



—かごしまをつくる設備設計—

人・環境・みらい



- ・特集：九州・沖縄ブロック鹿児島大会
- ・技術ニュース
- ・新規会員企業紹介・社員紹介
- ・正会員作品紹介
- ・協会活動報告



一般社団法人 鹿児島県設備設計事務所協会

目次

● ご挨拶	1
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 田中 義人	
● 特集：九州・沖縄ブロック鹿児島大会	2
祝 辞 鹿児島県知事 塩田 康一	2
祝 辞 鹿児島市長 下鶴 隆央	3
大会テーマ「過去から今、そして将来へ」	4
会議次第	5
鹿児島大会のテーマについて	6
設備設計事務所の「過去」と「今」、そして「将来」の進め方	
過去大会テーマ一覧	7
過去大会アンケート調査のデータ比較（分離発注）	
過去大会アンケート調査のデータ比較（所員数）	8
過去大会アンケート調査のデータ比較（技術者の年齢）	
次年度テーマ「次世代の担い手確保」	9
各県協会のテーマに沿った具体的活動	
懇親会会次第	10
観光・ゴルフ	11
● 技術ニュース	12
ニシハツ株式会社	
● 新規会員企業紹介・社員紹介	13
● 正会員作品紹介	14
株式会社タナカ設備事務所	
有限会社エース設備設計	
有限会社アムーン	
設備研究室 S P E C 株式会社	
● 協会活動報告	18
● 名簿	20
役員名簿	21
正会員名簿	22
パートナー企業会員名簿	23



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 田中 義人

明けましておめでとうございます。

正会員並びにパートナー企業会員の皆様におかれましては、令和五年の新しい年を迎えられ本年ますますの飛躍をご祈願のことと推察致します。

また平素より協会の活動に格別のご協力、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

昨年は8年ぶりに九州・沖縄ブロック協議会鹿児島大会を、皆様のご協力により無事開催することができました。会議では、各県協会の会員が抱えている問題が協議されました。

会議に続く懇親会では、鹿児島県知事塩田康一様、鹿児島市長下鶴隆央様をはじめ多数のご来賓をお迎えし、盛大な大会となりました。改めまして、大会準備に奔走頂いた委員会及び関係者の皆様、大会にご列席頂いた皆様に厚く御礼申し上げます。

本年度協会誌「かごしまをつくる設備設計－人・環境・みらい」は、鹿児島大会の特集号として編集致しました。昨年度の大会をもう一度思い出して頂き、今後の協会活動へ活かして頂ければ幸いです。

さて、次年度佐賀大会のテーマとして決定した「次世代の担い手確保」について、当協会は次のような具体的活動を行うこととしました。

- 1) インターンシップへの取組
- 2) SNSを利用して設備設計事務所の仕事を発信

新型コロナウイルス禍からの経済再興が進むなか、労働力の確保についてはさらなる困難があり、昨年は人手不足が原因の倒産件数が前年比26%も増えたとの新聞の記事を先日目にしました。設備設計という職業は、建築設計の縁の下の力持ちの役割を長く担ってきました。それ故に、社会からの認知度や役割の重要性について十分理解して頂けない状況であり、若手の確保は益々困難となっています。

設備設計という職業とその魅力を多くの若い人に発信する活動を、本年協会活動として取り組んで参ります。

その他にもBIMやZEBなど新しい技術の習得や、若手技術者の育成、業務報酬の改善など多くの課題がありますが、今後協会誌でも取り上げたいと思います。

今後共、皆様のご指導ご鞭撻を頂きますようお願い申し上げます、新年の挨拶に代えさせていただきます。

鹿児島県知事 祝辞

鹿児島県知事 塩田 康一

皆様こんばんは。本日、令和4年度一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会九州・沖縄ブロック鹿児島大会懇親会が、高木会長、藤井九州・沖縄ブロック長はじめ役員、会員、並びに来賓の皆様、多数御出席のもと開催されますことを心よりお喜びを申し上げます。

県外から御参加の皆様、ようこそ鹿児島にお越しくださいました。心より歓迎申し上げます。日本設備設計事務所協会連合会の皆様におかれましては、建物のネット・ゼロ・エネルギー・ビル、いわゆるZEB（ゼブ）化が進展する中、長年にわたって培われた技術的知見に基づく省エネ、創エネ及び蓄エネの普及・啓発等に取り組み地球環境に優しい低炭素社会の実現に向け大きく貢献されていることに、深く敬意を表します。

現在、我が国は、急速な少子高齢化の進行等による本格的な人口減少を迎える中、新型コロナウイルス感染症の拡大やSDGsの推進、デジタル化の進展、カーボンニュートラルの実現など時代の大きな変わり目にあって、今後、こうした新たな時代の潮流にも柔軟かつ的確に対応していくことが重要になっております。

中でも公共建築の分野において、本県では、県内産業のデジタル化や競争力の向上、働き方改革の推進等を図るため、主に県内企業のビルディングインフォメーション・モデリング、いわゆるBIM（ビム）の導入に向けた取組を促進しているところであります。

また、全国的に大きな課題となっている今後大量に更新時期を迎える高度成長期を中心に整備された公共施設等について、厳しい財政状況の中、総合的かつ計画的な適正管理に取り組む必要があります。

会員の皆様におかれましては、更なる技術の研鑽及び経営の健全化に努められ、建築設備の整備を通じて、住民の暮らしはもとより経済社会活動における安心・安全及び省資源・省エネルギーの実現に御尽力いただきますとともに、九州・沖縄各県における各般の取組に一層の御理解御協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

来年10月には、佐賀県はじめ後催県の皆様の御厚意により、「燃ゆる感動かごしま国体・かごしま大会」が開催され、その翌年には、初となる「国民スポーツ大会」が佐賀県で開催されます。2年連続で九州で開催されるこの2つの大会を双子の大会として両県連携しながら九州一体となった盛り上がり醸成してまいりたいと考えております。

本県は、先般行われました、全国和牛能力共進会において、数多くの主席を獲得し、種牛の部でも内閣総理大臣賞を受賞するなど「和牛日本一」に輝いた鹿児島黒牛をはじめ、黒豚やうなぎ、ブリ、カンパチ、お茶、本格焼酎など多彩で豊富な食の宝庫でもあります。県外からお越しの皆様方には、こうした本県の魅力を存分に御堪能いただきたいと思っております。

終わりに、一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会の今後益々の御発展と本日御出席の皆様方の御健勝・御活躍を心から祈念申し上げまして、お祝いの言葉といたします。

本日は誠におめでとうございます。

鹿児島市長 祝辞

鹿児島市長 下鶴 隆央

本日、一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会九州・沖縄ブロック鹿児島大会及び懇親会が、このように盛大に開催されますことをお祝い申し上げます。

また、九州沖縄各県からお越しの会員の皆様方におかれましては、ようこそ鹿児島市にお越しくださいました。鹿児島市民を代表して心より歓迎いたします。

皆様方におかれましては、昭和三十八年の設立以来、永きにわたり、設備設計に係る技術向上のため、たゆまぬご努力を重ねておられますとともに、地球環境に配慮した省エネルギー設備等の普及活動などを通して、地域社会に貢献いただいておりますことに深く敬意を表します。

さて、我が国は、いまだ収束が見えない新型コロナウイルス感染症の影響や異常気象による災害の多発、さらにはロシアによるウクライナ侵攻に伴う安全保障・経済への影響など、社会や暮らしを取り巻く環境が大きく変化してきております。

設備設計の分野においても、担い手不足の克服や働き方改革への対応のほか、本日の特別講演のテーマであった、いわゆるBIM（ビム）の活用など、新たな時代の潮流に即した事業活動が求められているところと存じます。

このような中、関係者の皆様一堂に会し、「設備設計事務所の『今』と『将来』」をメインテーマに、各県の取組を共有し、活発な意見交換を通して、交流を深められますことは、時宜を得た意義深いものでございます。

皆様方には、本大会の成果を今後の事業活動に生かしていただくとともに、豊富な知識や経験、高い技術力を発揮し、引き続き、それぞれの地域における持続可能なまちづくりにご尽力いただきますようお願い申し上げます。

ところで、本市は、雄大な桜島と波静かな錦江湾に代表される世界に誇れる自然や、幕末から明治維新にかけての歴史・文化、市内各所に湧き出る温泉、焼酎や黒豚、さらには先般日本一に輝いた黒牛に代表される豊かな食など、魅力多彩な観光都市です。

本市のシンボルである「桜島」は、七月に噴火警戒レベルが、初めてレベル5に引き上げられましたが、現在では、レベル3に引き下げられ、有村溶岩展望所をはじめとした観光施設について、安心してお楽しみいただける状況にあります。

皆様方には、どうぞこの機会に鹿児島を存分にご堪能いただき、大会の成果とともに、たくさんの楽しい思い出をお持ち帰りいただければ幸いです。

結びに、日本設備設計事務所協会連合会の今後ますますのご発展と、会員の皆様方のご健勝・ご活躍を心よりお祈り申し上げまして、お祝いの挨拶といたします。

一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 九州・沖縄ブロック協議会 鹿児島大会

令和4年11月17日（木）

大会テーマ

「過去から今、そして将来へ」

平成25年（2013年）以来、8年に一度の一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会九州・沖縄ブロック大会が令和4年11月17日・18日にかけて開催されました。

高木連合会会長をはじめ全国各地から参加いただき、また鹿児島県知事、鹿児島市長をはじめ多くの御来賓の方々を迎え九州・沖縄各県の会員・賛助会員の方々も交えて成功裏に会を終了することができました。紙面の都合上すべては掲載できませんが、ここにご報告させていただきます。



【会議次第】

令和4年11月17日（木曜日）

於：城山ホテル鹿児島 5階 ルビー 14:00～17:15

一、開	会		
一、主催者挨拶	一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 九州・沖縄ブロック協議会 ブロック長 (主催県にブロック助成金の授与)		藤井 修
一、来賓挨拶	一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 会長		高木 俊幸
一、来賓紹介	一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 会長 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 副会長 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 理事 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 B I M推進特別委員会 副委員長 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 中国・四国ブロック協議会 ブロック長 一般社団法人香川県設備設計事務所協会 会長 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 事務局長 九州・沖縄ブロック協議会 顧問 九州・沖縄ブロック協議会 顧問		高木 俊幸 婦木 徹 望月 温 竹馬 章二 板見 孝太郎 新居 修三 氏家 基彦 西田 能行 濱谷 雄二
一、参加者紹介	一般社団法人佐賀県設備設計事務所協会 一般社団法人福岡県設備設計事務所協会 一般社団法人熊本県設備設計事務所協会 一般社団法人長崎県設備設計事務所協会 一般社団法人大分県設備設計事務所協会 一般社団法人沖縄県設備設計事務所協会 一般社団法人宮崎県設備設計事務所協会 一般社団法人鹿児島県設備設計事務所協会		
一、議長選出			
一、ブロック会議	1. 議事録作成人指名 佐賀県 2. 議事録署名人指名 福岡県 3. 議題の確認 4. 議 題 4-1. 九州・沖縄ブロック協議会鹿児島大会プレ会長会報告 4-2. 大会テーマ決定までの経緯説明 4-3. 次回大会テーマの発表 4-4. 各県協のテーマに沿った活動の発表 4-5. 九州・沖縄ブロック協議会のテーマに沿った活動の発表 4-6. 意見交換 5. 次年度主催県の確認・引継ぎ		
一、日設事連 報告事項	日設事連からの報告事項 1. 今後のスケジュール 2. その他		高木 俊幸
一、閉	会 (休憩)		

【特別講演】

『なぜ今、B I Mなのかを考える』時代の流れに乗り遅れないように
一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 B I M推進特別委員会

- | | | |
|-------------------|-------|-------|
| 1. B I Mについての概要説明 | 担当理事 | 望月 温 |
| 2. B I Mの実演 | 副委員長 | 竹馬 章二 |
| 3. デイスカッション | 担当副会長 | 婦木 徹 |
- (敬称略)

● 鹿児島大会のテーマについて

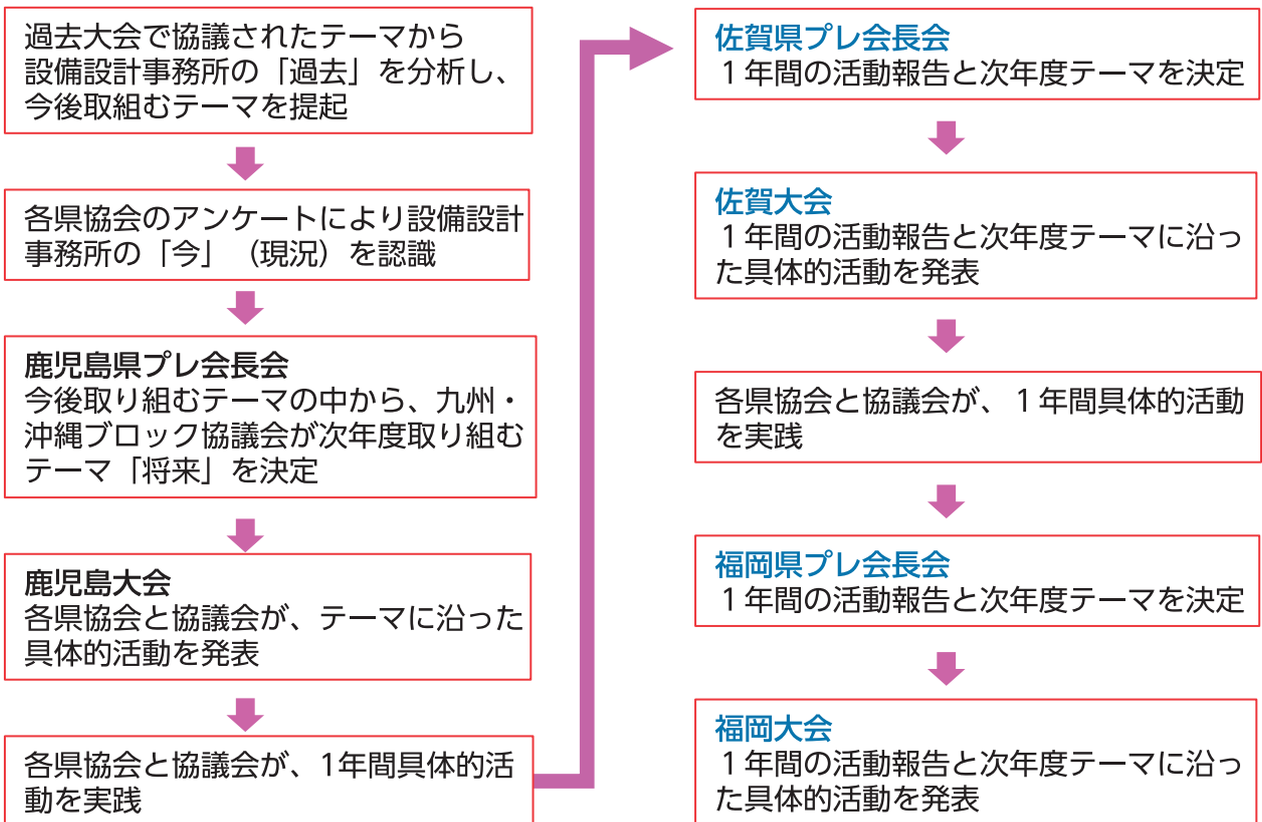
多くの協会会員が設備設計の「専門事務所」であり、中小規模な事務所ゆえの課題を抱えています。最近10年間の大会で検討されてきたテーマとしては、下記のような項目が挙げられます。

- | | | |
|--------------------|----------|-----------|
| 1. 分離発注の促進 | → 経営の安定化 | |
| 2. 建築設備士制度の活用 | → 経営の安定化 | |
| 3. 業務報酬 | → 経営の安定化 | → 働き方改革 |
| 4. 次世代の担い手確保 | → 事業の継続 | → 働き方改革 |
| 5. 後継者の育成、技術者の資質向上 | → 事業の継続 | → 事務所評価向上 |
| 6. 業務の効率化 | → 経営の安定化 | → 働き方改革 |

経営規模が小さい事務所が多い中で、経営体力を強化するための上記のような方策や事業の継承・技術力の向上などの問題に対し、個々の事務所ですべてに対応することは非常に困難です。課題解決のためには、協会会員が一致団結して共通の課題に向き合い力を合わせる必要があります。そのための繋がりが九州・沖縄ブロック協議会であり、これまでの大会で課題の分析や解決方法について、議論を重ねてきたのだと思います。

そこで、鹿児島大会では各県協の設備設計事務所がどのような状況にあるのかの把握を行い、九州・沖縄ブロック協議会が進むべき方向性を探るために、設備設計事務所の「過去から今、そして将来へ」をテーマとしました。

● 設備設計事務所の「過去」と「今」、そして「将来」の進め方



● 過去大会テーマ一覧

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021
	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和1	令和3
大会名	大分	宮崎	鹿児島	佐賀	福岡	熊本	長崎	大分	沖縄	宮崎
1 分離発注の促進	●									●
2 建築設備士制度の活用		●			●				●	
3 業務報酬の改善					●		●			●
4 次世代の担い手確保	●							●	●	
5 技術者の資質向上			●					●	●	
6 若手技術者の育成			●		●	●		●		
7 女性社員の活用					●				●	
8 働き方改革						●			●	
9 業務の効率化									●	
10 協会活動の活性化	●		●					●		

● 過去大会アンケート調査のデータ比較（分離発注）

2011－大分大会

	新築設計	分離発注	改修設計	分離発注	備 考
福岡県		●		●	事務所登録会社のみ
佐賀県				●	
長崎県				●	
熊本県		●		●	一級事務所登録会社のみ
大分県				●	
宮崎県				●	
鹿児島県		●		●	事務所登録会社のみ
沖縄県				●	JV 発注、事務所登録会社不足

2021－宮崎大会

	新築設計	分離発注	改修設計	分離発注	備 考
福岡県		●		●	基本、実施一部は建築・設備 JV
佐賀県				●	
長崎県				●	
熊本県		●		●	
大分県				●	
宮崎県				●	
鹿児島県		●		●	
沖縄県				●	2022 年度初めて県分離発注あり

10年間で新築の分離発注は進んでいない

● 過去大会アンケート調査のデータ比較（所員数）

2012－宮崎大会

	会員数(社)	所員数(人)	建築設備士数(人)
福岡県	28	225	57
佐賀県	10	20	5
長崎県	13	65	13
熊本県	20	90	18
大分県	10	50	16
宮崎県	16	31	8
鹿児島県	15	70	20
合計	112	551	137

2021－宮崎大会

	会員数(社)	所員数(人)	建築設備士数(人)	正会員平均年齢(才)
福岡県	30	337	72	60
佐賀県	7	16	4	60
長崎県	11	60	17	64.5
熊本県	19	94	22	55
大分県	15	116	31	53.8
宮崎県	14	31	18	58
鹿児島県	13	109	25	60
小計	109	763	189	
沖縄県	32	272	51	63
合計	141	1,035	240	

9年間で所員数は増えている

● 過去大会アンケート調査のデータ比較（技術者の年齢）

2016－熊本大会

	1～3人	4～9人	10人以上
技術職員数(%)	29	48	23
年齢(%)	30才未満	30～49才	50才以上
実務経験年数(%)	3年未満	3～9年	10年以上
賃金の満足度(%)	安い	普通	高い
仕事のやりがい(%)	やりがいなし	普通	やりがいあり

2019－沖縄大会

	有	無	無回答
建築士事務所登録(%)	37	21	42
社員数(%)	1～10人	10人以上	無回答
年齢(%)	30才未満	30～49才	50才以上
BIM導入状況(%)	有	無	無回答
官民受注比率(%)	官庁	民間	
元請・下請比率(%)	元請	下請	

技術者の年齢は上がっている



● 各県協会のテーマに沿った具体的活動

県協会名	テーマ「次世代の担い手確保」に沿った具体的活動
福岡県	<p>福岡県協としては、「次世代の担い手確保」に特化した委員会などは現在は組織していない。「業務報酬の改善」を主軸とすることで、働き方が改善し、労働環境が整い、魅力的かつ将来性を感じる事が出来れば、自然と次世代の担い手確保に繋がると考えている。労働環境に関しては、会員企業の多くが完全週休二日制、祝日、夏季・年末年始休暇、記念日休暇、年次有給休暇などにより、休日・休暇は確実に取得できていると感じる。</p> <p>また、残業・休日出勤についても労働基準法改正が相まって、原則として月45時間（年360時間）は遵守出来ていると思われ、以前の様な長時間労働はなくなってきている。しかしながら、残業手当などで給与総支給額ベースに生活していた一部の社員にとっては、厳しく感じる者も居るだろうと推測する。よって、県協としては、少なくとも残業をしなくとも、生活レベルが確保できる、業務報酬料を目指すべきと考える。</p> <p>下記は、正会員企業が実践する「次世代の担い手確保」に繋がるアクションであるが、福岡県協としても平展開をして行く様に努めている。また、現在の「働き方・休み方、労働時間や休暇取得等の実態」をデータに基づき把握するべくアンケートなどを実施・把握し、改善を後押しするなどし、正会員企業の全てが魅力ある環境づくりにチャレンジしていきたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「出来るだけ定時に帰るように指導」 ・「仕事の効率化を重視し、実務時間を減らす事により余暇を充実出来るように、仕事の進め方を改善」 ・「きれいなオフィスづくり」 ・「各種学校への求人活動及びインターンシップの受入」 ・「男性の育児休暇、介護休暇」
佐賀県	<ul style="list-style-type: none"> ・各社で積極的な各種学校への求人活動及びインターンシップの受入。
長崎県	<p>共通テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術者の増員を検討する。 ・技術者の資格取得を推進し、援助する。(受験環境整備、講習会等の積極利用) ・協会員相互の情報共有。 <p>県協会テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内各自治体関係部署へ、表敬訪問を行い、要望書を提出する。
熊本県	<ul style="list-style-type: none"> ・工業系学校（高校・大学校など）との関係性を深化させ、設備の担う役割の重要性についての理解と関心を高めてもらうための活動を行う。 ・当県には設備三団体協議会（設備設計・電気工事・管工事の業界が一つのチームを構成したもの）があります。ポリテクセンター（職業訓練校）と連携し訓練終了の卒業生を受け入れる態勢を整える。
大分県	<ul style="list-style-type: none"> ・大分県内で行われる就職説明会に協会として参加し、新入社員の獲得を目指す。 ・リーフレットを作成し、県内の工業高校及び大学の教師達との交流を図る。 ・職業訓練校（ポリテクセンター）等に伺い、卒業生の獲得を目指す。
宮崎県	<p>工業高校、専門学校からインターンシップ受入れ 工業高校、専門学校からインターンシップ受入れ以前、専門学校からのインターンシップを受入れたがその学生は県外に就職希望。そんな学生の中で県外に就職していたが地元に戻って就職したいと考える方がいた場合、再度学校に相談した時など学校との繋がりがあれば機会も増えてくるのかと考えます。</p> <p>【現状】次世代の担い手確保するには、事務所によっては資金確保が難しい。まずは、事務所・会社単位での会社としての環境を整えるのが先決そこから新規採用をできる環境を整える。</p>
鹿児島県	<ul style="list-style-type: none"> ・協会でインターンシップに取り組む。 <p>鹿児島県では、3年前より協会誌を工業高校や大学・専門学校へ配布しているが、次なる積極的な活動として取り組みたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SNSを使って設備設計事務所を若者に発信する。協会のホームページに加え、SNSを使い設備設計の仕事若者に紹介、入社へのきっかけとしたい。
沖縄県	<p>今年の総会で内部委員会を見直し次世代委員会を新たに組織した。次世代委員会の役割は、現世代と次世代との交流にかんすること、建築設備事務所業務の調査、研究、課題整理提言等に関する事で、7月には第1回の委員会が開催され、今後の活動等について協議が行われた。</p>

【懇親会 会次第】

令和4年11月17日（木曜日）

於：城山ホテル鹿児島 4階 エメラルド 18:30～20:30

入 場	ウエルカムドリンク	
一、開 会		
一、歓迎の挨拶	一般社団法人鹿児島県設備設計事務所協会 会長	田 中 義 人
一、来賓祝辞	鹿児島県知事	塩 田 康 一 様
	鹿児島市長	下 鶴 隆 央 様
	一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 会長	高 木 俊 幸 様
一、懇 親 会		
アトラクション	鹿児島実業高等学校 男子新体操部 演技	
乾 杯	鹿児島県管工事業協同組合連合会 会長	福 山 康 洋 様
-- 懇 談 --		
中 締	一般社団法人鹿児島県電設協会 副会長	春 山 建 様
一、次回開催挨拶	一般社団法人佐賀県設備設計事務所協会 会長	平 野 豊 様
一、閉 会 の 辞	大会実行委員長	大 石 秀 樹



観 光

開催日：令和4年11月18日（金） 8：20集合（鹿児島中央駅前西口乗り場）
 コース：仙巖園・尚古集成館 → 霧島神宮 → 霧島温泉（12：30～アクティブリゾート霧島
 レストランにて松花堂弁当／13：30～入浴（ご希望の方））→ ゴルフ組と合流（鹿児島
 高牧カントリークラブへ）→ 鹿児島中央駅



霧島神宮

参加者全員で霧島神宮にて記念撮影。国の重要文化財でもある霧島神宮の荘厳な雰囲気と眼下に広がる霧島の大自然を堪能しました。参加者の方々全員で各々の願いや目標を胸にお詣りをしました。



霧島温泉街（丸尾滝）



ほのかに硫黄の匂いが立ち込める温泉街独特の情緒を楽しみました。温泉街から徒歩5分の丸尾滝にて記念撮影。丸尾滝は周囲の温泉が流れ込んでいる珍しい「湯の滝」のため、滝の近くにも少し暖かく感じられました。また当日は生憎の曇天でしたが、温泉街に到着した途端に晴れ間が差し込み滝に虹がかかっている最高の景色も楽しめました。

ゴルフ

日 時：令和4年11月18日（金）
 スタート アウト／7：28 イン／7：20
 場 所：鹿児島高牧カントリークラブ

ブロック会議の翌日、親睦ゴルフ大会を鹿児島高牧カントリークラブで開催しました。総勢98名のエントリーをいただき、天気にも恵まれ、ゴルフを通じて親睦を深めることができました。



優 勝：園田 光広さん（鹿児島・千代田興産株）
 準優勝：上野 弘さん（福岡・有ビーライン設計）

非常用発電装置の蓄電池充電機構を、サージ・過電圧から守り、遠隔無人施設の現地確認コストを削減

ニシハツ株式会社

■背景

非常用発電装置は必ずしも人がすぐに確認できるような環境に設置されるわけではありません。

離島や山岳地帯、住宅街等使用目的により環境は様々です。

発電装置は制御・原動機を起動するために蓄電池を使用します。蓄電池を充電するための充電器はサージ・過電圧などの影響で保護回路が動作した場合充電ができなくなります。

充電器を保護状態から復帰させるには手動で作業を行う必要があります。特に遠隔地の場合、技術者の派遣など費用が発生します。CMU を搭載すると自動復帰を行うことができ現地派遣費用の削減、打ち合わせなどの時間削減へとつなげることが可能です。

その他にも塩害地域など鉄製品を設置するには適さない環境、騒音を気にされる環境にも対応できる製品開発を行っています。

ニシハツ特許製品 CMU (充電器監視ユニット)

充電器監視ユニットは、蓄電池への充電を監視しながらサージ・過電圧等発生でのスイッチング電源の保護装置が動作した場合に、装置として重要な蓄電池の充電を確保できる製品です。

- 充電器内の保護装置が動作した場合、電源を自動復帰させる機能
- 充電器本体が異常の場合には外部へ警報を発する機能を装備
- 既に納入している発電装置でも追加装備することが可能

非常用発電装置は有事の際に自動起動する必要があり、ディーゼルエンジンの起動用蓄電池を商用電源より充電器を使用して常時蓄電池に充電を行います。

殆どの充電器内にはスイッチング電源が採用されており、同電源の出力側(蓄電池側)にサージ・過電圧等発生で同電源自体に装備された保護装置が動作して、充電しない状態が発生することがあります。

この状態にて放置すると蓄電池が放電してエンジンが起動できない最悪な事態が発生します。

又、高額な蓄電池の交換も行わなければいけません。

同事態を回避する事ができるのが「充電器監視ユニット」であり、動作した保護装置を自動復帰させる機能を装備しています。

万が一充電器自体に不具合が発生した場合には警報を発する機能も装備しており、即座にお知らせして、起動できない事態と高額な蓄電池の交換を回避できます。



PX-150MSR(BB)

CMU の主な機能

充電器電圧監視機能	： 充電器電圧を監視する
充電器電源供給	： 充電器電源を ON/OFF する
警報出力機能	： 充電器電圧が 30 秒間連続で異常の時、警報信号を出力する
警報リセット機能	： 警報出力を解除する

ニシハツ Denyoグループ
株式会社

本社・工場

佐賀県唐津市千々賀 140 番地
TEL:0955-78-1115
FAX:0955-78-1616
URL:<https://nishihatsu.co.jp>

営業所

鹿児島：099-812-8701
東京：03-3662-2151 / 仙台：022-290-9540
名古屋：052-726-8270 / 大阪：06-4868-5640
広島：082-208-3304 / 福岡：092-483-4211
沖縄：092-483-4211 / 沖縄：0955-78-1815



新規会員企業紹介

有限会社 創建設備

創業・リニューアルからサポートまで
お客様のビジネスを加速させます

自社オリジナルの上引きフードをはじめ、無煙ロースターや厨房設備、空調、店舗建設、ステンレス加工、看板製作とワンストップでサービスを行っております。

焼肉業界の発展・繁栄に寄与し、当社オリジナルの新製品開発や環境に優しい店作りを通じて、地域社会に貢献いたします。

オリジナル製作の昇降式スリムフードをメインに、新規店様、既存店様の出店・リニューアルに必要な全てをサポート致します。
(担当：吉岡 力)



社員紹介



株式会社 共立電照

営業部 ^{メラ} 米良 ^{セイタ} 晴太

出身：鹿児島生まれ宮崎育ち

趣味：キャンプ、サッカー観戦



全く違う仕事から転職して約1年が経ちました。「当たってもタダでは碎けない」をモットーに営業活動をしています。育ちは宮崎ですが、生まれは鹿児島市で小学3年生まで過ごしました。鹿児島担当になりましたので、久しぶりの生まれの地、鹿児島色に染まりたいと思います！まずは・・・おいしい居酒屋の紹介をお願いいたします！

森松工業株式会社

岩松 悠馬

2022年3月に森松工業に入社しました岩松と申します。前職はドラッグストアの店長をしておりました。まだまだ未熟ですが少しでも早く業務を覚え、皆様のお力添えになるように努めます。宜しくお願い致します。



ヤンマーエネルギーシステム株式会社

福岡支店南九州営業所
カスタマーサポート部 中野 弘揮

福岡から鹿児島に転勤してあっと言う間の2年半。コロナ禍の影響もあり、コミュニケーションの手段であった飲み会も思う様に行えず、さみしい限り。願わくば今年こそは、鹿児島の特産品をお肴にした飲み会が増えますように！！
個人的には、趣味であるウォーキングで1日1万歩を目標に頑張ります。



正会員作品紹介

株式会社タナカ設備事務所

30にぎわい回廊（千尋の滝） 便所新築工事

■ 竣工情報 竣工年月日 2019年12月竣工
 建築場所 大島郡和泊町伊延地内外
 構造・規模 木造
 延べ面積 52.5㎡

■ 設計監理 発注者 鹿児島県 設備設計監理 株式会社タナカ設備事務所
 建築設計監理 季木工房 建築工事 株式会社ヒラウチ建設
 電気設備工事 株式会社イナモリ 衛生工事 有限会社ナガノ工業
 屋外給排水工事 有限会社サメシマ商事

■ 電気設備概要

1. 電灯設備
 照明器具は、天井がないためLED直付型（本体ステンレス製・防湿防雨形）を採用、配線は垂木間のスペースを使用。
 引込は、単相100/200Vのみのため、自動給水ポンプ浄化槽ブロー・放流ポンプを含め、5KVA以下で供給している。
2. 警報設備
 多目的トイレ用と受水槽・ポンプ用の2箇所に回転灯を設置している。多目的トイレ用の表示板は日本語だけでなく海外からの観光客に対応するため、英語・中国語・韓国語でも表示している。

■ 機械設備概要

1. 上水の給水でないため、大便器はロータンク式を採用。
2. 給水設備
 水源は沢の水のため一旦受水槽に貯水し、自動給水ポンプで供給する方式とした。沢の水には砂が混入することや降雨時にはかなり濁るため、水槽の半分を沈砂槽とし、頻繁に必要な清掃も考慮し2槽式としている。また、ポンプ手前には砂こし器を設置し、ポンプを保護している。
 予算を考慮し、ポンプ室は設置していない。
3. 排水処理設備
 駐車場スペースに使用者数を想定した50人槽の合併浄化槽を設置している。放流先が道路側溝のためポンプアップ方式としている。



写真1 外観（下がトイレ棟）



写真2 外観



写真3・4 照明及び警報（回転灯及び表示板）



写真5・6 多目的トイレ及び受水槽・自動給水ポンプ

有限会社 エース設備設計
かごしま国際交流センター

- **竣工情報** 竣工年月日 2020年3月竣工
 建築場所 鹿児島県鹿児島市加治屋町
 構造・規模 鉄骨造、地上8階建て
 延べ面積 3,715㎡
- **設計監理** 発注者 (仮称)国際交流センター建設協議会
 設備設計監理 有限会社エース設備設計 建築設計監理 株式会社東条設計
 建築工事 坂元・内村・森特定建設工事共同企業体
 電気設備工事 株式会社南九州電設
 空調設備工事 株式会社アリマコーポレーション 衛生設備工事 株式会社エコロン

電気設備概要

1. 電灯設備
 照明器具は、LED埋込型を採用
 多目的ホール等は連続調光
 点滅装置は、共用部はリモコンスイッチ、
 トイレは人感センサー式
2. コンセント設備
 事務室はOAフロア対応
 宿泊用居室はUSBコンセント
3. 幹線動力設備
 EPS内分電盤収納
 主な幹線はケーブルラック配線
4. 弱電設備
 電話・LAN・非常放送・映像音響・誘導支
 援・テレビ・防犯ITV・火報
5. 受変電設備
 受電電圧：6,600V CB型8面体
 変圧器 1φ150KVA×2+200KVA、
 3φ75KVA+150KVA
6. 発電設備
 ディーゼル発電機(43KVA)
 太陽光発電(7KW)

機械設備概要

1. 衛生器具設備
 大便器：節水形、自動洗浄温水式
 洗面器：自動水栓方式
 小便器：壁掛形、自動洗浄式 オストメイ
 トトイレパック採用
2. 給水設備
 水道直結方式：1・2階、直圧増圧方式：
 3～8階系統
3. 排水
 合流方式、特殊排水継手方式(宿泊施設)、
 下水道本管に接続
4. 給湯設備、ガス設備
 局所方式、ガス給湯器：調理室、居室 貯湯
 式電気温水器：湯沸室
5. 消火設備
 屋内消火栓(広範囲型2号消火栓)、連結
 送水管、消火用充水タンク設置
6. 空調設備
 交流施設：空冷・電気式ビル用マルチエアコン
 宿泊施設：個別パッケージエアコン・ルーム
 エアコン
7. 換気設備
 第1種換気(全熱交換器)、第3種換気(ト
 イレ、湯沸室、調理室等)



写真1 外観



写真2・3 空調室外機及びホール



写真4・5 電気室及び非常用発電機

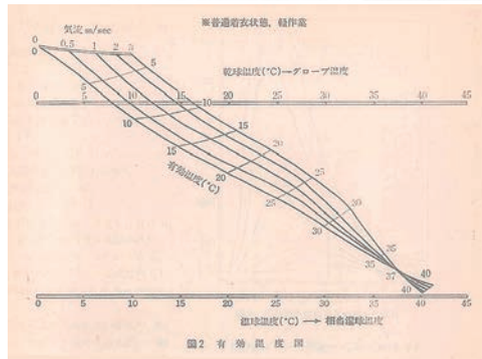
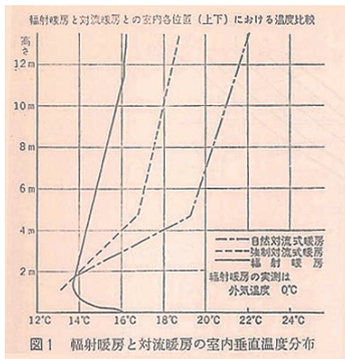
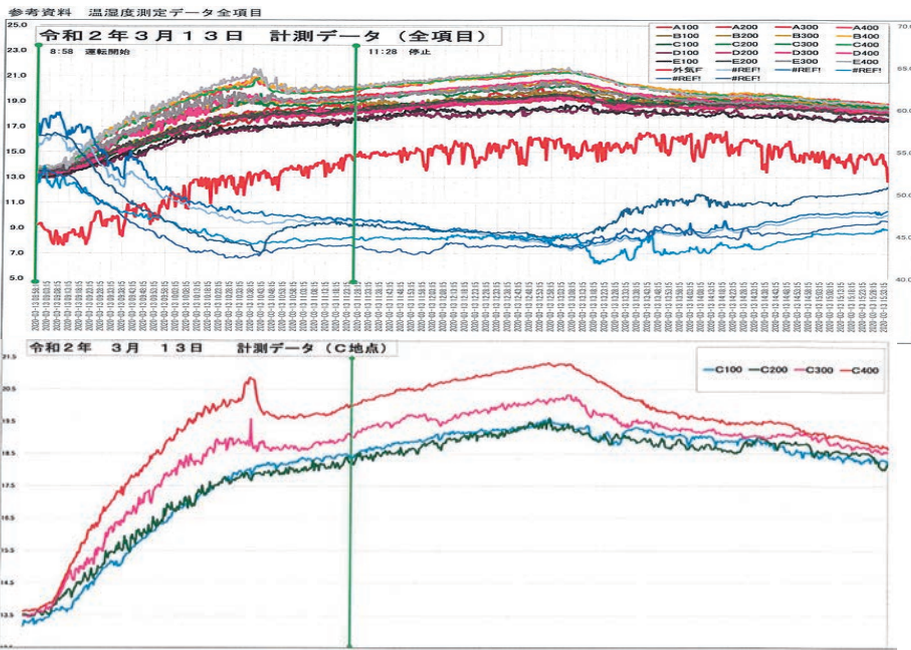
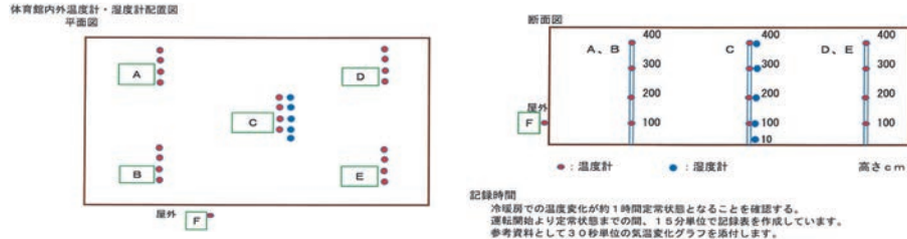


写真6・7 バリアフリートイレ及び消火栓

松元平野岡体育館空調設備（輻射方式の実証）（暖房編）

竣工年月日、施工場所、発注者、設計監理、施工業者及び構造規模、空調機器、空調方式、測定方法、輻射方式を採用した理由等は前2号参照

温度測定項目 測定位置



考察

暖房時における室内垂直温度分布は図1のとおりである
居住域の暖房が目的で2m以上の空間の加熱は不要で輻射式は対流式より優れている
本施設の測定データ

温水温度：50℃ 測定時間11時28分

競技エリアC地点	C100	C200	C300	C400	外気
温度℃	18.35	18.21	19.05	18.35	14.460

アリーナには競技者、観客などが存在し有効温度は軽作業として検討
データからは十分な温度が確保できている

設備研究室 S P E C 株式会社
株式会社エルス 鹿児島西薩 D. C 新築工事

■ 竣工情報	竣工年月日	2022年10月竣工		
	建築場所	鹿児島県いちき串木野市西薩町17-44		
	構造・規模	鉄骨造、平屋建て		
	延べ面積	3,889.25㎡	用途	配送センター
■ 設計監理	発注者	株式会社エルス	設備設計監理 (電気)	設備研究室 S P E C 株式会社
	建築設計監理	株式会社ロイ設計	設備設計監理 (機械)	山本設備設計
	建築工事	坂本建設株式会社	電気設備工事	株式会社デンセツ工業
	機械設備工事	旭工業株式会社	冷凍設備工事	板倉冷機工業株式会社

■ 電気設備概要

1. 電灯設備
照明器具→LED直付型を採用
点滅方式→事務所はタンプラススイッチ、倉庫はリモコンスイッチを採用
2. コンセント設備
事務所→OAフロア対応
倉庫→フォークリフト充電コンセント設置
3. 幹線動力設備
外壁を配線ダクトを敷設、冷凍庫天井裏をケーブルラック敷設
4. 情報通信設備
必要箇所にCat5eジャックと無線LAN用位置ボックスを配置
5. 防災設備
自動火災報知設備、誘導灯設備、非常照明設備
6. 受変電設備
受変電システム CB型、11面体、変圧器総容量1,750kVA

■ 機械設備概要

1. 給排水衛生設備
洗面器は自動水栓、小便器は自動洗浄を採用。
ステンレス水槽一体型屋外消火栓ポンプユニットを採用。屋外消火栓4面設置。
2. 空調設備
空冷式ヒートポンプマルチエアコン (EHP) を採用。
事務所、応接室、会議室の換気は全熱交換器を採用。
3. 換気設備
DCブラシレスモーター搭載機器を採用。



写真1 外観

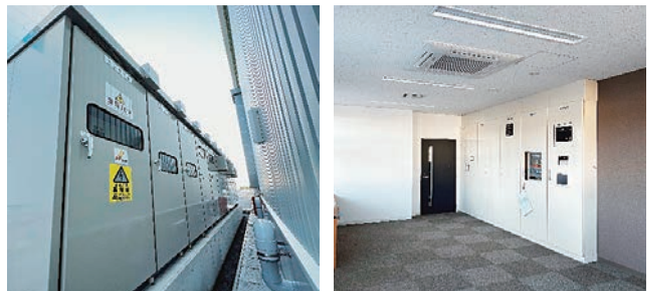


写真2・3 受変電設備、事務室総合盤



写真4・5 事務室、トイレ



写真6・7 ステンレス水槽一体型屋外消火栓ポンプユニット、空調室外機

協会活動報告

※令和4年度の事業について (令和4年12月8日現在)

● 理事会、定時総会

毎月 第3金曜日 理事会開催

2月25日 定時総会 アクアガーデン福丸



● 親睦ゴルフコンペ

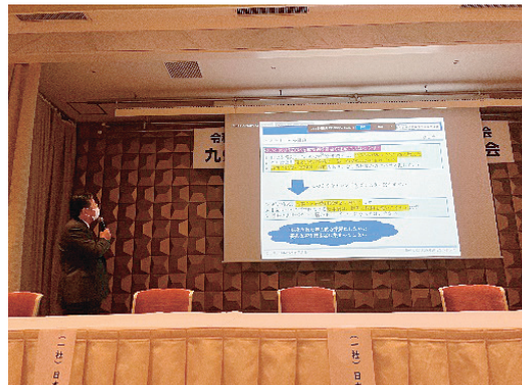
5月14日 知覧カントリークラブ



● 九州・沖縄ブロック協議会鹿児島大会

11月17日 会議・懇親会 城山ホテル鹿児島

11月18日 親睦ゴルフ大会 鹿児島高牧カントリークラブ





● 令和4年度 設備設計技術研修会

1. オーデリック(株) 「あかりを自在にコントロールするコネクテッドライティング」
2. ニシム電子工業(株) 「電気設備の耐雷対策（高速回線避雷ユニット）」
3. (株)LIXIL 「トイレ和洋改修工法セミナー（工事の流れとアスベスト対応の注意点）」
4. (株)タブチ 「空調冷媒銅管用ワンタッチ継手のご提案」



1. オーデリック(株)



2. ニシム電子工業(株)



3. (株)LIXIL



4. (株)タブチ

会 員 名 簿

令和4年度 役 員 名 簿

令和4年度 正 会 員 名 簿

令和4年度 パートナー企業会員名簿

～ 県協会顧問 桑鶴 勉 県議会議員を偲んで ～

平成23年から約10年に渡って、鹿児島県設備設計事務所協会の顧問として、協会活動をご支援いただいていた鹿児島県議会議員 桑鶴 勉様が、令和4年7月31日に享年75歳でご逝去されました。

今日の協会が活発に活動できるのもひとえに桑鶴顧問のお力添えあってのことと協会員一同感謝しております。

ここに、御生前のご功績を偲び、ご支援に感謝するとともに、心から哀悼の意を表します。

— 協会活動はもとより、親睦ゴルフなどを通じて、
活発に交流していただきました。 —



平成31年5月18日協会ゴルフコンペ 優勝



平成31年5月18日協会ゴルフコンペ
歓談のご様子

令和4年度 役員名簿

役 職	氏 名	勤 務 先	
		勤 務 先 名	電 話
			FAX
会 長	田中 義人	株式会社タナカ設備事務所	(248) 7963
			(248) 7964
副会長	大石 秀樹	株式会社オープランニング	(801) 3550
			(801) 3549
専務理事	平江 傑	設備研究室SPEC株式会社	(204) 9988
			(204) 9987
理 事	樫木 信彦	株式会社西栄設備事務所	(256) 5596
			(256) 5597
理 事	尾脇 寛	有限会社共栄設備設計事務所	(257) 6328
			(257) 6356
理 事	吉田 耕一	株式会社エコロン	(243) 5400
			(243) 3702
監事・PPC	小島 眞史	株式会社ナック	(223) 2983
			(223) 2976
P P C	畠中 洋	有限会社共栄設備設計事務所	(257) 6328
			(257) 6356
P P C	前之園与市	有限会社アムーン	(253) 1293
			(253) 7527
名誉会長	西田 能行	株式会社西栄設備事務所	(256) 5596
			(256) 5597
顧問	桑鶴 勉	県議会議員	(244) 7888
			(244) 4825
顧問	崎元 博典	市議会議員	(216) 1439
			(216) 1498

令和4年度 正会員名簿

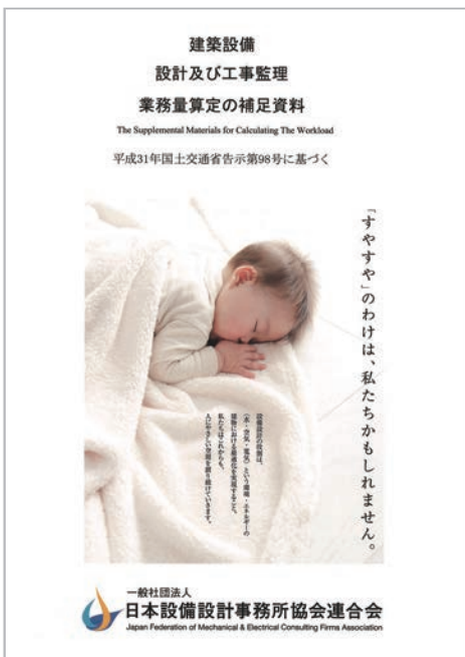
番号	事務所名	正会員名	事務所所在地 E-mail	電話
				FAX
1	有限会社アイケン設備設計	代表取締役 有川 貴広	〒890-0014 鹿児島市草牟田2-6-14 エスポワールM&T201号 info@k-aiken.co.jp	099(222)6144
				099(222)6147
2	有限会社アムーン	代表取締役 前之園与市	〒890-0036 鹿児島市田上台2-35-5 amoon@kou.bbq.jp	099(253)1293
				099(253)7527
3	有限会社エース設備設計	取締役社長 長谷川 栄治	〒890-0066 鹿児島市真砂町84-8 kyv02410@nifty.ne.jp	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.bbq.jp	099(801)3550
				099(801)3549
5	有限会社共栄設備設計事務所 <small>キョウエイ</small>	取締役社長 尾脇 寛	〒890-0023 鹿児島市永吉3-15-11 kyouei03@cap.bbq.jp	099(257)6328
				099(257)6356
6	株式会社西栄設備事務所 <small>セイエイ</small>	代表取締役社長 樋木 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SPEC株式会社 <small>スペック</small>	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	専務取締役 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 中村 俊行	〒890-0051 鹿児島市高麗町15-16 work@po2.synapse.ne.jp	099(256)6116
				099(256)6115

令和4年度 パートナー企業会員名簿 (会員数114社 令和4年11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	水処理施設
2	(株)アリマコーポレーション	〒890-8560 鹿児島市新栄町 20-21	副会長 有馬 聡	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
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	1・2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	南菱冷熱工業(株)	〒891-0123 鹿児島市卸本町 5-4	3・4分科会幹事長 新納 正文	260-2351 260-1500	空調機器
5	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	5・6分科会幹事長 大園 雅文	250-5115 257-3031	ガス供給
6	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	〒890-0072 鹿児島市新栄町 18-2	7・8分科会幹事長 中村 英樹	253-0707 253-7679	照明器具, 電設資材

平成31年国土交通省告示第98号に基づく 「建築設備設計及び工事監理業務量算定の補足資料」 冊子販売のご案内



【冊子概要】

「建築設備設計及び工事監理業務量算定の補足資料 (初版)」

- ・ 令和2年8月発行
- ・ A4判/140ページ
- ・ 1冊 定 価 1,500円 (税込・送料込)
 会員価格 1,000円 (税込・送料込)

－ 目 次 －

はじめに

- 第1章 本資料の使い方
 報酬基準制度の概要
 補足資料の概要

- 第2章 新築設計等
- 第3章 補足資料編 (1)
- 第4章 改修設計等
- 第5章 補足資料編 (2)
- 第6章 算定事例

編 集 (一社) 日本設備設計事務所協会連合会
 報酬基準普及等特別委員会

発 行 (一社) 日本設備設計事務所協会連合会

冊子をご購入希望の方は、一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会のホームページ

<https://www.jafmec.or.jp/> よりお申込みください。

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HVAC 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 大木 康幹	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 鹿児島市荒田2-59-11	副幹事 前原 誠	253-4321 253-4325	ポンプ, 送風機, 全熱交換器
1-03	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	田之上 耕也	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
1-04	(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
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	光安 正人	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, SUS貯湯槽)・空調機器(デシカント 空調, FCU, AHU, 放熱器)
1-06	(株)協成 南九州営業所	〒890-0075 鹿児島市桜ヶ丘8-26-8	井 秀之	260-5051 260-5052	キーロンパイプ, 継手, キーロンガス フレキ他
1-07	(株)ケイ・エス・デー 鹿児島支店	〒892-0875 鹿児島市川上町2750-12	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
1-08	(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
1-09	(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)
1-10	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
1-11	能美防災(株) 鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島市西田2-7-6	萩原 弘達	253-8196 254-9959	消防設備
1-12	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	園田 光広	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
1-13	(株)共立電照	〒880-2215 宮崎市高岡町高浜1495-55	蓮尾 繁光	0985-65-6700 0985-65-6701	LED照明器具, 製造, 販売 スコアボード (大型TV) 製造, 販売
1-14	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, ユニットヒーター, 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

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	日本ガス住設(株)	〒890-0082 鹿児島市紫原6-17-2	幹事 瀧脇 康弘	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
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 宮崎 浩朗	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	脇田 潤一郎	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)鹿児島建設新聞	〒892-0836 鹿児島市錦江町3-36	樋高 満志	227-5100 225-1936	専門新聞発行
2-05	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
2-06	(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	稲田 正久	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
2-07	(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
2-08	三浦工業(株) 鹿児島営業所	〒890-0034 鹿児島市田上7-2-1	小松 義和	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
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	時吉 和則	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)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	原口 翔人	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)
2-11	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	太陽光蓄電システム, 急速充電器, V2H, コンデンサの開発・製造
2-12	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 テルウェル熊本ビル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
2-13	誠新産業(株) 鹿児島営業所	〒890-0055 鹿児島市上荒田3-23-202	柴本 貴礼	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
2-14	丸岩電機(株)	〒891-0123 鹿児島市御本町7-17	熊野 博己	260-2406 260-2429	電気総合卸売, 昇降機, 発電機, 空調機器, 配電盤機器

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	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
3-04	フジクリーン工業(株) 鹿児島営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町25-8	原田 尚	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
3-05	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	松尾 高佳	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
3-06	(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
3-07	コイズミ照明(株)	〒891-0114 鹿児島市小松原2-13-7	榎本 哲明	267-9060 268-2739	L E D, 照明器具
3-08	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
3-09	(株)丸和工業	〒891-0132 鹿児島市七ッ島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
3-10	(株)インターセントラル 福岡営業所	〒812-0888 福岡市博多区板付 7-5-35-308	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
3-11	東西化学産業(株) 福岡営業所	〒812-0018 福岡市博多区住吉町1-2-25 キャナルシティビジネス センター5F	松村 亮治	092-272-5331 092-272-5330	空調用水処理装置, プール濾過装置, 医療用水処理装置
3-12	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
3-13	(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, 水道, 電気, 住宅機器に 関する資材及び機器販売
3-14	クルーシャル・ クーリング・ パフォーマンス(株)	〒890-0065 鹿児島市東郡元町 18-12-1202	花田 隆彦	090-7441-3721 250-8556	高輝度L E D照明, 屋外投光器, 屋内高天井

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	九州熱学工業㈱	〒899-2701 鹿児島市石谷町2704-1	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, ブロワー, 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)
4-02	㈱コアガス日本	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-1-13	副幹事 久田 晴己	257-8815 252-7073	L Pガス, 都市ガス (鹿児島市内), コミュニティガス, ガス器具, 電力 事業, リフォーム事業, 家電事業
4-03	㈱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
4-04	㈱遠藤照明 鹿児島出張所	〒890-0052 鹿児島市上之園町25-36 光健ボイスビル305号室	上杉 菜穂	099-808-0222 099-808-0223	L E D・照明器具
4-05	電新デジック㈱	〒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)
4-06	東芝キャリア㈱ 鹿児島営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町17-5	伊藤 雄策	257-6222 257-8021	空調, 住設, コールドチェーン機器販売
4-07	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
4-08	ホーチキ㈱ 鹿児島営業所	〒890-0054 鹿児島市田上2-29-4	寺田 真也	258-1211 258-1484	防災設備全般
4-09	㈱JVCケンウッド・ 公共産業システム 熊本営業所	〒862-0950 熊本市中央区水前寺6-46-21 星光交易ビル1F	笹田 賢治	096-386-5090 096-386-5091	音響, 放送, 映像, C C T V
4-10	さくら電機産業㈱	〒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
4-11	㈱三洋工業九州システム 鹿児島営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町3-24	比屋根 巧	268-0076 260-5266	輻射式涼暖床システム
4-12	アズビル金門㈱ 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
4-13	文進社印刷㈱	〒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
4-14	㈱カーネギー産業	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-13-11	小園 勝	256-1000 259-0868	空調設備 (エコウィン), L E D照明

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	南国殖産(株) 冷熱施設課	〒890-8567 鹿児島市鴨池新町6-6	幹事 井上 浩二	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
5-02	かごしま電工(株)	〒890-8575 鹿児島市新栄町2-4	副幹事 江口 茂雄	251-9431 256-8569	電設資材卸売業
5-03	(株)巴商会 鹿児島営業所	〒890-0052 鹿児島市上之園町3-4	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
5-04	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	土岐 直智	213-8789 213-8788	自動制御機器
5-05	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	岩井 哲也	250-2601 250-2401	グリーントラップ, 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 桟・SUS側溝
5-06	テクノ矢崎(株) 九州支店	〒812-0042 福岡市博多区豊1-10-68	北島 一也	092-477-6028 092-477-6029	空調機器, ソーラー機器
5-07	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
5-08	ポエック(株) 福岡営業所	〒818-0132 福岡県太宰府市国分1-1-41 オフィスバレー大宰府 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
5-09	(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
5-10	(有)創建設備	〒892-0875 鹿児島市川上町2751-203	吉岡 力	244-3815 244-7469	無煙ロースター シンボ(株)代理店
5-11	アムズ(株) 鹿児島営業所	〒891-0141 鹿児島市谷山中央6-51-7	奥 哲朗	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
5-12	エナジーサポート(株)	〒810-0012 福岡市中央区白金1-3-1	石黒 靖英	092-531-4693 092-524-5606	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
5-13	やまびこジャパン(株) 鹿児島営業所	〒890-0073 鹿児島市宇宿2-23-18	吉武 伸幸	257-6801 284-1100	非常用発電機, 現場作業機械 (溶接機・ 切断機・投光機他)

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 標準ポンプ事業部 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	(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	周郷 晋輔	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
6-04	日本ガスエネルギー(株)	〒891-0131 鹿児島市谷山港3-4-1	野上 悠介	261-5000 261-7406	L Pガス, 一般高圧ガス, 医療ガス, ガス機器, 空調機器, GHP
6-05	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
6-06	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
6-07	(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 NOF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)
6-08	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
6-09	(株)研文堂	〒890-0054 鹿児島市荒田2-7-11	渉 裕貴	257-2561 256-8711	OA機器・複合機, 販売・サービス
6-10	(有)日祥エコシス	〒866-0873 熊本県八代市横手町1750-8	米村 豪晃	0965-33-9461 0965-33-9461	サーキュレーター「エコシルフィ」 施工・販売 湯水器「サンダーシステム」施工・販売
6-11	サンウエルス(株)	〒812-0878 福岡市博多区竹丘町2-5-1	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
6-12	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・研究開発パイオ事業による エネルギー創出とアグリ関連事業
6-13	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	亀田 崇人	092-271-1314 092-271-1342	硬質塩化ビニルライニング鋼管, 集合住宅用単管式排水システム, 耐震型高性能ポリエチレン管

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) 鹿児島営業所	〒890-0072 鹿児島市新栄町20-1	副幹事 福本 俊郎	254-0863 254-0893	照明電材
7-03	(株)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	富野 甲太郎	266-2888 263-1885	衛生設備機器
7-04	(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
7-05	TOA(株)	〒890-0069 鹿児島市南郡元町15-4	竹田 暁則	256-5245 254-1375	放送設備機器, 音響機器, 監視カメラ機器
7-06	パナソニック産機 システムズ(株) 鹿児島営業所	〒890-0068 鹿児島市東郡元町12-14	降矢 素裕	812-9365 812-9367	空調機器, GHP, 吸収式冷温水機, 冷凍冷蔵機器, 業務用洗濯装置
7-07	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	亀澤 正之	250-6112 250-6114	吸収式冷凍機, ターボ冷凍機, スクリー冷却機 冷却塔
7-08	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
7-09	(株)日米商会 鹿児島営業所	〒891-0131 鹿児島市谷山港1-3-60	武田 尚晃	284-6411 284-6422	プールろ過装置, 産業用蓄電池, 直流電源装置, 無停電電源装置
7-10	大管工業(株)	〒895-0031 薩摩川内市勝目町字山口田 6314-1	三浦 淳	0996-25-3541 0996-25-3581	浄化槽 (5~5000人槽), 濾過装置, 中水設備 (装置) 製造・販売
7-11	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	武下 美幸	253-2512 253-1809	管工機材販売
7-12	九州電力(株) 鹿児島支店営業部	〒890-8558 鹿児島市与次郎2-6-16	福山 孝次	285-5341 285-5372	電力販売
7-13	三菱電機住環境 システムズ(株) 鹿児島営業所	〒892-0846 鹿児島市加治屋町12-7 甲南アセット鹿児島 加治屋町ビル404	梶田 啓輔	216-6150 216-6155	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, LED照明

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	理水化学(株) 南九州支店	〒890-0052 鹿児島市上之園町24-26	幹事 前田 朋晃	251-5464 251-5496	総合水処理
8-02	アイ電子工業(株)	〒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	(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
8-04	(株)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	メーター止水栓, さや管ヘッダー工法, 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
8-05	リンナイ(株) 鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島市西田2-15-6	浦川 勝則	254-1739 251-0354	ガス器具全般
8-06	オーデリック(株) 鹿児島営業所	〒890-0056 鹿児島市下荒田4-45-23	武田 誠昭	214-4336 214-4334	各種照明器具の企画・設計, 製造販売
8-07	(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
8-08	(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
8-09	(株)かわでん 西日本支社 福岡営業所	〒812-0068 福岡市東区社領1-12-4	石山 昌祿	092-623-1870 092-623-1876	配電盤, 制御盤
8-10	ヤマハ サウンドシステム(株) 福岡営業所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-28-3	青井 隆昌	092-452-2811 092-452-2796	舞台音響設備
8-11	岩崎電気(株) 鹿児島事務所	〒890-0063 鹿児島市荒田2-43-19	林 勇太郎	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
8-12	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	菌島 広昭	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
8-13	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

広告協賛ありがとうございます



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

TEL 099-222-6144 FAX 099-222-6147

E-mail : info@k-aiken.co.jp



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

TEL 099-253-1293 FAX 099-253-7527

E-mail : amoon@kou.bbiq.jp

実績

吉野公園浄化槽（季節変動型）

吹上浜海浜公園浄化槽（週末変動型）

武蔵工業大学図書館（高温水暖房）

東洋エアゾール川越工場（軒高8m 輻射暖房）



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

TEL 099-259-0075 FAX 099-259-0922

E-mail : kyv02410@nifty.ne.jp

建築設備 / 設計 / 監理

【空調設備・電気設備・給排水設備】

一級建築士事務所



代表取締役 大石 秀樹

〒890-0063 鹿児島市鴨池1丁目28-3

■ Tel : 099-801-3550

■ Fax : 099-801-3549

■ E-mail : o-plan@tau.bbiq.jp

■ URL : <http://www.o-plan.net/>

有限会社 共栄設備設計事務所

取締役社長 尾 脇 寛

〒890-0023 鹿児島市永吉3-15-11

TEL 099-257-6328 FAX 099-257-6356

E-mail : kyouei03@cap.bbiq.jp

work concept 『快適共感の創造』



株式会社西栄設備事務所

代表取締役会長 西 田 能 行

代表取締役社長 櫛 木 信 彦



〒890-0045 鹿児島市武1-35-28

TEL 099-256-5596

FAX 099-256-5597

URL <http://www.seiei.net/> E-mail center@seiei.net

有限会社 設備共同プラン

代表取締役 出 水 和 紀

〒892-0061 鹿児島市天保山町4-6 秀英社ビル201号

TEL 099-298-5750 FAX 099-298-5751

E-mail : skp@po.synapse.ne.jp

1992年発売以来、皆様にご愛顧頂いております弊社開発「電気君」シリーズは
現在もDRA-CAD（開発・販売（株）建築ピボット）に電気設備標準コマンドとして
搭載されています、最新のDRA-CADで「電気君」をご利用いただけます。



設備研究室 SPEC 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
TEL 099-204-9988 FAX 099-204-9987
<https://sk-spec.com>



株式会社 タナカ設備事務所

代表取締役 田 中 義 人

〒892-0875 鹿児島市川上町2721番地92
TEL 099-248-7963 FAX 099-248-7964
<https://tanakasetsubi.com/>
E-mail : yoshito1101@po5.synapse.ne.jp



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
TEL 099-223-2983 FAX 099-223-2976
<http://www.ens-nac.co.jp/>
E-mail : s-nac@s-nac.co.jp



PLAN-D

株式会社 プランディー

代表取締役 柳 田 晃

〒890-0034 鹿児島県鹿児島市田上7-9-32
TEL 099-204-0211 FAX 099-204-0212
E-mail : plan@plan-d.info
<https://www.plan-d.info/>

有限会社 ワイ・ユウプラン

代表取締役 上 畑 芳 一

〒890-0047 鹿児島県鹿児島市常盤2-7-21
TEL 099-252-1828 FAX 099-252-7169
E-mail : post@yuplan.com

株式会社 ワーク設計

代表取締役 中 村 俊 行

〒890-0051 鹿児島市高麗町15-16
TEL 099-256-6116 FAX 099-256-6115
E-mail : work@po2.synapse.ne.jp



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 <http://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

技術と感性がひとつになった時、新たな可能性への挑戦が始まる



【共立電照 公式HP】

様々なシーンに合わせた快適な照明を提案します

屋外スポーツ施設・ナイター照明に

LED投光器

シーンに合わせて選べる配光

└ レンズで配光を調整可能



900Wタイプ

優れた耐久性

- 本体
→アルミニウム合金
- アーム
→SUS304

防災・防犯・省エネ
ソーラー充電式LED街路灯

恵みの光

リチウムバッテリーSCiB搭載

└ 抜群の安全性・長寿命

HITソーラーパネル搭載

└ 高い発電効率・曇天時でも紫外線で発電

共立電照製 独自開発コントローラ

└ バッテリー残量を監視【消えない光】を実現



●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



時代の流れに対応した新たな発想で可能性を追求する企業

株式会社 **アリマコーポレーション**

- 本社 〒890-0072 鹿児島市新栄町20-21
TEL 099-253-6111 FAX 099-254-9628
- 鹿屋支店 〒893-0015 鹿屋市新川町537
TEL 0994-41-4531 FAX 0994-41-4769
- 宮崎支店 〒880-0121 宮崎市大字島之内字千丈9651-3
TEL 0985-39-5880 FAX 0985-39-2171
- 徳之島営業所 〒891-7101 大島郡徳之島町亀津7658
TEL 0997-83-0051 FAX 0997-83-0054

A+CRAFT HOME

アリマコーポレーションの家づくり

アリマコーポレーションの住宅部門
新築注文住宅・リフォーム



「好きなものに囲まれた暮らし」
始めませんか？

TEL:099-253-6115 FAX:099-250-4265
MAIL:a-craft-home@arima-cp.co.jp
HP:http://www.arima-cp.co.jp/suisai



homepage



Instagram



SNS
更新してます



YANMAR

地球にやさしい存在感



業界シェアNo.1

非常用発電システム

AP シリーズ
(22~1,000kVA)



小電力で空調

ガス空調システム

GHP シリーズ
(14~85kW)



発電効率41.8%達成

常用・ガスコージェネレーションシステム

EP シリーズ
(370~800kW)



小中規模施設にも対応

マイクロコージェネレーションシステム

CP シリーズ
(5~35kW)

ヤンマーエネルギーシステム株式会社

福岡支店 南九州営業所 〒891-0115 鹿児島市東開町4-31
TEL:099-210-0666 FAX:099-269-6088

ヤンマーホームページのご案内 www.yanmar.com

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



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

超高効率ガス空調システム「エグゼア」がさらに進化して新登場。

スマート&超高効率 ヒートポンプ

GHP X AIR III

GHPエグゼアⅢ



ひと・ゆめ・暮らし

日本ガス

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



エアコン室内機に取り付けるだけで、空気清浄も除菌も



ダイキンの清潔。UVストリーマ除菌シリーズ NEW



浮遊ウイルスを抑制

25m³の密閉した試験空間による15分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

浮遊細菌を抑制

25m³の密閉した試験空間による15分後の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



3つの技術の組み合わせでスピード除菌

深紫外線(UVC) LED

【業界初】
ウイルス抑制に効果的な
265nm付近の波長

ストリーマ

【独自】
酸化分解力に
優れた方式

抗菌・抗ウイルスフィルター

【プラス抗菌】
集塵フィルター上に
抗菌・抗ウイルス加工を施し
菌・ウイルスの繁殖を抑制

フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌

フィルターに捕らえたウイルスも抑制

冷房・暖房を使用しない中間期でも送風運転で空気清浄可能



空気中に浮遊する有害物質を吸い込んで捕らえる

ダイキン工業株式会社
ダイキンHVACソリューション九州株式会社
鹿児島支店 鹿児島市東開町4-91 TEL.099-267-7670

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。

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…



貯水機能付給水管



緊急遮断弁システム



緊急給水タンク



リースタンク

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)、その他压力容器、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

本社 / 岐阜県本巣市見延 1430-8
支店 / 東京・名古屋・岐阜・大阪・福岡
営業所 / 東北・北関東・長野・静岡・金沢・広島・高松
宮崎・鹿児島
生産拠点 / 本社・本巣・関東・福岡・熊本



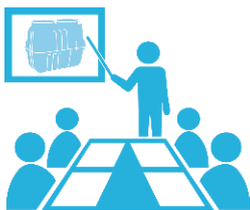
南国殖産株式会社

〒890-8567 鹿児島市鴨池新町6番6号

機械設備事業本部	アクアライフ課	TEL 099-256-5521	FAX 099-251-5762
	冷熱施設課	TEL 099-251-5661	FAX 099-253-0511
再生可能エネルギー・ 電力事業本部	太陽光発電課	TEL 099-251-6155	FAX 099-250-3557

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

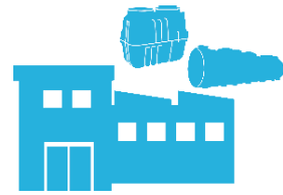
①開発



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

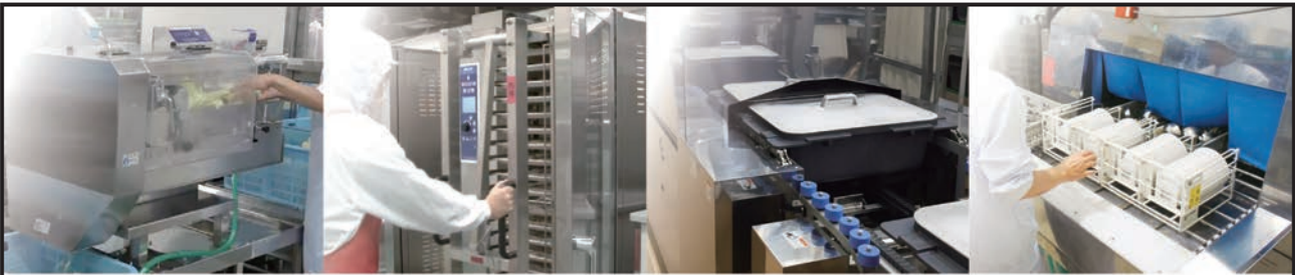
福岡支店

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・イスクラ排水処理・地下水飲料化システム)



快適な厨房づくり、全力サポート

学校給食や病院食、コンビニのお弁当、学食、社員食堂など、様々な大量調理の現場で活躍しているのがアイホーの調理機械。アイホーは調理機械の開発、製造、販売は元より、施設の計画から厨房設備の設計、施工、試運転、メンテナンスに至るまで、快適な厨房づくりを全力でサポートいたします。



AIHO (株)AIHO 鹿児島県総代理店

鹿児島アイホー調理機株式会社

〒890-0003 鹿児島県鹿児島市伊敷町4745-4 TEL099-229-1144 FAX099-220-6945

らくらく キーロンLP ネジ付きパイプ
両端ネジ付きライニング鋼管(標準キャップ付き)

ネジ切り加工済みだから
工期短縮!
切屑クズが出ない!

ネジ付きパイプ3つの6<<<6<<<

切屑クズが出ないから
らくらく!!

敷設の手間が省けて
らくらく!!

現場で
ネジ切り実演で
らくらく!!

※KYOSEI キーロン
標準キャップ付きで
設置時が楽!

工期短縮 **キーロンハーフパイプ** ハンドリフト性
向上

キーロン硬質強化ビニルライニング鋼管 半切加工品

長さ1/2!!

ハーフパイプならではのメリット

トラックでの運搬も
らくらく!!

一人での持ち運び
らくらく!!

現場での
ハーフカット作業で
らくらく!!

※KYOSEI キーロン

■キーロンLPネジ付きパイプ
ラインナップ

管種	VA / VB / VD
口径	15A ~ 80A
定尺	4m

■キーロンハーフ ラインナップ

管種	LP-VA・VB
口径	15A ~ 50A
定尺	2m
管種	DL-VA
口径	40A ~ 200A
定尺	2.75m

株式会社 協 成

南九州営業所

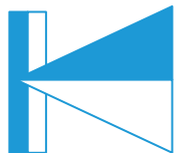
<https://www.kyosei.com/>
鹿児島市桜ヶ丘8丁目26番8号
TEL: 099-260-5051
FAX: 099-260-5052



空研工業株式会社

本社 〒810-0051 福岡県福岡市中央区大濠公園2番39号
TEL 092-741-5031 FAX 092-741-5122

- | | | | |
|-----|----------------------|---------------------|----------------------|
| 事業所 | 仙台支店: 022-261-2530 | 東京支店: 03-5776-4961 | 名古屋支店: 052-953-3100 |
| | 大阪支店: 06-6449-6201 | 広島支店: 082-546-2590 | 福岡支店: 092-741-5034 |
| | 冷熱福岡支店: 092-741-5033 | 工 事 部: 092-707-6691 | 冷熱熊本支店: 096-243-7666 |
| | 冷熱長崎支店: 095-811-3117 | 福岡工場: 0949-32-1212 | 千葉工場: 043-309-6510 |



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

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



株式会社 コアガス日本

代表取締役 社長 上小鶴 貞子
代表取締役 最高経営責任者 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/>

【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、簡易ガス事業
- ・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
- ・生活関連サービス(お助けサービス)等



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

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

〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄三丁目1番



かごしま電工株式会社

代表取締役 武信 克彦

本社 〒890-8575 鹿児島市新栄町2-4

TEL : 099-251-9431 FAX : 099-256-8569

サービスネットワーク

本社・南支店

〒890-8575 鹿児島市新栄町2-4
TEL : 099-251-9431
FAX : 099-256-8569

国分営業所

〒899-5101 霧島市隼人町住吉1904
TEL : 0995-43-4350
FAX : 0995-43-2445

加世田営業所

〒897-0031 南さつま市加世田東本町30-22
TEL : 0993-53-5632
FAX : 0993-53-5637

出水営業所

〒899-0217 出水市平和町462
TEL : 0996-63-5820
FAX : 0996-63-5823

川内営業所

〒895-0072 薩摩川内市中郷2丁目2-13
TEL : 0996-22-7345
FAX : 0996-22-7343

奄美営業所

〒894-0006 奄美市名瀬小浜町31-7
TEL : 0997-52-0913
FAX : 0997-53-0895

北支店

〒892-0835 鹿児島市城南町7-7
TEL : 099-224-2631
FAX : 099-224-0091

鹿屋営業所

〒893-0015 鹿屋市新川町832-2
TEL : 0994-43-2832
FAX : 0994-43-3186

営業所 所在地



(E) エナジーサポート株式会社

本社 〒484-8505 愛知県犬山市字上小鉢1番地

TEL 0568-67-0851(代) FAX 0568-67-4802

福岡営業所 〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目3番1号

TEL 092-531-4693 FAX 092-524-5606

地域社会
共に支える
地場企業。

地元、鹿児島市に根ざし、
地域と共に歩む企業を目指します。



南九州電機産業株式会社

高低圧配電盤・自動制御システム・中央監視システム
代表取締役会長 吉松 章二 代表取締役社長 福村 忍

本社 〒890-0056 鹿児島市下荒田2丁目52番1号
TEL(099)-257-6252(代) FAX(099)-255-5174

鹿児島工場 〒891-1305 鹿児島市宮之浦町1547番地2
TEL(099)-293-7531 FAX(099)-293-7535

<http://www.mdk-h.co.jp>

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/各種高圧ガス/燃料電池/コージェネ/GHP/吸収式冷温水器



ひと・ゆめ・暮らし

日本ガスエネルギー

代表取締役社長 寺師 弘己

本社・鹿児島営業所/
高圧ガスグループ
鹿児島市谷山港3-4-1

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

■国分営業所 霧島市国分野口北3-11
TEL (0995)48-5100 FAX (0995)48-535

■川内営業所 薩摩川内市御陵下町32-18
TEL (0996)20-6888 FAX (0996)20-6889

■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

■鹿屋営業所 鹿屋市笠之原町1943-1
TEL (0994)52-1281 FAX (0994)52-1282

■指宿保安事務所 指宿市湊4-2-24
TEL (0993)22-3623 FAX (0993)22-3650

■始良営業所 始良市西始良1-31-13
TEL (0995)67-2588 FAX (0995)65-1169

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ

空気を、ウォッシュ。



UVish
商品紹介
当社HPに
リンクします

据置タイプ
100
CSD-BZ100A

据置・卓上
タイプ
CSD-B03

壁掛タイプ
100
CSD-BKC100A

ウイルス抑制・除菌&嫌な臭いをUVishで解決!

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/> 鹿児島営業所 〒890-0072 鹿児島市新栄町20-1 TEL:050-3191-7171 FAX:099-254-0893

水と空気と環境の明日を考える

エバラポンプ, 各種ポンプ, 電気設備, 各種機器販売, 設計・施工, 点検保守メンテナンス



株式会社 稲盛機工店

代表取締役 稲盛 一誠

本社 〒890-0073 鹿児島市宇宿二丁目9番24号 TEL099-258-3341 FAX099-252-6839

種子島事務所 〒891-3116 鹿児島県西之表市鴨女町209-6 TEL0997-23-0652 FAX0997-23-0628

非常用発電機 販売・製造・メンテナンス

Denyoグループ
ニシハツ株式会社

本社・工場 佐賀県唐津市千々賀 140
TEL:0955-78-1115
FAX:0955-78-1616

URL:<https://www.nishihatsu.co.jp>



営業所 東京:03-3662-2151/仙台:022-290-9540/名古屋:052-726-8270/大阪:06-4868-5640/広島:082-208-3304
福岡:092-483-4211/鹿児島:099-812-8701/沖縄:080-8569-1838/メンテナンス:0955-78-1815

九電グループ **ま と め て**
あ ん し ん 割

九州電力 **BBIQ** **きゆうでん光** QTmobile



電気とセットで
ネットや**スマホ**がおトク!

「九電グループまとめてあんしん割」とは?

九州電力の電気をご使用のお客さまであれば、九電グループのQTnetが提供する光インターネットサービス「BBIQ」「きゆうでん光」、スマートフォン「QTモバイル」のご契約が**割引**になるサービスです。

「九電グループまとめてあんしん割」
について、詳しくはこちら▶



NAKANISHI

調理・加工・省人化・HACCP導入でのお困り事は
中西製作所へお任せ下さい。



過熱水蒸気調理機
SVロースター



省エネ型ガス連続炊飯機



カゴごと洗浄機
NAW-PATA



衣類・シューズ殺菌保管機
ユニクリン



業務用厨房機器総合メーカー

株式会社 **中西製作所**

□ 鹿児島営業所：鹿児島市永吉1丁目33番12 〒890-0023

TEL：(099)204-9580 FAX：(099)204-9588

■ 東京本社：東京都中央区新川一丁目26番2号新川INSビル 〒104-0033

TEL：大代表(03)5541-6333 FAX：(03)5541-0155

■ 大阪本社：大阪市生野区巽南五丁目4番14号 〒544-0015

TEL：大代表(06)6791-1111 FAX：(06)6793-5151

特許 第3650798号(室内空気還流方法)
特許 第3854566号(低騒音型室内送風機)
環境マネジメントシステム ISO14001:2015認証

天井ファンによる室内環境向上システム

エコシルフィ

— 快適空間宣言 —

温度差解消に 結露の防止に 換気の促進に

エコシルフィ販売代理店 株式会社 日祥エコシス 〒866-0873 熊本県八代市横手町1750-8
tel/fax:0965-33-9461 mail:info.24@nisshou-eco.jp

温熱環境のトータルプロデュース

サンウエルズ株式会社

床暖房 岩盤浴 放射冷暖房 設計・施工

〒812-0878 福岡市博多区竹丘町2丁目5-1

電話：092-571-6882

FAX：092-571-6235

『水』の『安心』・『安全』をお届けしています。

TBC
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



編集後記

本年度の協会誌は、令和4年11月17日～18日に鹿児島で開催した一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 令和4年度 九州・沖縄ブロック鹿児島大会をメインテーマに編集しました。

設備設計業界を取り巻く環境の変化に適切に対応するため、会議では活発な議論を交わし、懇親会では親睦を深めることができました。九州・沖縄ブロックとしての活動テーマを明確化、次のブロック会議までの活動方針など具体的な議論ができました。

また、正会員作品集、技術ニュースなど協会誌を通じて、設備設計に関わる皆様にお役に立てるような情報が、一つでもあれば幸甚です。

九州・沖縄ブロック鹿児島大会で祝辞をいただいた鹿児島県知事塩田康一様、鹿児島市長下鶴隆央様をはじめ、ご参加いただいた皆様に感謝申し上げるとともに、広告等ご協賛いただいた皆様にもお礼申し上げます。

今後とも、一般社団法人鹿児島県設備設計事務所協会の活動へのご理解とご支援をよろしくお願いいたします。

協会誌発行委員会 委員長 樋木 信彦

— かごしまをつくる設備設計 — 人・環境・みらい Vol.3

発行日 令和5年3月31日発行
編集 協会誌発行委員会
編集委員 委員長 樋木 信彦
委員 田中 義人 大石 秀樹
平江 傑 長谷川 栄治
吉田 耕一 樋高 満志
赤塚 洋文

発行 (一社)鹿児島県設備設計事務所協会
〒892-0877
鹿児島市吉野三丁目30番11号
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

Panasonic



衛生面を考えると、
さわらないスイッチ。



手を
かざすだけで
点灯・消灯!



学校・高齢者施設・病院などの衛生対策におすすめします。

- 表示ランプが光るから、暗闇でもすぐわかる
- 廊下での使用にも最適な「検知距離切替方式」
- ボルトフリーで、さまざまな照明器具に対応

アドバンスシリーズ **NEW** 非接触スイッチ

詳しくは



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
〒890-0072 鹿児島県鹿児島市新栄町 18-2 TEL.099-253-0707

No.1



他の追随を許さない**唯一無二**の「講習システム」と「合格実績」



総合資格学院 1級建築士合格実績

鹿児島県 **No.1**
10年連続

令和4年度 1級建築士 設計製図試験

鹿児島県
合格者占有率

73.7%

鹿児島県合格者19名中/当学院当年度受講生14名
(令和4年12月26日現在)

令和4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

75.0%

鹿児島県ストレート合格者8名中/当学院当年度受講生6名
(令和4年12月26日現在)

令和4年度
設備設計1級建築士講習修了者考査

申込区分I 当学院基準達成
当年度受講生修了率

全国修了率
46.2%に対して

申込区分I
当学院当年度
受講生 22名中/
修了者 18名
(令和5年1月27日現在)

81.8%

申込区分IV
当学院当年度受講生修了率

全国修了率
87.6%に対して

申込区分IV
当学院当年度
受講生 15名中/
修了者 15名
(令和5年1月27日現在)

100%

令和3年度
建築設備士第一次試験

当学院基準達成
当年度受講生合格率

全国合格率
32.8%に対して

8割出席・
8割宿題提出
当年度受講生40名中/
合格者30名
(令和3年7月29日現在)

75.0%

※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。 ※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。
※都道府県合格者数・都道府県ストレート合格者数とは、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※学科・製図ストレート合格者とは、令和4年度1級建築士学科試験に合格し、令和4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。



総合資格学院

スクールサイト www.shikaku.co.jp 総合資格 検索

コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp

Twitter ⇒ @shikaku_sogo | LINE ⇒ 「総合資格学院」で検索!



無料講座体験入学受付中!

1級・2級 建築士/建築・土木・管工事施工管理技士/設備・構造設計1級建築士/建築設備士/
宅建士/賃貸不動産経営管理士/インテリアコーディネーター

鹿児島校

鹿児島市山之口町1-30 Idehara-BLD 4F

TEL.099-239-5711

学生/元受講生/
提携企業社員/他講習生対象
受験生応援キャンペーン



合格実績No.1の総合資格学院が
受講料を大幅に割引します

キャンペーン期間: 令和5年10月31日まで

詳細はコチラ

