予測がなされました。県はその対策として、着工前の段階で対象地域の住民説明会（昼夜5回）を経て、住民の方々と覚書を取り交わし、共同受信アンテナ方式による大掛かりな受信障害解消対策を講ずることとなり、県の電気設備担当のU技術主査が、忙しく駆け回っていたことを記憶しています。

後日談となりますが、最終的に、覚書を交わした対象世帯数は、約3300世帯に上り、平成8年（1996）の県庁舎完成後も共同受信方式が適切に維持される必要がありました。当時は、その維持がいつまで必要か、予測できませんでしたので、局内で検討の末、東京都庁舎の先進事例等を参考に、念のため、覚書の第7条に、「放送事情の変化あるいは技術革新等により、この覚書による施設によらないで、受信障害が解消された場合は、本覚書は消滅する」と謳いこんでいたのです。

その後、電波法の一部改正（平成13年（2001）7月施行）が行われ、地上アナログテレビ放送が、平成23年（2011）7月に地上デジタルテレビ放送へ完全移行した段階で、先に触れた覚書第7条に基づき、県のテレビ電波障害対策が実質的に終了した経緯があります。



エスカレーター
(県記念誌)



基本設計時パース
(著者提供)



住民説明会
(県記念誌)

■ 県産材の活用を検討（第13話 全26話中）

さて、百年の大計と言われた県庁舎整備ですが、完成後の日進月歩の技術への対応も考えておかねばなりません。県の機械設備担当のK技術主査の強い思いで設計に織り込まれた将来を見据えた対応例を紹介します。

県庁内の文書は毎日相当量が集配されますが、旧庁舎ではマンパワーで処理していました。特に行政庁舎

は文書量も多く、新庁舎でも従来型を踏襲しているものの、将来的には、事務の効率化などの観点から何らかの搬送システムの導入が期待されていました。

行政庁舎は地下1階から17階にわたり執務室があり、完成後に搬送のために18層の垂直シャフトを確保することはほぼ不可能です。そこで設計において、縦ルートを確認した上で各階に仮床を設置することとし、現在は倉庫として暫定利用しています。

現在では、電子メール等の活用による文書集配量の減少やAI活用の搬送ロボットの開発など、このシャフトを文書搬送用には使用することはないかもしれませんが、設備配管など何らかのルート確保が必要となった際には「あって良かった」という日も来ることでしょう。

また、県庁舎は、県のシンボルでもあることから、県産材の活用にも努めました。

屋久杉（鎌付合板）哀議場、特別室の扉。薩摩焼哀議会全員協議会室、行政庁舎県民ホール、外構のサイン。薩摩切子哀議会ロビー（照明ブラケット）。大島紬哀議会全員協議会室。内之浦石哀外構サイン。田皆石哀行政庁舎（アトリウム、県民ホール）。溶岩哀外構。日置瓦哀ガスガバナ室。など

さて、余談ですが、基本設計の見直しによりエントランスホール中央に設置したエスカレーターは、2階の県民ホールへの誘導や建設当時、2階にパスポート窓口等があったことから比較的に利用されていましたが、平成15年（2003）にパスポート窓口が、庁外（カクイクス交流センター（県民交流センター））に移ったのを機に、経費節減のため運転を停止した経緯があります。

県庁に行かれた方は、ご存じでしょうが、現在、エスカレーターは機能をストップしたままで、県内の焼酎の展示コーナーと化しています。これは、三反園訓知事の時代に、県産品の啓発の観点から開始されたものです。その数、階段横部分を含め、地元564銘柄、693本（令和6年12月現在）の焼酎瓶で埋め尽くされており、苦肉の利用法といったところでしょうか。小さい地震でも倒れそうな気がしますが、安心して下さい。瓶は、強力ボンドで固定されているそうです。



焼酎の展示（エスカレーター）
（写真・著者提供）



薩摩切子のブラケット照明
（県記念誌）



大島紬の壁飾り
（県記念誌）

■ 一般公開、4万7千人でにぎわう（第24話 全26話中）

いよいよ落成、旧県庁からの引っ越しです。

3庁舎合わせ、職員等3000人を超える引っ越しをスムーズに実施するため、庁内では、1年以上前から、移転準備を進めてきましたが、平成8年（1996）7月に県庁舎移転業務を運送業者を中心とする共同企業体方式で委託し、9月、庁内に県庁舎移転対策本部が設置され、移転計画を具体化しました。

そして、秋晴れの10月24日、落成式および記念式典が行政庁舎前と行政庁舎別棟2階講堂で盛大に行われました。この時、知事として挨拶に立ったのは、残念ながら健康上の理由で同年6月に辞任した土屋佳照氏に代わり、7月の選挙で当選した須賀龍郎氏でした。

それまで、出納長、副知事として土屋氏を支えてきた須賀知事は、式辞の中で「この新県庁舎の建設につきましては、土屋前知事のお力に負うところが大きかったことをご披露申し上げ感謝の気持ちを表したいと存じます」と言葉を添えています。

また、翌日から3日間、アトラクションを交えた県民への一般公開が行われ、約4万7000人もの大勢の見学者でにぎわいました。

落成式後、11月5日～19日までの15日間で3庁舎関係全ての移転作業を終了しました。移転に伴いどうしても新庁舎に持っていけなかった備品等は、県の出先機関等での活用を図りましたが、それでも余った備品類は、県民対象に一人5点の範囲内で希望者に無償譲渡されています。

また、3庁舎では順次、開庁式（議会・行政11月18日、警察12月4日）が行われ、鴨池新町の新県庁舎での県政の歴史がスタートしたのです。

県庁舎建設事業の事業費は、平成2年（1990）当初は400億円程度としていたものが、平成3年（1991）7月の基本設計発注時点では、500億円を越す程度、そして、平成5年（1993）3月の実施設計終了（工事入札前）時点では、657億円（備品費等は含まず）と、労務費、資材等の上昇や電波障害対策費等を主な要因として次第に膨らんでいき、県議会等でも一定の批判を受けました。

最終的に、建設事業費606億円と付帯事業費（LAN構築費、備品費、移転費等）40億円を合わせた総事業費が、約646億円となりました。

財源としては、県自ら準備金として積み立てていた県庁舎建設基金を約300億円活用できたとは言え、この時、起債（借金）した約290億円の返済は、完成から30年後の来年にようやく終了の見込みです。

国内においては、鹿児島県庁舎の基本設計に着手した平成3年（1991）以降にバブルが崩壊し、日本経済が長期の経済停滞に陥っていきました。県の財政として県庁舎建設の総事業費が大きく膨らんでいくことを許容できるギリギリのタイミングだったのかもしれない。

（写真提供・鹿児島県庁舎建設記念誌）



一般公開
（アトリウム風景）



アトラクション風景
（展望デッキ）



落成記念式典
（平成8年10月24日）

■ 苦いエピソード2つ（第25話 全26話中）

さて、締めくくりを前に、開庁前後の苦いエピソードを2つ紹介します。

一つ目は、行政庁舎の3階と議会庁舎の4階をつなぐ連絡通路の問題です。

この連絡通路には、外観上柱がなく、行政庁舎側が可動支承、議会庁舎側が固定支承で支えられています。連絡通路の工事が終了した段階で歩いてみると、「吊り橋ではないか」と体感するほどの揺れが生じてしまったのです。

請け負っていた大手ゼネコンの研究所が早速調査に入った結果、この通路の持つ固有周期と歩行周期との共振が原因と判明しました。対策として、制振装置の役割を持たせるため、通路の中央部の床下に1トンの鉄板を設置し、連絡通路自身の固有周期を変化させることで、共振を防ぐことができました。

二つ目は、議場の音響の問題です。

議場の開場行事が、平成8年（1996）12月2日に行われ、この時、鹿児島交響楽団の祝賀演奏が花を添えました。ミニコンサートが行われたこの段階では、議場の空間は、聴者と演奏者にとって好ましい音場だったのかもしれない。

その後、12月5日、新議場での初の代表質問に登壇したY県議から、突然、議場の音響について「これはまるで体育館だ」と言葉の明瞭度についての改善要望が出されたのです。

これを受けた須賀知事も「ご指摘のとおり、私もそのように感じておりますので、速やかに調査をして、改善に取り組んでまいりたい」と苦しい答弁。

早速、その日の昼休みに音響機器を調整し、午後の本会議ではだいぶ聞こえやすい状態に改善したのでした。しかし、M建設課長はじめ、技術スタッフとしては、万全を期すため、急遽対策を練ることとなりました。結果として、議場の壁の仕上げ材等に工夫を施し、吸音効果を持たせることで反響を抑えることができ、問題をクリアしたのでした。

以上、あまり経験することのない悩ましい事象とその解決策を紹介させていただきました。



議場開場式
(南日本新聞提供)



議場
(県記念誌)



連絡通路
(県記念誌)

■ 永く親しまれる県庁舎に (第26話 全26話中)

最後になりますが、マニアックな話をひとつ披露して、この『ものがたり』の幕を閉じます。

議会・行政・警察庁舎とも、低層部が花崗岩、中層部が磁器質タイル、高層部の外壁がラスタータイル、屋根がチタン等からなる三層構造で統一性を持たせていることは、既に説明をしましたが、最後のネタは、この磁器質タイル（シラス入り）の施工に絡む裏話です。

佐藤総合計画の設計長O氏は、このタイルのデザイン決めに余念がなかったことを覚えています。現場の監理事務所の横で、先に紹介した「かもいけタン（日焼けした肌の色）」のカラーをベースにしたタイル張りの外壁のモックアップ（原寸大模型）を並べて選定作業を繰り返し行い、さまざまなパターンを検討して決定された三角のリブ付きデザインのタイルが、県庁舎全体で、60万枚超使用されています。

県庁の敷地内には、三庁舎本体とは別に、外構の都市軸グリッドと景観軸グリッドとの交差点に、景観上のアクセントを持たせるため、外観を統一させた「フォリー」と呼ばれる小建築物が多数配置され、それぞれがトイレや休憩所、給・排気塔等の役割を持っており、この一部外壁にも先述の磁器質タイルが使われています。

実は、県庁舎全体で使用された約60万枚のタイルの中で、なんと、1枚だけ逆さまのものがあつたのです。これを見た当時の工事JVの所長は、「タイル屋もしゃれたことをするな」と豪快に笑い飛ばしたそうです。

県庁敷地は、周囲に柵等を設けないオープンスペースとなっており、県庁東側は、池、せせらぎ、多様な草花等を配し、県民の方々が気軽に散策や休憩のできる緑地ゾーンとなっています。広場等では、世界的な



磁器質タイルのデザイン
(筆者提供)



外壁のモックアップ
(筆者提供)



完成直後の上空写真
(写真・株川澄・小林研二写真事務所
© Kawasumi-Kobayashi Kenji Photograph Office)

彫刻家である流政之氏のアート作品等も楽しめます。また、北駐車場の屋上は庭園となっており静かな憩いの空間です。

そして、行政庁舎18階の展望ロビーは、休日も開放されており、桜島・錦江湾を見渡す眺望は、素晴らしく、天気の良い日は最高です。

県庁に行かれたことのない方は、ぜひ一度、ご家族連れで訪れてみてはいかがでしょうか。（おわり）

[著者プロフィール紹介]



崎元 博典 氏

プロフィール

1982年、鹿児島県職員として入庁後県庁舎移転プロジェクトほか建築、住宅行政を中心に従事。2004年から、鹿児島市議会議員として、市議会副議長、建設委員会委員長など歴任し、2024年まで5期務めた。現在は鹿児島県建築士事務所協会、鹿児島県設備設計事務所協会、鹿児島県建築設計監理事業協同組合顧問。

[著者からひとこと]

「100年の大計」と言われた現在の県庁舎建設の基本構想がまとめられたのは、平成2年（1990）、今から30年以上前に遡ります。当時、県の建築職員として携わった記憶を思い起こし、建設に至るまでの経緯等を手記風にまとめたのが、「8代目県庁舎誕生ものがたり」です。総工費600億円を越える大事業でありましたが、設計・工事関係者をはじめ大勢の方々のご尽力のお陰で、平成8年（1996）に無事完成しました。振り返りますと、意匠設計・構造設計・設備設計の連携の重要性を学ばせていただいた大変貴重な経験の場であったと実感しています。

[県庁舎の概要]

	議会庁舎	行政庁舎	警察庁舎
建築面積	2,496.03㎡	10,383.28㎡	2,465.81㎡
延床面積	12,686.20㎡	78,621.65㎡	24,047.47㎡
階数	一部地下1階地上7階塔屋1階	地下1階地上18階塔屋2階	地下1階地上9階塔屋1階
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄骨造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造）	鉄骨鉄筋コンクリート造
最高高さ	39.89m	93.09m	43.29m
設計・監理	佐藤総合計画・鹿児島県建築設計監理事業協同組合（共同企業体）		

「県庁舎誕生ものがたり」を1話から通して全話読みたい！そんなあなたへ！ KCデジタル



スマホ・タブレット
パソコンに対応



「电子版」ならではの機能が盛りだくさん！

26話すべて閲覧可能！

※ 2025年1月22日～8月6日の期間、毎週水曜日に掲載
詳細や不明点など直接お問合せ下さい。

検索 拡大 切り抜き
写真表示 用語解説 過去の新聞閲覧

QRから体験・申込をされる場合は
メッセージに設備設計事務所協会広報誌で
知った旨をご記載下さい



利用料金

電子版のみ	月額 7,700円(税込)
新聞購読者	月額 1,650円(税込)
KissWeb会員	月額 2,750円(税込)
新聞購読者 + KissWeb会員	2ユーザーまで無料

※ユーザー追加も可能（1ユーザー × 550円）

 **株式会社 鹿児島建設新聞** 企画営業部 担当窓口 / 吉元

TEL 099-227-5100 | yoshimoto@kc-news.co.jp

協会活動報告

※令和7年度の事業について

● 定時総会

令和7年6月20日（火） 定時総会、パートナー企業会総会、会員大会 城山ホテル鹿児島
 ・令和6年度事業収支決算審議・令和7年度予算報告



● 理事会

- 【第1回】 令和7年4月18日（金）18：30～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）田中、榎木、尾脇、平江、長谷川、有川、吉田（次期理事：オブザーバー）上畑
 ・主な協議、審議内容 ①基本資料の確認 ②定時総会について
- 【第2回】 令和7年5月23日（金）18：00～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）田中、榎木、尾脇、平江、長谷川、有川、吉田（次期理事：オブザーバー）上畑
 ・主な協議、審議内容 ①令和7年度事業計画について②令和7年度事業予算について
- 【第3回】 令和7年6月13日（金）18：30～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）田中、榎木、尾脇、平江、長谷川、有川、吉田（次期理事：オブザーバー）上畑
 ・主な協議、審議内容 ①鹿児島市との協議について
- 【第4回】 令和7年7月18日（金）18：00～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）榎木、尾脇、平江、有川、上畑、吉田
 ・主な協議、審議内容 ①定時総会報告②登記変更等について
- 【第5回】 令和7年8月22日（金）16：00～ ホテル・レクストン鹿児島
 ・出席者（敬称略）榎木、平江、有川、上畑、吉田
 ・主な協議、審議内容 ①九州沖縄BLK協議会熊本大会について
- 【第6回】 令和7年9月24日（金）18：00～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）榎木、尾脇、平江、有川、上畑、吉田
 ・主な協議、審議内容 ①技術見学会について
 ②会員異動について（新規入会、担当者変更等）
- 【第7回】 令和7年10月17日（金）18：00～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）榎木、尾脇、平江、有川、上畑、吉田
 ・主な協議、審議内容 ①地方自治体廻りについて
 ②親睦ゴルフ会について
- 【第8回】 令和7年11月12日（水）18：00～ 鹿児島市勤労者交流センター
 ・出席者（敬称略）榎木、尾脇、平江、有川、上畑、吉田
 ・主な協議、審議内容 ①九州沖縄BLK協議会熊本大会の報告

※令和7年6月～

- **会員大会**
令和7年6月20日(金) 城山ホテル鹿児島
参加者：158名
- **パートナー企業会総会**
令和7年6月20日(金) 城山ホテル鹿児島
参加者：57名
- **暑気払い会 (青年部主催)**
令和7年8月1日(金) ホテルタイセイアネックス
参加者：44名
- **工場見学会**
令和7年9月17日(水)～18日(木)
①日本国際博覧会 (大阪府)
②カーボンリサーチハブ (大阪府)
参加者：14名
- **親睦ゴルフコンペ**
令和7年10月4日(土) 知覧カントリークラブ
参加者：41名
- **九州・沖縄ブロック協議会熊本大会**
令和7年10月30日(木) 会議・懇親会 ホテルメルパルク熊本
令和7年10月31日(金)
①親睦ゴルフ大会 熊本空港カントリークラブ
②観光
- **鹿児島県との協議**
令和7年11月10日(月) 鹿児島県庁15階会議室
参加者：樋木、尾脇、平江、上畑
- **地方自治体訪問**
令和7年11月27日(木) 奄美地方各市町村
参加者：樋木、尾脇、平江、上畑、有川
- **年末懇談会**
令和7年12月4日(木) ホテル・レクストン鹿児島
- **技術研修会**
令和7年12月8日(月) 鹿児島県市町村自治会館
401号会議室



暑気払い会



工場見学会



親睦ゴルフコンペ



九州・沖縄ブロック協議会熊本大会



地方自治体訪問

社長就任 Q & A

Q 1. 就任の抱負／社長就任にあたり、今のお気持ちと、協会の広報誌に寄せられた抱負をお願いします。

Q 2. 経営の信念／貴社の経営において、最も大切にしている理念や信念は何でしょう。

有限会社 アイケン設備設計

代表取締役 有川 貴広



A 1 40年以上続いている会社の3代目として変化を恐れない時代に合った会社経営を目指します。

A 2 理念は「若手育成」、信念は「相手を慮ることを忘れない。」です。
そのためにDX化や勤怠管理など、労働環境の改善や相手の立場に立って考えるよう教育に力をいれております。

A 3 設備設計を幅広く様々な人に知ってもらえるような手助けを微力ながら行っていきたい。

A 4 設備設計という仕事は専門性が高い職種ではありますが、だからこそよりシンプルに素人の方でもわかる内容で設備設計という仕事を広める必要があります。特に教えるという行為は必要不可欠です。最初は誰でも素人です。教えるという行為を深く掘り下げて協会でも「教育」に力をいれていければと思っています。

有限会社 共栄設備設計事務所

代表取締役 尾脇 寛



A 1 昭和55年創立でおかげさまで今年45周年を迎えることができました。今後も社員が誇りを持ち、将来に向けて希望が持てる会社を目指していきたい。

A 2 官公庁をはじめ長年培った信用を大切にし責任ある仕事を目指し、より良い建物ができるように日々の努力に精進していきたい。

A 3 昨今、人手不足が叫ばれる中、「設備設計・監理」という仕事を幅広く認知してもらい、この業界に少しでも興味を示してもらえるように精力的に動いていきたい。

A 4 「設備設計・監理」の仕事はかなり専門性の高い仕事で、分からない事や難しいことがたくさんありますが、一つ一つの事柄に向き合って、やり遂げた時の達成感は何人以上だとも思います。その目標に向かって個々の会社及び協会、又は設備工事・設備機器メーカーとも手を取り合って「建築設備」の全体的な発展、地位の確立に努めていき、全国でも「鹿児島有り」と思ってもらえるように頑張っていこうと思っています。

Q 3. 協会への貢献／今後、協会の活動にどのように貢献していきたいとお考えですか？

Q 4. 社員へのメッセージ／社員の方々、そして共に働く協会員に向けて、特に伝えたいメッセージをお願いします。

株式会社ワーク設計

代表取締役 熊迫 三博



A 1 先代の中村が築いた35年という歴史ある会社を引き継ぐにあたり、力不足ではありますが、信念を持って精一杯自分の仕事・役割を果たしていく所存です。加えて40年、50年、60年と続く会社として発展させていきたいと思っております。

A 2 人々が豊かで快適な環境・生活を送るには設備（電気・機械）が必要不可欠であり、社会に重要な役割を持った仕事であると思っております。その上で、社員の自由な発想・想像力を養い、成長とやりがいのある職場の実現を目指します。

A 3 どの会社も直面しているのが人員不足だと思っております。若手人材、設備設計に興味のある方が設備設計事務所協会とは何だ？とまず見て、感じてもらえるようなイベントやアピールが必要と思っております。そのように私自身動いて、業界のさらなる発展に尽力し、盛り上げていきたいと思っております。

A 4 設備設計とは複雑で難しい仕事だと思っております。ですが、非常にやりがいがあり誰にでも出来ない素晴らしい仕事だと思っております。私も初めて設計した建物、苦労した建物、竣工後現地へ見に行き感動しました。自慢が出来るカッコいい仕事であると誇らしく思っております。働く一人一人が技術力向上とやりがいを感じ色々な事にチャレンジし、一緒に協会の盛り上げていきましょう！

社員紹介

日本ガス株式会社

長坂 裕子

出身地：長崎県対馬市

出身地・長崎県対馬市とは、気候風土も食文化も違う鹿児島へ移住し、早10年。「鶏肉を生で食べるの!？」と最初は驚いた鶏刺しも今では毎週末食卓にのぼり、県外在住の知人からは「鹿児島の人になったね～」と言われるくらい言葉も馴染んだようで、すっかり鹿児島生活が板につきました。

現在の仕事は3年目でまだまだ勉強中ですが、どうぞよろしく願いいたします。



地元建設業への就職定着をサポート!

1ページのレイアウト

薩摩大隅建設株式会社

〒892-0836
鹿児島市錦江町12345
代表取締役 大隅 健男
☎099-123-4567

わが社はここがイイ!

- ①平均年齢 45歳! 若手が多い!
- ②有休消化率9割越え!
- ③鹿児島市内に寮あります

採用実績・福利厚生

【給与】月給●●●●●(高卒)、月給●●●●●~(大卒)
【2024年度採用実績】男性○人、女性○人
【昇給】定額昇給/年1回
【賞与】年2回(7月・12月)
【休日】土曜、日曜、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、(年間休日●●日)
【福利厚生・待遇】
社会保険完備、社員旅行、資格取得時の費用サポート、育児休暇、家族手当、住宅手当、資格手当など

先輩からの声 入社4年目 1さん

この会社に就いて入社して4年になりました。職種は分からないことばかりでしたが、先輩の丁寧な指導のおかげで楽しく働かせてもらっています。私の得意な分野を自分で選べることです!

企業コメント

創業20年目の薩摩大隅建設株式会社は、これまで鹿児島県内を中心に貢献して参りました。我が社のモットーは「地元の人と協力を進め、地元を元気にすること」です。地元を元気にするために、地元の人と一緒に働いてみませんか?

1/2ページのレイアウト

SATSUMA HOUSE (株)

〒899-1234
鹿児島市錦江町9999
代表取締役 薩摩 建造
☎099-987-6543

採用実績・福利厚生

【給与】月給●●●●●(高卒)、月給●●●●●~(大卒)
【2024年度採用実績】男性○人、女性○人(パート○人)
【昇給】年1回
【賞与】年2回(7月・12月)
【休日】完全週休2日制(年10日程度)
【福利厚生・待遇】家族手当、免許手当等
退職金制度、有給取得率7割、作業服支給

採用情報

【職種】土木施工管理技師、建築施工管理技師、建築士、重機オペレーター、建設業経理士、建設ディレクター等の職種及び、それに伴う見習い研修生
【募集定員】10名程度
【主な勤務地】鹿児島市
【応募資格】高校卒業見込み以上の者、
業自動車普通免許証(入社までに取得予定)
【選考方法】書類審査、面接

企業コメント

わたしたち SATSUMA HOUSE (株) は 2019 年に創業し「お客様の期待を必ず超える」を合言葉に取り組み続けて参っております。若い社員も多く、我が社の平均年齢「サマスペシャル」は若い社員の夢から生まれた商品です。常に前進を挑戦を目標として成長し続ける会社と一緒に働きましょう!

先輩からの声

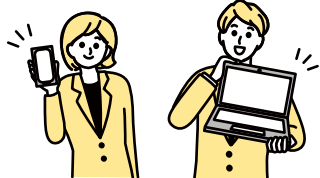
異業種からの転職で最初は不安でしたが、社長はじめ先輩方に教えていただいた楽しく仕事できています。面白い先輩が多く、年々近しいので成長しているのを感じています。

掲載料金	掲載料金	掲載料金
広告スペース	企業紹介1ページ (定型パターン)	企業紹介1/2ページ (定型パターン)
掲載料金(税別)	100,000円	50,000円

※鹿児島が本拠地(本社)の企業様のみ掲載対象になります。

専用ホームページを開設し、WEBでも情報配信!

2026年 春開設



① デジタルブック

求人誌のイメージをそのままに、Begin の内容を創刊号から最新号まで雑誌感覚で気軽に見ることができます。

② 各社の HP へ誘導

デジタルブック内の企業紹介ページでは、ホームページのリンクを貼ることで、各社のホームページに誘導いたします。

③ お知らせ & 新着情報

企業説明会や就職に役立つ情報など、随時更新してお知らせいたします。

鹿児島県内の高校、短大、大学、専門学校の一人名に**無償**で配布いたします(2学年分)



2025年3月に発刊したBegin 創刊号

動画制作もご相談ください!

・動画時間 5分~10分 ・35万円~40万円(税別) ・撮影1日、ドローン撮影・ナレーション込

企業紹介用

- 特長1 テレビ番組を手掛けるスタッフが制作
- 特長2 制作した動画の2次利用が可能!データをお渡しいたしますので、HP や自社動画チャンネル、SNS などにも使用可能です

・動画時間 3分 ・5万円(税別) ・撮影1日、定型のご紹介になります

インタビュー用

- 特長1 業界を知る弊社スタッフが取材
- 特長2 制作した動画の2次利用が可能!データをお渡しいたしますので、HP や自社動画チャンネル、SNS などにも使用可能です。

※取材場所や取材日数・構成内容など、状況に応じて別途費用が発生する場合がございます。詳しくは担当営業へご確認ください。

2026 春 発刊

お問い合わせ (株)鹿児島建設新聞 企画営業部 担当: 吉元
(099) 227-5100 まで

会 員 名 簿

令和7年度 役 員 名 簿

令和7年度 正 会 員 名 簿

令和7年度 パートナー企業会員名簿

令和7年度 役員名簿 (令和7年10月1日現在)

役 職	氏 名	勤 務 先	
		勤 務 先 名	電 話
			F A X
会 長	樫木 信彦	株式会社西栄設備事務所	099(256)5596
			099(256)5597
副会長	尾脇 寛	有限会社共栄設備設計事務所	099(257)6328
			099(257)6356
専務理事	平江 傑	設備研究室SPEC株式会社	099(204)9988
			099(204)9987
理 事	有川 貴広	有限会社アイケン設備設計	099(222)6144
			099(222)6147
理 事	上畑 貴浩	有限会社ワイ・ユウプラン	099(252)1828
			099(252)7169
理 事	吉田 耕一	株式会社エコロン	099(243)5400
			099(243)3702
監 事	中村 俊行	株式会社ワーク設計	099(256)6116
			099(256)6115
P P C	前之園与市	有限会社アムーン	099(253)1293
			099(253)7527
P P C	小島 眞史	株式会社ナック	099(223)2983
			099(223)2976
P P C	畠中 洋	有限会社共栄設備設計事務所	099(257)6328
			099(257)6356
名誉会長	西田 能行	株式会社西栄設備事務所	099(256)5596
			099(256)5597
顧 問	崎元 博典	元市議会議員	

令和7年度 正会員名簿

(会員数13社 令和7年10月1日現在)

番号	事務所名	正会員名	事務所所在地 E-mail	電話
				FAX
1	有限会社アイケン設備設計	代表取締役 有川 貴広	〒890-0014 鹿児島市草牟田2-6-14 エスポワールM&T201号 aiken.ss@cronos.ocn.ne.jp	099(222)6144
				099(222)6147
2	有限会社アムーン	代表取締役 前之園与市	〒890-0036 鹿児島市田上台2-35-5 amoon@kou.bbiq.jp	099(253)1293
				099(253)7527
3	有限会社エース設備設計	取締役社長 長谷川 栄治	〒890-0066 鹿児島市真砂町84-8 kyv02410@nifty.ne.jp	099(259)0075
				099(259)0922
4	株式会社オープランニング	代表取締役 大石 秀樹	〒890-0063 鹿児島市鳴池1丁目28-3 ohisi@iwk.bbiq.jp	099(801)3550
				099(801)3549
5	有限会社 <small>キョウエイ</small> 共栄設備設計事務所	代表取締役 尾脇 寛	〒890-0023 鹿児島市永吉3-15-11 kyouei03@cap.bbiq.jp	099(257)6328
				099(257)6356
6	株式会社 <small>セイエイ</small> 西栄設備事務所	代表取締役社長 樫木 信彦	〒890-0045 鹿児島市武1-35-28 center@seiei.net	099(256)5596
				099(256)5597
7	有限会社設備共同プラン	代表取締役 出水 和紀	〒890-0061 鹿児島市天保山町4-6 第2秀英社ビル201号 skp@po.synapse.ne.jp	099(298)5750
				099(298)5751
8	設備研究室 <small>スペック</small> 株式会社	代表取締役 平江 傑	〒890-0055 鹿児島市上荒田町9-29 牧野ビル303 spec01@aqua.ocn.ne.jp	099(204)9988
				099(204)9987
9	株式会社タナカ設備事務所	代表取締役 田中 義人	〒892-0877 鹿児島市吉野三丁目30-11 yoshito1101@po5.synapse.ne.jp	099(248)7963
				099(248)7964
10	株式会社ナック	代表取締役 小島 眞史	〒890-0014 鹿児島市草牟田2-56-17 s-nac@s-nac.co.jp	099(223)2983
				099(223)2976
11	株式会社プランディー	代表取締役 柳田 晃	〒890-0034 鹿児島市田上7-9-32 plan@plan-d.info	099(204)0211
				099(204)0212
12	有限会社ワイ・ユウプラン	代表取締役社長 上畑 貴浩	〒890-0047 鹿児島市常盤2-7-21 post@yuplan.com	099(252)1828
				099(252)7169
13	株式会社ワーク設計	代表取締役 熊迫 三博	〒890-0051 鹿児島市高麗町15-16 work@po2.synapse.ne.jp	099(256)6116
				099(256)6115

令和7年度 パートナー企業会員名簿 (会員数112社 令和7年10月1日現在)

パートナー企業委員会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
1	(株)エコロン	〒892-0871 鹿児島市吉野町11076-17	会長 吉田 耕一	243-5400 243-3702	汚水処理施設
2	日本ガス(株) 業務用営業グループ	〒890-0053 鹿児島市中央町8-2	副会長 兼 1・2分科会幹事長 大園 雅文	250-5115 257-3031	ガス供給
3	ヤンマーエネルギー システム(株)南九州営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町4-31	3・4分科会幹事長 竹上 友喜	210-0666 269-6088	防災設備機器（発電機）， GHP（ガスヒートポンプ）， コージェネレーションシステム
4	南国殖産(株)	〒890-8567 鹿児島市鴨池新町6-6	5・6分科会幹事長 下園 芳久	251-5661 253-0511	空調機器，昇降機，給排水・水道資材， 太陽光発電システム，照明器具，盤等， 発電機
5	パナソニック(株) エレクトリックワークス社 鹿児島電材営業所	〒890-0045 鹿児島市武1丁目2-10 JR鹿児島中央ビル5階501	7・8分科会幹事長 中村 英樹	252-9560 092-523-9026	照明器具，電設資材



建築物の省エネ化、全力で応援します。

建築物省エネアシストセンター

設計・工事監理の相談窓口

令和元年5月17日に公布された「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律の一部を改正する法律（改正建築物省エネ法）」の円滑な施行に対する支援業務の役割を果たすべく、本連合会では、「**建築物省エネアシストセンター**」を設置しています。

■お問い合わせ

TEL：03-5276-3535 平日10:00～12:00／13:00～16:00

FAX：03-5276-3537 24時間受付（休日含む）

E-mail：assist_center01@jafmec.or.jp 24時間（休日含む）

第1分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
1-01	ダイキンH A V C ソリューション九州(株) 鹿児島支店	〒891-0115 鹿児島市東開町4-91	幹事 栗田 雅己	267-7670 267-7464	空調機器, チリングユニット, 全熱交換器・換気扇, 冷凍機, GHP, エコキュート, 業務用給湯, 床暖房, 空気清浄機
1-02	テラル(株)鹿児島営業所	〒890-0054 鹿児島市市田上三丁目4-25 竜馬ビル2F	副幹事 前原 誠	253-4321 253-4325	ポンプ, 送風機, 全熱交換器
1-03	(株)ベルテクノ 福岡支店	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 3-11-28	佐藤 光治	092-412-1554 092-412-1555	ステンレスパネルタンク, 貯湯槽, プレート式熱交換器, 密閉式膨張タンク, 多管式熱交換器, オイルタンク, ヘッダー
1-04	(株)中西製作所 鹿児島営業所	〒890-0023 鹿児島市永吉町1-33-12	常原 良昭	204-9580 204-9588	厨房機器
1-05	昭和鉄工(株) 南九州営業所	〒862-0913 熊本市東区尾ノ上2-28-4	野阪 祐樹	096-331-5560 096-331-5565	・熱源機器(業務用エコキュート, 真空・ 無圧ヒーター, 温水・蒸気ボイラー(鋳鉄・ 鋼板製), 循環ろ過装置, S U S貯湯槽) ・空調機器(デシカント空調, H P式外気 処理機, F C U, A H U, 放熱器)
1-06	フジクリーン(株) 鹿児島営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町25-8	中村 昭	257-3501 257-3590	浄化槽, 産業排水処理ユニット, 人工透析排水処理ユニット
1-07	(株)総合資格 鹿児島支店	〒892-0844 鹿児島市山之口町1-30 I dehara-BLD 4F	上野 健二	239-5711 239-5712	建築設備士, 設備設計1級建築士, 建築士, 施工管理技士, 宅建士等の資格取得講座運営
1-08	(株)共立電照	〒880-2215 宮崎市高岡町高浜1495-55	米良 晴太	0985-65-6700 0985-65-6701	L E D照明器具, 製造, 販売 スコアボード(大型T V) 製造, 販売
1-09	ホーチキ(株) 鹿児島営業所	〒890-0054 鹿児島市市田上2-29-4	土谷 辰瑠	258-1211 258-1484	防災設備全般
1-10	(株)国分電機 九州営業部鹿児島営業所	〒890-0045 鹿児島市武一丁目30-24 錦江ビル201	田渕 祐寿	214-6130 251-0007	配電盤制御盤一式
1-11	ニチコン(株)	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 4-4-23	安河内 徹	092-474-5861 092-474-0143	家庭用蓄電システム, V 2 Hシステム, E V・P H V用急速充電器, 公共・産業用蓄電システム, コンデンサの開発・製造
1-12	積水化学工業(株)	〒812-0033 福岡市博多区大博町1-2 積水ヒノマルビル	太田黒 尚子	092-271-1314 092-271-1342	耐震型高性能ポリエチレン管, 耐火V P, 単管式排水システム耐火プラA D 架橋ポリエチレン管
1-13	三菱電機 住環境システムズ(株) 九州支社 開発営業部	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目 9-15 Esteem福岡	吉田 純一	092-476-7114 092-476-7205	パッケージエアコン, チリングユニット, 冷凍機, 換気扇, 全熱交換機, エコキュート, L E D照明
1-14	ユニペックス(株) 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町8-12	秋丸 直洋	250-0220 257-3327	拡声放送設備全般

第2分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
2-01	(株)アリマコーポレーション	〒890-8560 鹿児島市新栄町20-21	幹事 原園 康隆	253-6118 254-9628	水道資材, 空調衛生器具販売、 機器設備関連据付・メンテ・保守業務
2-02	東芝電材マーケティング(株) 鹿児島支店	〒890-0072 鹿児島市新栄町20-1	副幹事 牧 洋一	254-2191 252-1680	電設資材
2-03	TOTO(株) 鹿児島営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町3-205	徳永 雅浩	0570-00-1881 284-9702	衛生設備機器, ユニットバス, システムキッチン
2-04	(株)稲盛機工店	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-9-24	水迫 利博	258-3341 252-6839	ポンプ, ファン, 冷凍機, 冷却塔, ボイラー, 発電機, 変圧機
2-05	(株)カーネギー産業	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-13-11	四元 謙一	256-1200 256-1201	空調設備 (エコウィン), LED照明
2-06	千代田計装(株) 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町24-2 第12川北ビルBOIS鹿児島201	丹藤 尚樹	251-2045 251-2117	自動制御装置・中央監視盤, 設計・施工・メンテナンス
2-07	ニシハツ(株) 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町24-2 第12川北ビルBOIS鹿児島302	鬼塚 明人	812-8701 812-8705	発電機製造販売メンテナンス等
2-08	三浦工業(株) 鹿児島営業所	〒890-0034 鹿児島市田上7-2-1	植田 哲也	282-9351 282-9352	蒸気ボイラー, 温水ボイラー, 食品機 械, メディカル機器, コンプレッサー, 水処理装置
2-09	愛知時計電機(株) 鹿児島営業所	〒890-0066 鹿児島市真砂町80-7	内田 亮	254-7877 254-7828	水道メーター, 集中検針システム, 電磁 流量計, 積算熱量計, 温水メーター, シルバーハウジングシステム (緊急通報 システム)
2-10	(株)プランテムタナカ	〒891-0132 鹿児島市七ツ島1-1-26	中村 稔	262-1201 262-0333	ポンプ・バルブ他機械設備の据付・保守, クレーン設計施工, 鋼製タンク他製缶類 の設計・施工
2-11	パナソニック 産機システムズ(株) 九州支店	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南 4-6-23	泉 清俊	812-9365 812-9367	空調機器, GHP, 吸収式冷温水機
2-12	(株)研文堂	〒890-0054 鹿児島市荒田2-7-11	川畑 裕	257-2561 256-8711	OA機器・複合機, 販売・サービス
2-13	(株)ノーリツ	〒892-0846 鹿児島市加治屋町18-8 大樹生命ビル4F	伏屋 博史	092-411-0188 092-474-7195	ガス温水機器・石油温水機器・温水电暖房 システム
2-14	エア・ウォーター 西日本(株)	〒891-0131 鹿児島市谷山港3丁目4-1	野上 悠介	284-2160 284-2173	産業ガス・医療用ガス・LPガス・農業食 品関連・エコロッカ

第3分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
3-01	(株)川本製作所 鹿児島営業所	〒891-0113 鹿児島市東谷山5-34-11	幹事 貞方 啓太郎	269-6651 284-5322	ポンプ
3-02	丸岩工業(株)	〒891-0115 鹿児島市東開町10-2	副幹事 前田 貴光	269-3130 269-4477	受配電盤, 制御盤
3-03	日本ガス住設(株)	〒890-0082 鹿児島市紫原6-17-2	井手 智廣	253-2600 253-2979	ガス空調, 床暖房, 給湯設備他, ガス機器全般設計, 施工・管理一式
3-04	空研工業(株)	〒810-0051 福岡市中央区大濠公園2-39	竹光 勇太	092-741-5034 092-741-5030	クーリングタワー, 吹出口, 吸込口, ダンパー, 排煙口, CAV, VAV
3-05	ニシム電子工業(株) 鹿児島支店	〒890-0062 鹿児島市与次郎1-5-2	大城 康	252-6929 251-2265	電源機器, 電気通信機器の製造販売, 無停電電源装置, 非常用発電機, 耐電システム, その他電源機器, 省エネ関連システム, 設備監視システム
3-06	コイズミ照明(株)	〒891-0114 鹿児島市小松原2-13-7	久保田 卓	267-9060 268-2739	LED, 照明器具
3-07	TOA(株)	〒890-0052 鹿児島市上之園町25-4 鹿児島甲南スクエア6F	田村 諒摩	256-5245 254-1375	放送設備機器, 音響機器, 監視カメラ機器
3-08	(株)遠藤照明 鹿児島出張所	〒890-0052 鹿児島市上之園町25-36 光健ボイシビル305号室	上杉 菜穂	099-808-0222 099-808-0223	LED・照明器具
3-09	(株)九州工機	〒891-0104 鹿児島市山田町3513	重吉 成昭	275-0088 275-1088	ろ過装置, 滅菌装置 (プール用, 浴場 用), 水処理装置, 各種プラント工事, 各種オゾン装置, ステンレスプール, ステンレス金物
3-10	(株)丸和工業	〒891-0132 鹿児島市七ツ島1-3-16	石塚 剛	261-7551 261-9554	圧力タンク・オイルタンク (屋上・地下), 架台類, ステンレス製品
3-11	(株)フジヤマ	〒891-0132 鹿児島市七ツ島1-4-12	藤山 智久	261-3331 261-8283	総合エンジニアリング (空調衛生・電気 計装工事の設計施工及びメンテナンス, 自動機・省力化装置の設計製作, システ ムエンジニアリング, ソフトウェア開発)
3-12	三興バルブ継手(株) 鹿児島支店	〒890-0061 鹿児島市天保山町7-4	小幡 秀樹	253-2512 253-1809	管工機材販売
3-13	共和化工(株) 福岡支店	〒810-0041 福岡市中央区大名2-4-22	山口 貴臣	092-791-7835 092-791-7740	総合水処理プラントの設計・施工・ 監理・研究開発 バイオ事業によるエネルギー創出と アグリ関連事業
3-14	アズビル金門(株) 鹿児島営業所	〒890-0053 鹿児島市中央町9-1 鹿児島中央第一生命 ビルディング4F	鶴田 広隆	099-214-4610 099-214-4611	水道メーター, 集中検針システム (電子・パルス), 電磁流量計, 積算熱量計, 温水メーター

第4分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
4-01	(株)コアガス日本	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-1-13	幹事 久田 晴己	257-8815 252-7073	L Pガス, 都市ガス(鹿児島市内), コミュニティーガス, ガス器具, 電力事業, リフォーム事業, 家電事業
4-02	九州熱学工業(株)	〒899-2701 鹿児島市石谷町2704-1	副幹事 吉山 幸樹	248-7547 248-7548	換気フード, フィルターユニット, ポンプ, ブLOWER, ろ過装置, 熱交換機, オゾン装置, 消火設備機器(窒素ガス加圧送水装置)
4-03	サンウェルス(株)	〒812-0879 福岡県福岡市博多区銀天町2-3-3牛昌ビル5F	池田 宣章	092-571-6882 092-571-6235	床暖房(電気, ガス, ヒートポンプ), 放射冷暖房の製造, 設計, 施工
4-04	サツマ酸素工業(株) ガスエンジニアリング 事業部	〒891-0115 鹿児島市東開町3-42	漆平 憲司	260-2244 260-2243	医療ガス設備及び各種ガス設備の設計 施工, 工業用各種機械・器具販売・ フロン再生破壊
4-05	(株)メディカル・ リキッド	〒891-0131 鹿児島市谷山港1-3-64	福永 光洋	284-2588 284-2377	医療用各種ガス・医療機器販売, 医療ガス配管設備工事, 医療ガス設備 保守点検
4-06	(株)プレナム機工	〒891-0115 鹿児島市東開町13-40	福吉 浩樹	296-8885 296-8215	空調, 冷凍, 冷蔵, 衛生設備に関する 資材及び機器販売
4-07	丸岩電機(株)	〒891-0123 鹿児島市卸本町7-17	永野 博幸	260-2422 260-1294	電気総合卸売, 昇降機, 発電機, 空調機器, 配電盤機器
4-08	アズビル(株) 鹿児島営業所	〒890-0053 鹿児島市中央町9-1 鹿児島中央第一生命 ビルディング	藤村 正宏	214-4620 214-4621	空気調和制御用機器, 防災・防犯用機器 及びシステムの設計・製造・販売, 計装工事の施工・保守
4-09	(株)三洋工業 九州システム 本店営業部	〒812-0894 福岡県福岡市博多区諸岡 3-20-17	中原 孝洋	092-501-3003 092-501-3023	輻射式冷暖床システム
4-10	ポエック(株) 福岡営業所	〒818-0132 福岡県太宰府市国分1-1-41 オフィスパレア大宰府 1号室	寺原 直輝	092-925-6201 092-925-6202	消防防災機器(窒素ガス加圧送水装置), オゾン発生装置, 窒素発生装置, 水中攪 拌機, 熱交換器
4-11	テンパール工業(株) 鹿児島営業所	〒890-0056 鹿児島市下荒田1-29-17	菊池 紀文	253-5286 251-0757	電気機械器具製造・販売, 配線用遮断器, 漏電遮断器, 住宅用・標準分電盤, 配電盤
4-12	(株)エース・ウォーター	〒812-0036 福岡市博多区上呉服町1-8 北九州銀行呉服町ビル	吾妻 大陸	092-282-5628 092-282-5629	輻射式冷暖房装置
4-13	鹿児島アイホー調理器(株)	〒890-0003 鹿児島市伊敷町4745-4	長峯 幹樹	229-1144 220-6945	業務用厨房機器・器具の販売, 修繕 業務用厨房機器・ボイラー等の保守点検 厨房関連備品の販売

第5分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
5-01	森松工業(株) 鹿児島営業所	〒892-0847 鹿児島市西千石町4-1-4階	幹事 岩松 悠馬	219-1801 219-1806	ステンレスパネルタンク, 貯湯槽, 熱交換器, 地下式オイルタンク, 膨張タンク, ヘッダー他製缶類
5-02	かごしま電工(株)	〒890-8575 鹿児島市新栄町2-4	副幹事 齊藤 剛	251-9431 256-8569	電設資材卸売業
5-03	理水化学(株) 南九州支店	〒890-0052 鹿児島市上之園町24-26	中島 圭祐	251-5464 251-5496	総合水処理
5-04	ホーコス(株) 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町24-4 不動産会館ビル3F	小林 文紘	250-2601 250-2401	グリーストラップ, SUS加工管 製缶類, 密閉式膨張タンク, フード, グリースフィルター・HACCP対応 樽・SUS側溝
5-05	南菱冷熱工業(株)	〒891-0123 鹿児島市卸本町5-4	新納 正文	260-2351 260-1500	空調機器
5-06	電新デジック(株)	〒890-0033 鹿児島市西別府町2794-36	原中 裕	822-0707 296-7101	弱电設備機器, 各種電源装置, 電光表示 板, 自社製調光盤 (コンピュータ制御)
5-07	さくら電機産業(株)	〒891-0115 鹿児島市東開町字東開5-32	塩川 隆志	297-4138 297-4738	総合電設資材販売卸売業
5-08	大阪避雷針工業(株)	〒890-0053 鹿児島市中央町36-15	芥川 利正	813-2051 813-2050	避雷針設備の設計・施工・製造販売
5-09	新晃工業(株)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-35 福岡祇園第一生命ビル4階	佐々木 穰	092-291-8545 092-291-8548	エアハンドリングユニット, デジカント 空調機, ユニットヒータ, コンパクト型 空調機, クリーンルーム機器, 可変風量 ユニット, ヒートポンプ空調機, ファン コイルユニット, リニューアル診断
5-10	(株)共立電機製作所 宮崎工場	〒880-2215 宮崎市高岡町高浜1495-55	坂本 尚久	0985-72-7880 0985-72-7881	高圧受変電設備, 発電機, 制御盤・ 分電盤非常用認定キュービクル配電盤の 製作販売
5-11	(株)明興テクノス	〒891-0114 鹿児島市小松原1-10-8	中園 誠	272-6188 272-6192	高低圧配電盤, 上下水道向制御盤, 各種 プラント制御盤, 中央監視制御盤, 分電盤
5-12	三葉電機工業(株) 熊本営業所	〒860-0812 熊本市中央区南熊本5-1-1 南熊本511ビルディング5F	城塚 公三	096-362-6700 096-362-6711	高低圧配電盤, 電灯分電盤, 動力操作 盤, 消防認定キュービクル等の設計・ 製造・販売
5-13	(株)サン商工	〒870-0906 大分市大洲一丁目4-10	武田 尚晃	097-558-1100 097-558-6465	プール循環ろ過装置, お風呂用循環ろ過 装置, 塩素滅菌器, プール本体, 水処理設備

第6分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
6-01	(株)荏原製作所 南九州営業所	〒890-0042 鹿児島市薬師1-6-5	幹事 新原 隆一	250-6111 255-8625	ポンプ, ファン, 真空ドライポンプ, エネルギー関連装置, 特殊ポンプ
6-02	南九州電機産業(株)	〒890-0056 鹿児島市下荒田2-52-1	副幹事 米満 耕司	257-6252 255-5174	高低圧配電盤, 中央監視システム
6-03	千代田興産(株) 鹿児島支店	〒890-0052 鹿児島市上之園町25-1 中央ビル4階	東條 俊和	813-0815 813-0817	受変電設備, 発電機, UPS他, 各種電源設備, 火山灰フィルター, 省エネ診断, 電気保安管理
6-04	日本ガスエネルギー(株)	〒891-0131 鹿児島市谷山港3-4-1	鶴木 晃	261-5000 261-7406	LPGガス, 一般高圧ガス, 医療ガス, ガス機器, 空調機器, GHP
6-05	(株)カンサイ南九州社	〒892-0836 鹿児島市錦江町11-1	林 英司	216-3301 227-0818	電機関連資材卸売業
6-06	文進社印刷(株)	〒891-0122 鹿児島市南栄3-1	赤塚 洋文	268-6271 260-7517	各種印刷製本 ウェブサイト企画・製作等全般 広告代理
6-07	(株)協成 南九州営業所	〒890-0075 鹿児島市桜ヶ丘8-26-8	星加 卓哉	260-5051 260-5052	キーロンパイプ, 継手, キーロンガス フレキ他
6-08	旭機工(株)	〒891-0143 鹿児島市和田2-33-12	加藤 義隆	260-4511 260-4747	水処理施設
6-09	テクノ矢崎(株) 九州支店	〒812-0042 福岡市博多区豊1-10-68	佐竹 孝行	092-477-6028 092-477-6029	空調機器, ソーラー機器
6-10	エナジーサポート(株)	〒810-0001 福岡市中央区天神3-4-5 ビエトロビル8階	小川 正恭	092-720-5901 092-720-5902	電気機械器具装置, 電気絶縁物及び エネルギー供給機械器具装置の製造販売, カットアウト, 開閉器, 電力ヒューズ, その他電設機材
6-11	誠新産業(株) 鹿児島営業所	〒890-0055 鹿児島市上荒田3-23-202	田中 敏則	252-3510 252-3520	電設資材全般, 装柱材料・金物類, 地中線材料・ハンドホール, 管路材
6-12	(株)鹿児島建設新聞	〒892-0836 鹿児島市錦江町3-36	吉元 竜也	227-5100 225-1936	専門新聞発行
6-13	(株)レブチェスト	〒892-0847 鹿児島市西千石町10-34- 2階	永岩 隆志	210-7100 210-7110	CADデータ作図業務, 各種CADトレース業 務, 2次元CAD→3次元CAD化, 申請図・施 工図作成 (空・衛)

第7分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
7-01	(株)ダイキアクシス 鹿児島営業所	〒891-0122 鹿児島市南栄町2-2の2F	幹事 山下 隆一	263-6505 263-6508	浄化槽, ディスポーザ排水システム, 産業排水処理施設, 病院特殊排水処理 施設
7-02	東芝ライテック(株) 九州支店 (鹿児島地区担当)	〒890-0072 鹿児島市新栄町20-1	副幹事 松田 智宏	050-3191-7171 254-0893	照明電材
7-03	東テク(株) 鹿児島営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町4-91	佐々木 智輝	210-2122 210-2132	空調機器, 衛生機器販売
7-04	(株)松村電機製作所 九州支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1-15-20 NMF 博多駅前ビル10F	柿野 寛	092-451-3831 092-451-3829	舞台・演出照明設備 (設計・製造・施工・メンテナンス)
7-05	能美防災(株) 鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島市西田2-7-6	栗田 和也	253-8196 254-9959	消防設備
7-06	ジョンソン コントロールズ(株) 鹿児島営業所	〒890-0064 鹿児島市鴨池新町6-6	猪木 健介	213-8789 213-8788	自動制御機器
7-07	(株)日本サーモエナー 鹿児島営業所	〒890-0056 鹿児島市下荒田2-37-1	濱田 周作	255-3801 255-3819	各種ボイラー, その他機械設備の販売・ 据付, 部品販売及びサービス
7-08	リンナイ(株) 鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島市西田2-15-6	西 賢人	254-1739 251-0354	ガス器具全般
7-09	今別府産業(株)	〒890-0072 鹿児島市新栄町15-7	田畑 武	256-7111 252-0465	太陽光発電システム, 空調設備, LED照明
7-10	荏原冷熱システム(株) 南九州営業所	〒890-0042 鹿児島市薬師1-6-5	阿部 紀朗	250-6112 250-6114	吸収式冷凍機, ターボ冷凍機, スクリーン冷凍機 冷却塔
7-11	日本キャリア(株) 鹿児島営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町17-5	三角 晃二	257-6222 257-8021	パッケージエアコン, チラー, 換気扇
7-12	(株)戸上電機製作所 九州支店	〒810-0001 福岡市中央区天神4-3-30 天神ビル新館2F	丸田 圭亮	092-721-3451 092-741-2277	電子制御機器(電磁開閉器・電磁接触 器), 配電盤(高低圧受配電盤・制御 盤・分電盤), 配電用高圧開閉器 (高圧開閉器・SOG形高圧開閉器)
7-13	ミウラ化学装置(株)	〒587-0042 大阪府堺市美原区木村通 2-2-1	加藤 諒也	072-362-8070 072-362-8844	水泳プール・浴槽用ろ過装置, 紫外線水 処理装置

第8分科会

番号	会社名	会社所在地	担当者名	電話 FAX	取扱品目
8-01	㈱巴商会 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町3-4	幹事 今西 耕太郎	256-7929 255-1454	ボイラ・無圧式温水機、濾過機、浴場 設備機器、業務用ランドリー機器、 遠赤ヒーター、遠赤サウナヒーター
8-02	アイ電子工業㈱	〒890-0031 鹿児島市武岡5-51-25	副幹事 山元 章義	281-1101 281-1119	電話通信設備、LAN設備 ナースコール設備、映像設備、 音響設備、テレビ共聴設備
8-03	㈱LIXIL 鹿児島支店 鹿児島住設営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町5-44	辛川 正敏	266-2888 263-1885	衛生設備機器
8-04	オーデリック㈱ 鹿児島営業所	〒890-0056 鹿児島市下荒田4-45-23	久我 敏史	214-4336 214-4334	各種照明器具の企画・設計、製造販売
8-05	クルーシャル・ クーリング・ パフォーマンス㈱	〒890-0024 鹿児島市明和1丁目19-2-2	花田 隆彦	080-7965-1575 285-8598	高輝度LED照明、屋外投光器、 屋内高天井
8-06	アムズ㈱ 鹿児島営業所	〒891-0143 鹿児島市和田3丁目1-8	竹又 敏弘	263-1210 263-1211	浄化槽、産業廃水処理施設、 病院排水、厨房排水、食品排水等
8-07	九州電力㈱ 鹿児島支店営業部	〒890-8558 鹿児島市与次郎2-6-16	川野 浩英	285-5341 285-5372	電力販売
8-08	㈱タブチ 鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島市西田3-8-21	村上 朋広	250-1090 250-1192	冷媒銅管用火無し継手、 メーター止水栓、メーターバイパス ユニット、複式メーターボックス、 メーターユニット
8-09	㈱ケイ・エス・デー 鹿児島支店	〒892-0875 鹿児島市川上町3-2-3	福嶋 一孝	243-1222 244-9555	電線ケーブル、 電設資材半導体製造関連各種機器
8-10	ヤマハ サウンドシステム㈱ 福岡営業所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-28-3	山口 尚之	092-452-2811 092-452-2796	舞台音響設備
8-11	㈱インターセントラル 福岡営業所	〒812-0894 福岡市博多区諸岡 6-2-36-503	高橋 賢一	092-558-1034 092-558-1035	電気暖房機（遠赤外線ヒーター、 ペリメーターヒーター・パネルヒーター、 ファンヒーター等） 床及び天井放射冷暖房システム
8-12	三菱重工冷熱㈱ 南九州営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町4-22	川畑 六男	260-5500 269-9310	家庭用・業務用各種エアコン卸売業、 管工事
8-13	岩崎電気㈱ 鹿児島事務所	〒890-0063 鹿児島市荒田2-43-19	安齋 悠	253-3354 253-3319	H I Dランプ、照明器具、 L E D照明器具の製造販売

— 今まで以上を創る —



三高テクノ工場
株式会社共立電機製作所
株式会社共立電照



【共立電照 公式 HP】



HCK 高天井灯

公共施設照明器具 全 6 器種認定取得



HCK105HM2SM1-C



HCK210HW4SM2-C

消費効率 **業界 No.1** 200 lm/W 以上

LSR2M-200	20000lm	LSR2M-400	40000lm	LSR2AM-170	17000lm
LSR2W-200	20000lm	LSR2W-400	40000lm	LSR2AW-340	34000lm

- ◆ 宮 崎 本 社 ◆ 〒880-2215 宮崎県宮崎市高岡町高浜 1495 番地 55 TEL : 0985-65-6700 FAX : 0985-65-6701
- ◆ 東 京 支 店 ◆ 〒143-0012 東京都大田区大森 4 丁目 19 番 7 号 共立本店ビル 6F TEL : 03-6423-0246 FAX : 03-6423-0247
- ◆ 大 阪 支 店 ◆ 〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江 5 丁目 1 番 1 号 さくら野田ビル 4F TEL : 06-4256-8115 FAX : 06-4256-8151
- ◆ 福 岡 支 店 ◆ 〒814-0032 福岡県福岡市早良区小田部 1 丁目 10 番 25 号 TEL : 092-832-1414 FAX : 092-832-1416
- 株式会社沖繩共立 ● 〒900-0032 沖縄県那覇市松山 2 丁目 23 番地 17 号 サンハイツ松山 206 号 TEL : 098-988-0092 FAX : 098-988-0976

空冷式モジュールチラー

DT-RIV

NEW



加熱性能を強化!!

特長

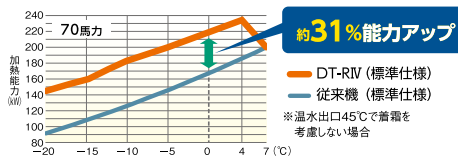
ラインアップ 標準仕様 40 50 60 70 HP
加熱強化仕様 40 50 60 HP

1 省エネ性の向上

COP(70HP) 従来機種：3.3 → DT-RIV：3.71

※外気温度7°CDB/6°CWB、温水入口40°C、温水出口45°C時の値を示します。

2 従来機から加熱能力アップ



モジュールチラー

DT-R シリーズが 発売10周年を迎えます。



NEW

水冷式モジュールチラー

水冷DT-R

特長

ラインアップ 標準仕様(冷房専用)/ヒートポンプ仕様 40 50 60 70 80 HP

1 省エネ性の向上

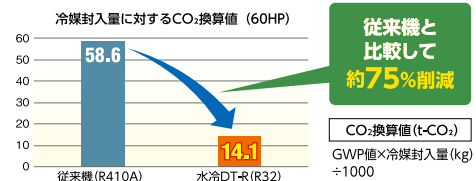
COP(60HP)^{*1} 従来機種：5.15 → 水冷DT-R：5.41

IPLV(60HP)^{*2} 従来機種：7.07 → 水冷DT-R：7.5

※1, JRA4066:2021に基づく冷水出入口12°C→7°C、冷却水出入口30°C→35°C時の値です。
※2, JRA4066:2021に基づきます。なお、従来機は参考値です。

2 環境負荷軽減


R32冷媒採用、環境負荷の大幅削減を実現。



〈問合せ先〉三菱電機住環境システムズ株式会社 九州支社 開発営業部

〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-9-15 Esteem福岡

TEL:092-476-7114

 しあわせをシェアしよう。

三菱電機株式会社

Mera Group Corporation

今まで以上をつくる
受変電設備は、共立電機製作所にお任せください

本社・工場

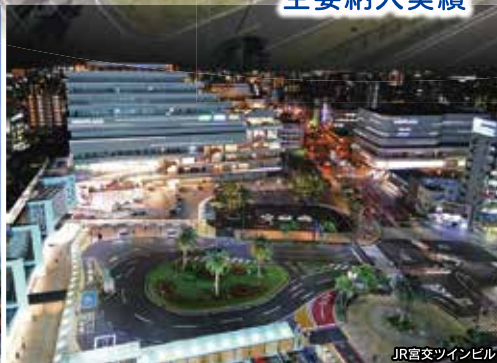
所在地:宮崎市高岡町高浜1495番地55
(宮崎ハイテク工業団地)
床面積:25,021.95㎡



業界トップクラスのカスタム受変電設備
お客様目線の柔軟・迅速な対応で、設計・製造からアフターサービスまで一貫した体制による全部門でサポートします。

営業部門 設計部門(電気設計・構造設計) 製造部門(板金加工/曲げ・溶接・塗装)
配線部門(主回路・制御・組立) 検査部門 運輸部門 アフターサービス部門
東京支店、大阪支店、福岡支店

主要納入実績



確かな技術で社会に貢献する共立企業グループ

■ 株式会社 共立電機製作所 受変電設備 麻布台ヒルズ、国立競技場をはじめ国内海外27,000件以上の納入実績(500KVA以上)

- 閉鎖型配電盤 ● キュービクル式受配電盤 ● 高圧受配電盤 ● 自立開放型受配電盤 ● 高圧コンデンサー盤 ● 電灯・動力分電盤 ● 動力制御盤
- 消防庁認定 非常電源専用受電設備 ● 太陽光発電設備

■ 株式会社 共立電照 LED照明 全国300,000灯の納入実績

- 道路灯 ● 街路灯 ● 防犯灯 ● 投光器 ● トンネル灯 ● 高天井灯 ● スポーツ施設照明 ● ライトアップ
- DALI照明システム ● デジタルサイネージ ● スコアボード ● LED植物育成 ● LEDオフィス緑化システム提案



弊社植物工場「808MERA」

共立電照の植物専用LED照明・制御システムを利用した、お客様の環境に合わせた植物工場プラントシステムのご提案をしております。お気軽にお問合せください

株式会社 共立電機製作所

TEL.0985-72-7880 FAX.0985-72-7881
https://www.kyouritsu-denki.com

株式会社 共立電照

TEL.0985-65-6700 FAX.0985-65-6701
https://www.fk-led.com



宮崎本社・工場 〒880-2215 宮崎県宮崎市高岡町高浜1495番地55
東京支店 〒143-0012 東京都大田区大森東四丁目19番7号 共立東京本店ビル
大阪支店 〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江五丁目1番1号 さくら野田ビル4F
福岡支店 〒814-0032 福岡県福岡市早良区小田部一丁目10番25号 共立福岡ビル





株式会社 エコロン

代表取締役 吉田 耕一

〒892-0871 鹿児島市吉野町11076番地17

TEL 099-243-5400 FAX 099-243-3702

HP <https://www.ecoron.co.jp>



～ きれいな水・美しい自然の保全 ～

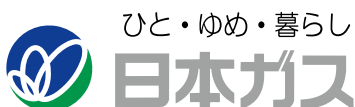
合併処理浄化槽施設、産業排水処理施設、既存污水处理施設の改善設備

節電対策や災害復旧にも有効な「ガス ZEB」

ガス ZEB

NET ZERO ENERGY BUILDING with GAS

ガス空調やコージェネレーションを活用してZEB化と節電対策、レジリエンスの向上が両立できます。



日本ガス株式会社 業務用営業グループ

<http://www.nihongas.co.jp>

日本ガス |

検索



パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

Panasonic

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
九州電材営業部 鹿児島電材営業所

〒890-0045
鹿児島県鹿児島市武1丁目2番10号 JR鹿児島中央ビル5階501
TEL 099-252-9560 FAX 092-523-9026
HP <https://panasonic.co.jp/ew/>



人へのやさしさとともに、
社会の課題とも向き合う。

カーボンニュートラルへの対応やBCP対策、働き方改革など、
企業にさまざまな対応が求められるなか、ダイキンは、省エネ性能の向上のみならず、
快適性の追求や安心への備え、現場負担の軽い施工方法の開発など、
さまざまな課題と向き合える機能をもたせた業務用マルチエアコンを開発。
未来へとつづく、社会への貢献を推し進めてまいります。

NEW **VRV7** DEBUT!

VRV7
7つのポイント

- 省エネ効率
- 空調を見守るマルチデバイス
- 信頼性
- 快適性
- 安心設計
- 長寿命・省メンテナンス
- 機密防音機

DAIKIN



ダイキンHVACソリューション九州株式会社
鹿児島支店

〒891-0115 鹿児島市東開町4-91
TEL:099-267-7670 FAX:099-267-7464

水と共に80年



株式会社 **アリマコーポレーション**

〈本社〉〒890-0072 鹿児島県鹿児島市新栄町20-21

TEL: 099-253-6111 FAX: 099-254-9628

宮崎支店・鹿屋支店・徳之島営業所

貯める、支える、くらしのために。

Pioneer of Tank technology
MORIMATSU
<http://www.morimatsu.jp/>



- 全溶接構造だから優れた耐震性・水密性
- ステンレスだから衛生的で安心、簡単メンテナンス
- 材料劣化・消耗部品がないため長寿命

MORIMATSUのステンレスパネルタンク(溶接型)
には選ばれる理由があります。

ステンレスパネル水槽、同貯湯槽・蓄熱槽、熱交換器(多管式・プレート式)、その他圧力容器、貯油槽等製缶類、ステンレス配水池、プラント用各種槽類

 **森松工業株式会社 鹿児島営業所**
〒892-0847 鹿児島市西千石町4番1号 ガランパークビル4階
TEL (099)219-1801 FAX (099)219-1806

いざというときも確実に水を確保。
MORIMATSUの防災対応製品

直結給水方式
には…



飲料水兼用耐震性貯水槽

受水槽方式
には…



緊急遮断弁システム



貯水機能付給水管



緊急給水タンク



リースタンク

給水所などへ簡単設置

8~25m³まで仮設で利用可能

自然と調和のとれた快適空間づくり

空気調和・給排水衛生工事・設計・施工

大臣許可（特-3）第5323号



南菱冷熱工業株式会社

本 社 鹿児島市卸本町5番4号 ☎(099) **260-2351** 番
FAX(099)260-1500番

ふるさとの産業をサポート・安心で快適な暮らしをサポート

民生用・産業用LPガス/燃料電池/コージェネ/GHP/吸収式冷温水機/太陽光発電/リフォーム



日本ガスグループ

日本ガスエネルギー株式会社

代表取締役社長 吉満 匡弘

本社・鹿児島営業所 〒891-0131 鹿児島市谷山港3-4-1

TEL (099)261-5000 FAX (099)261-7406

HP <https://nichiene.co.jp>

- | | | | |
|--------|--|--------|--|
| ■国分営業所 | 霧島市国分野口北3-11
TEL (0995)48-5100 FAX (0995)48-5353 | ■鹿屋営業所 | 鹿屋市笠之原町1943-1
TEL (0994)52-1281 FAX (0994)52-1282 |
| ■川内営業所 | 薩摩川内市御陵下町32-18
TEL (0996)20-6888 FAX (0996)20-6889 | ■指宿営業所 | 指宿市湊4-2-24
TEL (0993)22-3623 FAX (0993)22-3650 |
| ■南薩営業所 | 南さつま市加世田ハーモニー12
TEL (0993)53-9970 FAX (0993)53-9902 | ■始良営業所 | 始良市西始良1-31-13
TEL (0995)67-2588 FAX (0995)65-1169 |

人がつながる自然へ、これからもずっと。
水処理のトータルサポート

①開発



②設計



③製造



④販売



⑤施工



⑥メンテナンス



株式会社 **ダイキアクシス**

環境機器事業本部

〒891-0122 鹿児島市南栄2-2-2F

鹿児島営業所

TEL : 099-263-6505 FAX : 099-263-6508

(浄化槽・産業排水処理・排水再利用・デイスター排水処理・地下水飲料化システム)



YANMAR

A SUSTAINABLE FUTURE

—— テクノロジーで、新しい豊かさへ。 ——

ヤンマーエネルギーシステム株式会社 南九州営業所

〒891-0115 鹿児島県鹿児島市東開町4-31 TEL:099-210-0666 FAX:099-269-6088



株式会社 **コアガス** 日本

取締役社主

上小鶴 貞子

代表取締役

最高経営責任者兼社長 上 蘭 真歩

〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2-1-13

(099) 257-8812 <http://koagas-n.co.jp/>



KOAGASNIHON

【業務内容】

・LPガス事業

LPガスの製造及び供給、ガス器具（ガスコンロ、ハイブリッド給湯器、ガス衣類乾燥機、災害用発電機等）の販売、液化石油ガスプラント、検査業務、ガスプラントの設計・施工、ガス冷暖房設備の設計・施工

・コミュニティーガス事業

・都市ガス小売事業（鹿児島市域）

・エネルギー事業

コアガスでんきの販売、新エネルギー機器の販売（燃料電池、太陽光発電システム、蓄電池システム）

・リフォーム事業

・家電販売事業

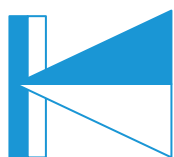
・生活関連サービス等

九州熱学工業株式会社

〒899-2701 鹿児島県鹿児島市石谷町2704-1

TEL: 099-248-7547

FAX: 099-248-7548



空調・冷凍・衛生・断熱資材・工具・住設機器

株式会社 プレナム機工

本 社 〒891-0115 鹿児島市東開町13-40
TEL 099-296-8885 FAX 099-296-8215
H P <http://www.purenamu.jp>

福岡営業所 〒812-0062 福岡市東区松崎3-1-1
TEL 092-292-8608 FAX 092-292-8632

宮崎営業所 〒880-0925 宮崎市本郷北方2440番地24
TEL 0985-41-6301 FAX 0985-41-6302



電新デジック株式会社

情報通信電気設備

生産自動制御設備

保守サービス

- ◆ 非常放送設備
- ◆ インターホン設備
- ◆ 制御盤・FA機器設計・製作
- ◆ 音響・映像設備
- ◆ ナースコール設備
- ◆ 電気設備
- ◆ 監視カメラ設備
- ◆ 制御機器・FA装置販売
- ◆ その他弱电設備

〈 本 社 〉 TEL 099-822-0707 〈 川内 営業所 〉 TEL 0996-23-5443
〈 霧島 営業所 〉 TEL 0995-45-9564 〈 熊本 営業所 〉 TEL 0964-53-9280



VISUAL COMMUNICATION

お客様のお役に立つ企業であり続けたいと考えます。



営業内容

企画、CI、デザイン、イラスト制作、写真撮影、カタログ、パンフレット、リーフレット、チラシ、ポスター、メニュー、ラベル、包装紙、広報誌、要覧、新聞、記念誌、研究紀要、社内報、各種封筒、各種伝票、カレンダー、シール、ステッカー、各種袋、パッケージ、段ボール、のぼり、旗、CD・DVD制作、ホームページ制作（PC・スマホ・タブレット）、ホームページリニューアル、更新、SEO対策、サイト構築、プログラム・データベース制作 など

■ 企画・デザイン、印刷・ホームページ制作、プログラム・データベース制作

文進社印刷株式会社

TEL 099-268-6271(代)

FAX 099-260-7517

〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄三丁目1番

<https://www.bunshinsya.co.jp>

TOSHIBA

小規模向け無線照明制御システム

LinkLED Air

LinkLED Airの情報は随時ホームページにて公開していきます。

https://www.tlt.co.jp/tlt/products/system/linkled_air/linkled_air.htm



詳細はこちら

エリアコントローラーなどの親機の設置が不要、照明器具と制御機器の導入だけで自動調光制御が可能となるシステム構成です。センサー*やスケジューラーなど用途に応じてお選びいただけますので、手軽に省エネが可能です。

*あかり・人感センサー 2025年春発売予定



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

あらゆる空間で、もっと自由自在に、自然な音づくりを



YAMAHA
Make Waves

AFC

ACTIVE FIELD CONTROL

ヤマハ AFC Enhance 認定インストーラー
ヤマハサウンドシステム株式会社
www.yamaha-ss.co.jp

高性能
プラスチック配管
充実ラインアップ!

耐火プラAD継手
HG(ハイグレード)

耐火プラAD継手
SG(スタンダードグレード)

UP! 遮音
UP! コスト削減
UP! コンパクト・軽量

遮音・防振性を追求!

経済性を追求!

建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル継手
(建物排水・通気用)

国土交通大臣認定 PS060FL-1053

エスロン 耐火プラAD継手「HG」「SG」

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー
九州営業部 九州設備システム営業所 **エスロンタイムス**

TBC
TABUCHI

『水』の『安心』・『安全』をお届けしています。

株式会社タブチ

本社 大阪： ☎ 06-6708-0150 (代)
URL： <https://www.tabuchi.co.jp/>



● 鹿児島営業所

〒890-0046 鹿児島市西田3丁目8番21号
☎ 099-250-1090 FAX 099-250-1192

広告協賛ありがとうございます

— かごしまをつくる設備設計 — 人・環境・みらい Vol.6

発行日 令和8年1月31日発行
編集 (一社) 鹿児島県設備設計事務所協会 協会誌発行委員会
編集委員 委員長 有川 貴 広 (有) アイケン設備設計)
委員 熊 迫 三 博 (株) ワーク設計)
委員 長谷川 栄 治 (有) エース設計)
委員 吉 田 耕 一 (株) エコロン)
委員 吉 元 竜 也 (株) 鹿児島建設新聞)
委員 赤 塚 洋 文 (株) 文進社印刷)

発行 (一社) 鹿児島県設備設計事務所協会
〒890-0055
鹿児島市上荒田町9番29号牧野ビル303 (設備研究室SPEC株式会社内)
TEL 099-813-7922
FAX 099-813-7933
URL <https://kssjk.org>

印刷 文進社印刷株式会社
〒891-0122 鹿児島市南栄3丁目1番
TEL 099-268-6271
FAX 099-260-7517

鹿児島県
1級建築士
合格実績
No.1

目の前に信頼できる講師がいるから
一人の勉強時間も、独りじゃない。

田中 道子
令和4年度 1級建築士合格
総合資格のおかげで人生変わった

総合資格学院イメージキャラクター
令和4年度 1級建築士試験合格
当学院受講生・伊優
田中 道子さん

過去10年で「最難関」の試験でも
圧倒的な実績で当学院の優位性を証明しました!

12年連続で合格実績 No.1

令和6年度 1級建築士 設計製図試験

鹿児島県
合格者占有率

鹿児島県合格者 17名中 /
当学院当年度受講生 14名

82.4%

令和6年度 1級建築士 学科・設計製図試験

鹿児島県ストレート
合格者占有率

鹿児島県ストレート合格者 7名中 /
当学院当年度受講生 5名

71.4%

★学科・製図ストレート合格者とは、令和6年度1級建築士学科試験に合格し、令和6年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。 ※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に基づき掲載しております。 ※都道府県合格者数・都道府県ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。(令和7年1月15日現在)

建築士合格実績 No.1 スクールで資格を手に入れる!

建築設備士

学科試験対策 設計製図試験対策

設備設計1級建築士

法適合確認対策 設計製図対策

- ✓ 当学院の精鋭講師陣が、ライブ講義で培ったノウハウを活かし、理解しやすい講義を配信!!
- ✓ 効率的なインプット学習&アウトプットトレーニングで試験・修了考査を攻略!

その他
開講講座

1級・2級 建築士

1級・2級
建築施工管理技士

1級・2級
土木施工管理技士

1級
管工事施工管理技士

構造設計1級建築士

宅地建物取引士

インテリア
コーディネーター

賃貸不動産
経営管理士



総合資格学院



鹿児島校

鹿児島市山之口町1-30 Idehara-BLD 4F

TEL: 099-239-5711

スクールサイト www.shikaku.co.jp

コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp

X ⇒ @shikaku_sogo | LINE ⇒ 「総合資格学院」 | Instagram ⇒ 「sogoshikaku_official」