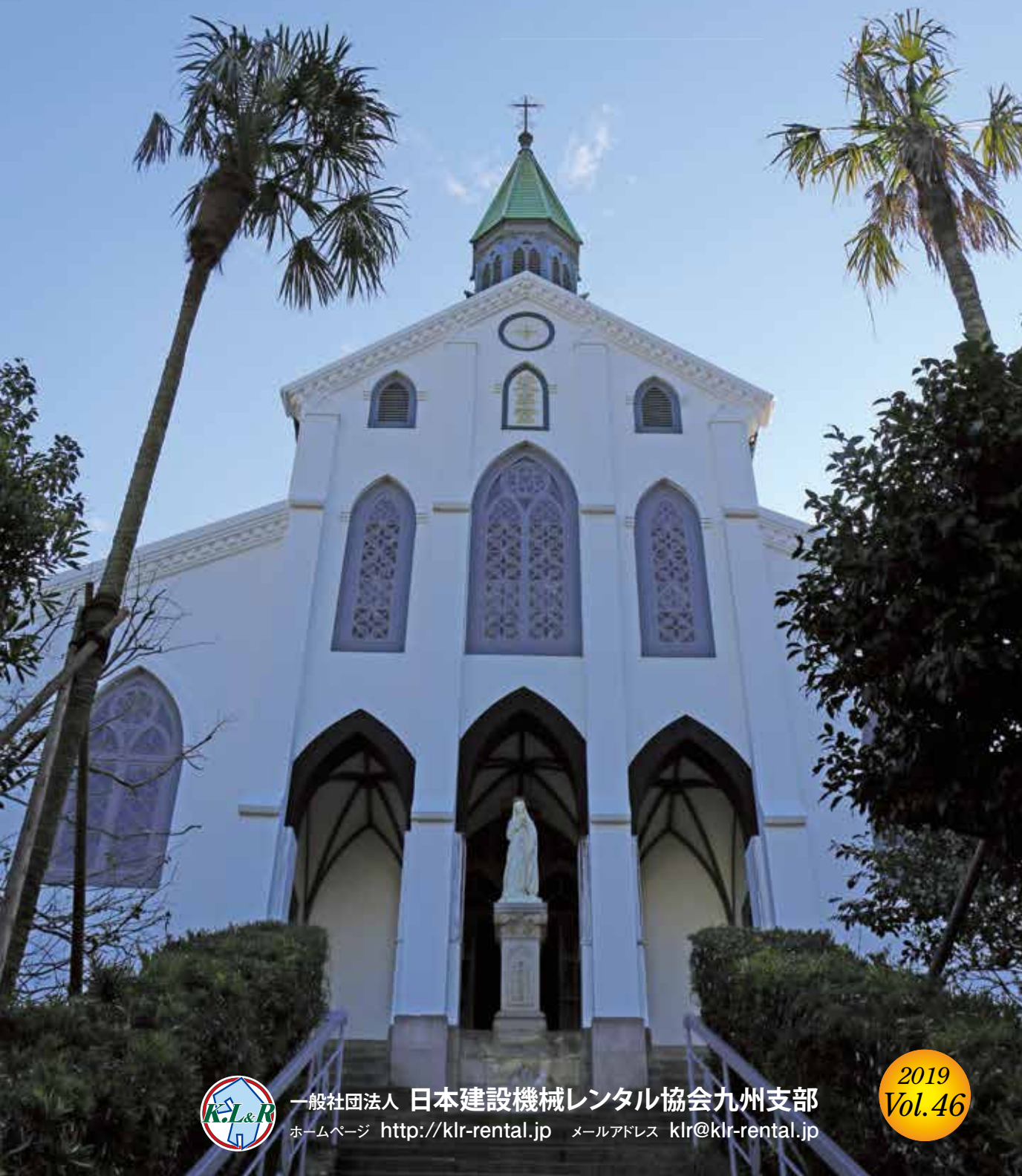


RENTAL九州



一般社団法人 日本建設機械レンタル協会九州支部
ホームページ <http://klr-rental.jp> メールアドレス klr@klr-rental.jp

2019
Vol.46

For Earth, For Life
Kubota



U-30-6

U-008



U-55-6E

RX306E



RX153S

RX506

フィールドを選ばない、頼れる後方小旋回機。

U SERIES

狭い現場で機敏に働く、超小旋回機。

RX SERIES

クボタが誇る、 充実のバリエーション。

乗用車感覚の操作性・快適性

R SERIES



R430E



R630E

株式会社クボタ建機ジャパン

本社 〒556-8601 大阪市浪速区敷津東 1-2-47
TEL 06(6648)2120

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

九州営業部 TEL 092(503)3802
福岡営業所 TEL 092(503)8738
長崎営業所 TEL 0957(23)4144
熊本営業所 TEL 096(358)6100
玉名出張所 TEL 0968(57)3535

八代営業所 TEL 0965(35)1336
大分営業所 TEL 097(521)6485
宮崎営業所 TEL 0985(53)0788
鹿児島営業所 TEL 0995(73)7917

国土交通省「i-construction」完全対応

CAT® 320 GNSS-MC GRADE-3D

GNSS-3Dマシンコントロール仕様車

ペイロード（バケット荷重計測機能）標準装備

E-フェンス（制限範囲自動停止機能）標準装備



キャタピラー九州株式会社

〒818-0081
福岡県筑紫野市針摺東3丁目6番1号
TEL 092-924-1211 (代)
URL <http://kyushu.jpncat.com>

キャタピラー九州



誰でも働ける現場へ KOBELCO IoT

労働人口減少、安全対策、若手の育成、生産性向上…。
KOBELCOのIoTソリューションは、いま現場が抱える
問題とともに解決するために生まれました。衝突から
人やものを守るK-EYE_{PRO}や故障を未然に防ぐKSCAN。
作業をガイドするホルナビ。最先端のテクノロジーで、
現場一人ひとりの働き方に革命を起こすKOBELCO IoT。
働く人を選ばない次世代の現場を、ともに作ります。



ホルナビ
+PLUS



KSCAN



K-EYE_{PRO}

コベルコのIoTソリューション



KSCAN



K-EYE_{PRO}



RENTAL 九州

Vol.46

目次

表紙 (国宝 大浦天主堂)

支部長挨拶

九州支部長 峰平 国生 1

一般社団法人 日本建設機械レンタル協会 会長挨拶

会長 角口 賀敏 2

第6回 定期総会開催 3~4

支部・賛助会だより

福岡県支部 藤井 正 5~7

熊本県支部 青木 浩二 8~10

佐賀県支部 田口 泰敬 11~12

長崎県支部 白木 琢哉 13~14

大分県支部 財前 薫 15~17

鹿児島県支部 宮内 宏智 18~20

宮崎県支部 伊豆 隆夫 21~22

賛助部会 小笠原 茂 23

協会からのお知らせ 24~33

オピニオン

「休日の過ごし方」

三光クボタ建機(株) 青木 浩二 34

「『ほめる達人』講座」

国東重販(株) 財前 薫 35~36

「コミュニケーションツールの変遷とSNS」

ユアサ商事(株) 山口 剛史 37

カメラ散歩

福岡県北九州市 河内藤園 39~40

おすすめスポット

長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産 41~42

新規会員紹介

(有)西和建機(長崎県支部) 43~44

健康一口メモ

アレルギーについて 45~46

会員消息 47~48

随筆

「地名と名字」 佐藤 末喜 49~50

会員名簿 54~91

編集後記 92

広告掲載協力会社名一覧 93~94





2019年 年頭所感

一般社団法人 日本建設機械レンタル協会

九州支部長 峰平国生

新年明けましておめでとうございます。平成31年の新春を、お健やかに迎えになったことと心よりお慶び申し上げます。また、平素は、協会の事業活動に対し、協会会員並びに賛助会員の皆様には、格別の御協力を賜り、改めて厚く御礼申し上げます。

本年は、皆様ご承知の通り「平成」から新しい年号に変わる変革の年と言えます。平成の時代を振り返りますと、PCによる通信ネットワークの発展、インターネットの普及、携帯電話の多機能且つ高速データ化により、様々な情報の活用が可能となりました。現在、国土交通省で推進されている建設現場のi-Constructionもこれらの情報や技術革新の産物であることは間違いありません。また、平成7年発生の阪神大震災、平成23年発生の東日本大震災、平成28年発生の熊本地震、また、平成30年も未曾有の大規模自然災害が数多く発生致しました。災害時の復旧・復興並びに防災・減災へのレンタル業界の積極的な取組みは、自然災害からの守り手として認知され、社会へ貢献する業界として地位向上を果たしていけるものと確信しています。

さて、昨年より、九州支部長を拝命し、早いもので10ヶ月が過ぎました。1966年発足以来、建設機械レンタル業界の発展を目指してきた協会を、次の世代に先駆者への感謝と未来への希望を繋いでいくという目的を掲げ、

“業界地位向上の為に新たな一歩を！”

というスローガンの下、活動をスタートさせました。

レンタル業界として、社会から求められる役目を更に確立する為に、副支部長を3名体制にし、且つ、4委員会を立ち上げ、委員長を中心に活気ある事業を展開することが出来たと感じています。

教育委員会では、10月から開始された「建設機械レンタル管理士資格の説明会」を開催すると共に、リーダーの自己変革法をテーマに経営幹部向け講習会を開催しリーダーの意識改革を促しました。

流通委員会では、大手広域懇談会において、会議形式の意見交換会を廃止し、九州地方整備局(九地整)建設専門官から「i-Construction～建設現場の生産性革命～」についての講演を頂き、その後、現状と課題についてグループ討議を行いました。後日、九地整に討議内容のまとめについて意見交換を行った際には、毎年参加しているICT産

学官連携会議でも、業界の現状として是非声を上げて欲しいとの提案を頂きました。レンタル業界以外の諸団体にも、業界地位向上の為に更に情報を発信して参ります。

また、総務委員会では、働き方改革の一環として九州独自の働き方改革促進ポスターを作成致しました。定刻までの商品返却を促す事で、お客様並びに我々双方にとっての時短勤務のメリットを享受し、更なる生産性の向上を促進する業界を示す事ができると考えております。

これらの活動は全て広報委員会、会報誌にまとめられ、業界内外へ広くPRさせて頂いております。九州支部で行われる事業の企画・運営を積極的に行っている各委員会の皆様には改めて厚く御礼を申し上げます。また、これら事業に共感し参加頂いた会員様にも深く感謝申し上げます。

本年は、新資格制度「建設機械レンタル管理士」の本格運用の年となります。レンタル管理士は、建設機械レンタル業界の質的向上を目指し、業務運営の中核となるレンタル拠点長のレベルアップを目的としています。業界の社会的地位向上の為に、多くの資格者を輩出し、信頼される業界を目指すべく活動を推進して参ります。

また、少子高齢化から端を発する人手不足は大きな社会問題となっております。九州支部としては、現在、希望を持って在職している若手社員のスキルアップに貢献できる企画を積極的に模索し、レンタル業への定着率向上をサポートして参ります。また、度重なる自然災害に迅速に対応する為、関係機関と意見交換をしっかりと行い、更に、協会会員同士の災害ネットワークを構築して参ります。いかなる自然災害においても、迅速に対応できる体制を築き、九州の安心・安全を見守っていける業界を目指したいと思っております。

レンタル業界を取り巻く環境は日々変化をしております。会員各社がこの変化を進化に変えられるべく、業界の“ためになること”を皆様の声を聞き、原動力にして事業活動を邁進して参ります。

最後になりましたが、これからも、会員の皆様から誇れる日本建設機械レンタル協会九州支部を目指し、役員一同、更に努力する事をお約束致します。この一年が皆様にとりましてより一層の飛躍の年となりますよう心からお祈り申し上げ、新年のごあいさつと致します。



2019年 年頭所感

一般社団法人 日本建設機械レンタル協会

会長(代表理事) **角口 賀敏**

2019年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

旧年中は当協会の事業活動につきまして、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年の“建設機械レンタル業界”を振り返りますと、ここ数年続いていた、首都圏を中心とした都心部の再開発プロジェクトや、東京オリンピック・パラリンピックに向けた各種インフラ整備による建設市場の好景気にも落ち着きが見られ、2020年以降の市場動向は未だ不透明と言えます。

“建設機械レンタル業”は、誕生から半世紀以上が経過し、現在は業界の成熟度に伴い、その社会的重要性がさらに高まっております。

このような中、当協会では、「業界そのものの更なるレベルアップ」と「認知度の向上」を図るべく、様々な取り組みを進めております。

そのひとつとして、昨年10月からは、建設機械レンタル業全般にわたる業務知識や管理能力等の幅広い知識と能力を備えた人材を育成することを目的とした、「建設機械レンタル管理士資格」(民間資格)試験の受験申し込みをスタートいたしました。同資格制度は、2020年の創設を目指している、「建設機械レンタル業者登録制度」の登録要件のひとつとなっており、新たな資格制度・登録制度を通じて、社会からより“信頼のおける業界”団体として認知していただける様、務めて参ります。

一方、昨年は未曾有の大規模な自然災害が

数多く発生いたしました。

平成30年7月豪雨では、会員企業及び建機メーカー様からのご協力を得て、3回にわたり広島県、岡山県、愛媛県、高知県に合計59台の小型油圧ショベルを派遣いたしました。「小型油圧ショベル」は、水害等により大規模な被害を受けた地域において、手作業では処理しきれない瓦礫や土砂等を除去する現場で活躍します。

また、8月に発生した台風第21号により、停電の被害を受けられた地域への支援では、経済産業省並びに関西電力との協力体制の下、関西地域の会員企業の協力を得て、小型発電機105台を派遣し、電力が復旧するまでの被災地域を支えました。

発災時には様々な被災状況がございますが、“建設機械レンタル”を行う当協会会員企業では、被災地域の復旧・復興を支える、様々な機械や備品等を提供することができます。

このような当協会の持てる力を発揮し、“迅速”かつ“的確”な被災地域支援を通じて、引き続き社会に貢献して参る所存です。

結びに、本年も“建設機械レンタル業”が社会からより“信頼のおける”業界、“頼りがいのある”業界として認知していただける様、尽力して参ります。特に2020年に予定している業者登録制度創設に向けた諸活動や国土交通省が推進するi-Constructionへの業界としての取り組み等について、重点的に進めていきたいと考えております。

本年も皆様方のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます、新年のご挨拶とさせていただきます。

第6回 定期総会

(一社)日本建設機械レンタル協会九州支部の定期総会は、平成30年5月16日(水)午後4時から八仙閣(福岡市博多区)にて会員及び賛助会員出席のもと開催されました。

萩原理事(株名九建設機械)の司会により、富安理事(株ワイズヨシハラ)の開会の辞で始まり、中野支部長より開会の挨拶がありました。

挨拶の中では、協会設立からいままでの50年間を振り返り、「今ここにおられる会員企業、賛助会企業は荒波を乗り越え、これからもしっかりと生き残っていけると思います。今後我々の業界が地域に根付いた業種、企業であり続けていきたいと考えています。」という話がありました。

次いで事務局より協会本部、中国、四国、沖縄各支部長からの祝電披露を行いました。

審議に先立ち、加治総務企画委員長(株力ネイチ)を議長に選出し、議長から議事録署名人として井上理事(株井上建機リース)、埴生理事(東建リース株)を指名し承認されました。

議案は以下の7議案が提出されました。

- 第1号議案 平成29年度事業報告
- 第2号議案 平成29年度収支決算・財産目録報告、監査報告
- 第3号議案 会則の変更
- 第4号議案 任期満了に伴う役員改選
- 第5号議案 平成30年度事業計画
- 第6号議案 平成30年度収支報告

第7号議案 その他

監査結果報告は小川監事より行われ、第1号議案から第6号議案まですべて全会一致で承認され新執行部から挨拶が行われました。また第7号議案については意見を求めましたが特になく審議は終了しました。

伊豆理事(株キング)が閉会の辞を述べられ、総会はすべて終了しました。

引き続き峰平新支部長より退任された中野前支部長に感謝状と記念品が贈られました。

続いて永年勤続優秀社員表彰が行われ、20年以上優秀社員13名、10年以上優秀社員20名に対し峰平支部長より感謝状並びに記念品が贈られました。

昨年度中に入会された賛助会員(株諸岡 西田部長、JA三井リース株)大熊部長、(株トプコンソキアポジョニングジャパン 神戸支店長より入会挨拶が行われました。

賛助会の役員は3名とも留任のうえ任期は2年となり、会長の小笠原 茂氏(ユアサ商事株)、副会長の本島秀章氏(北越工業株)、西田直彰氏(デンヨー株)より挨拶が行われました。

一昨年度入会の丸中ゴム工業株、昨年入会の(株)諸岡、JA三井リース株、(株)トプコンソキアポジョニングジャパンの4社の方から会社及び製品についてご紹介いただき行事はすべて終了しました。このあと休憩をはさんで総会出席者全員で懇親会を開催しました。





今年度の福岡県支部の主な活動は以下の通りです。

- 4月26日 第1回役員会
- 4月26日 総会
- 7月20日 第2回役員会
- 9月14日 代表者懇談会
- 10月19日 第3回役員会
- 11月15日 遵法輸送講習会



遵法輸送講習会について詳しくご紹介します。

福岡市博多区大博多ビルの会議室で、11月15日(木)に14社24名の会員にご参加いただいて講習会を行いました。

太田会長より「昨年はBCPという内容で行い、今年は遵法輸送及び荷受けの保証制度についてというテーマで勉強会を行います。テーマは毎年変えて、なるべく役に立つ内容で皆さんにお伝えしたいと考えて企画していきます。講習を聞いていただいて自身の会社に問題はないか、契約先の運送会社との契約の見直しは必要ないのかなどを考えていただきたいと思います。」という挨拶のあと講習に入りました。

講師は(株)カナモトより2名来ていただき、営業企画部次長 齊藤貴士様、業務サポート課 課長代理 熊谷康男様から重機運搬の遵法輸送と、輸送に関する(株)カナモトの取組みについてご説明いただきました。

齊藤次長より、道路三法というのはすべての車についての法律であるため、建設機械に関して抜き出して、何についての基準が決められており、個別に許可を得ないといけないものはどういうものがあるかということについてご説明をいただきました。

まずは、各法律で何を規定しているかということと許可申請を整理しました。

法律名	規定していること	許可申請
道路法	道路を通行できる車両の基準	「特殊車両運行許可」申請
道路交通法	積載物に関する基準	「制限外積載許可」申請
道路運送車両法	車検に通るための基準	「基準緩和自動車の認定」申請

道路法に定められた制限値をひとつでも超える車両を「特殊車両」といい、指定道路しか走れないとか時間制限があります。指定車両から現場(会社)までの道路を通るために「特殊車両運行許可」申請を提出しておかないといけません(一年以内有効)。荷台に載せるものが制限をはみ出る場合に提出するのが「制限外積載許可」申請で一回ごと必要です。提出は運送会社に任せがちになりがちですが、油圧ショベルなどをトレーラーに搭載して輸送する場合、道路交通法によって積載方法や寸法・重量が制限されます。警察署に制限許可を得る猶予期間を考えて

おかないといけません。

トラック運送業者の法令違反行為に荷主の関与が判明すると荷主名が公表されるという、新しい荷主勧告制度の運用が平成29年7月1日より始まっており、過積載などの道路交通法違反や、特殊車両で制限時間外の通行を行うなどの道路法違反などで、荷主の関与が認められた場合に荷主に対して勧告が行われる可能性があります。

過積載車両などの一斉取締も行われており違反車両に対して、改善警告や措置命令がでており、悪質な場合は運行の中止命令もでています。

後半のカナモトの取組みでは、運送会社との関係をよりよくしていこうということとリスクをしっかりと把握していこうという取組です。

以下の六つの内容を確認したり、見直ししたりしているということです。

- ・ 事業許可証の確認（一般貨物運送事業許可証）
たまに親会社のものしかないケースも
- ・ 基本契約書の締結（運送会社とレンタル会社）
運送会社の過失における損害に対してレンタル会社は補償しない
- ・ 第一種貨物利用運送事業の登録
これを登録することで、自らは運送手段を持たずに、実運送事業者の行う運送を利用して貨物の運送を行う事業を行う事ができる。運送事業を持ってないレンタル会社が自分の機械以外を配送するときに必要になる。
- ・ 車両諸元表の作成



- ・ 運送会社の持っている資格の確認（車両系建設機械運転技能講習、小型移動式クレーン、玉掛け技能講習など）
事故が起こった時には、資格を持っていないということを言われてしまうので、事故を起こさないために取らせてくださいというお願いをしている
- ・ 保険について



要潤に似ているという声があがっていた熊谷課長代理からは保険関係についての話をいただきました。

運送会社がかけている保険で、運送中に事故が起きた時にはちゃんと対応できるのかを確認することが重要で、輸送中や機材の積込、積降し時にどういう保険で対応できるか、またリスクがあるのはどういうところかというお話をさせていただきました。

大きく分けて積込時/積降ろし時と、輸送中/保管中に分けて考えられ、その時に機械が壊れたのか、第三者に損害を与えたのかで使える保険の種類は変わってくるということです。

積込時/積降ろし時では積荷機材については運送会社賠償責任保険で対応し、第3社賠償は運賠の第三者賠償責任特約（クレーン作業では自動車保険がほぼ使える）で対応できます。

輸送中/保管中については、積荷機材に対しては運賠で対応し、第3者賠償に対しては自動車保険で対応します。

そこでこれらの保険で補償が十分できるかという見極めが必要になってきます。運送会社賠償責任保険内容確認の注意点として、一部建機車両対象外としている保険があるということと、積荷破損事故の補償条件は大丈夫かということがあります。

補償がオールリスク担保であれば大丈夫ですが、特定危険担保では補償できないケースが多くなっています。

また第三者賠償責任特約の設定はあるか、建機車両自走事故の第三者への賠償リスクをカバーしているかを確認する必要があります。

(株)カナモトではオールリスクまたは特定危険担保（盗難・破損復活有）で第三者賠償を付保しているか



を確認しているとのことでした。また、補償額が高額になるケースも想定したときは、総合賠償責任保険を薦めているということです。これは企業の売上に対して料金がきまる保険で規模が小さければ金額もそう大きくならないので、こういうのも検討していただくよう話しているということでした。

終了後、講師を務めていただいたお二人も含めて懇親会を行いました。講習会に参加いただいた方多くに出席いただき、料理もおいしく非常に盛り上がった懇親会となりました。



平成30年度 忘年会

11月28日 熊本ホテルキャッスルにて、忘年会を行いました。会員13社、賛助会20社、総勢46名参加の忘年会が行われました。

萩原会長から協会が、今後取り組む課題として働き方改革の話がされ、賛助会代表のクボタ建機ジャパンの前田部長の乾杯で宴会が始まりました。会員・賛助会の皆さまと親睦を深めることが出来ました。



I-Construction 勉強会

10月23日 コマツIOTセンター九州にて、情報化施工の勉強会を行いました。コマツIOTセンター様の協力のもと、リース協会から多数が参加されました。

近年は労働力不足により建設・土木の現場でも最新の技術を搭載した機械が採用され、私どもの業会にもICT建機の問い合わせが増えてきていますので各社担当者は、熱心に聞かれていました。

説明会の後は、ICT機械に体験試乗も行い操作性を実感されていました。



海外視察研修旅行 inタイ

9月22日～26日 海外での中古機械市場で、昨今注目の一つであるタイへの視察・交流と世界遺産であるアユタヤ遺跡等をめぐる旅行へ行ってきました。初日から、飛行機が大幅に遅れスケジュールが狂い、オークションは見られませんでした。日本では取引がある建機貿易会社様から、現地の中古機械市場の説明などを聞きました。現地での、工事現場や移動中バスの中から中古機械センターの多さに驚きました。





熊本城 復興城主

熊本市は21日、「復興城主」制度を利用し、熊本城の修復・復元費用として10万円以上寄付した個人や団体に感謝状を贈りました。

8月21日 協会から熊本城復興城主制度に寄付をしまして、熊本市より感謝状を頂きました。また、熊本地震後に兵庫県建設器具リース業会様からの寄付金からも、熊本城復興城主への寄付を致しました。兵庫県建設機械器具リース業協会様、ありがとうございました。



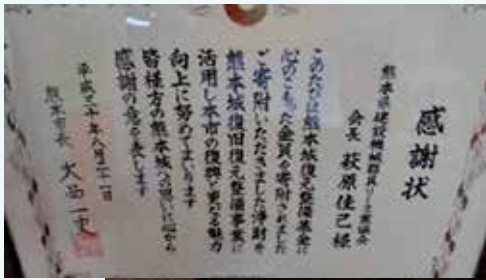
ボウリング大会

9月2日(日曜日) パスカワールド宇土店にて、リース業協会ボウリング大会を開催いたしました。会員10社、賛助会10社 総チーム数30チームによる熱いゲームが行われました。

優勝は三和リースA、2位 三和リースC、3位 熊本中央イケイケチームでした。個人部は男子 三和リースのほりぐちさん (スコアー386)、女子は熊本中央リースのいわむらさん (スコアー335HD込) でした。

みなさまお疲れ様でした。





第37回 通常総会・親睦ボウリング開催

平成30年6月19日 ホテル日航ガーデンパケットにて、第37回定期総会が行われました。

正会員11社14名、賛助会23社33名出席されました。第1号から4号議案まで、満場一致で可決されました。

午前中は、スポーツ熊本にて正会員、賛助会総勢28名にてボウリング大会が行われ、株式会社明和製作所の植村さんが優勝されました。

また、総会後に同ホテル内で、萩原会長のあいさつにて懇親会がおこなわれました。

建設機械整備士2級 事前講習会

7月1日(日曜日) ヤンマー建機(株)内にて、建設機械整備士2級の実技事前講習を行いました。



2018年は、1868年の明治維新から150年目にあたる節目の年となります。日本近代化への大きな転換点となった幕末維新期の佐賀からは、大隈重信、鍋島直正、佐野常民、島義勇、副島種臣、大木喬任、江藤新平ら「佐賀の七賢人」をはじめ、数々の偉人が輩出されました。

島義勇は、札幌の礎を築いた開拓判官として知られています。札幌の都市計画にあたっては、「近世の城下町」を意識し、「城下町佐賀」の優れた近世都市構造をモデルにしているとの説があります。

また、七賢人のほかにも成富兵庫茂安は、現在の佐賀市鍋島町に生まれ、堤防、井樋、用水路、ため池など100数カ所の事業に携わり、佐賀の農業用水や飲用水を導くための利水開発や洪水防止の事業を進めた「治水の神様」と呼ばれ、土木技術を学ぶ者にとって、学生たちは土木史の中で必ず習います。

佐賀では、有明海と佐賀平野からもたらされた富によって、明治維新前後の急速な技術の近代化が進みました。それを支えた有明海の特性を生かした干拓技術、成富兵庫茂安が推し進めた水システム、自らの土地を切り開いていく佐賀人気質など、佐賀特有の自然条件の上に成り立つ近代化以前の技術や仕組み・慣習は、今なお佐賀の土木を支え続けています。そして、現代における私たちの暮らしもまた、上下水道・道路・鉄道・河川・橋梁・発電といった土木技術に、当たり前のように支えられています。しかし、土木が提供する日常の価値は、あまりにも当たり前でなかなか意識することはありません。佐賀の近代化に始まり、私たちの日々の暮らしを支え続けている土木の存在を、見て、聴いて、触って楽しめる、体験型の展覧会「すごいぞ！ボクの土木展」(2018.7.25～9.2)が佐賀県立博物館で行われ、来場者数が5万人を超え、盛況のうちに幕を閉じたのは記憶に新しいところです。

さらに、佐賀県では明治維新から150年を迎えたことで、「肥前さが幕末維新博覧会」

(2018.3.17～2019.1.14)を県内全域にて開催し、10月17日には累計来場者数150万人を突破するなど、大変盛況を迎えるイベントを実施しています。

今回の博覧会を体感することで多くの県民が、150年前、世界を見据え新しい国づくりを志した多くの佐賀県の先人がおり、佐賀から新しい日本が開かれたことを知り、佐賀県民であることに誇りを感ずることが出来ました。

佐賀県民にとって記念する今年、私たちソクトは創業50周年を迎えることが出来ました。昭和43年に創業し、平成13年にソクトへ社名変更したのが第1の転機。平成27年にアクティオグループへ加盟したのが第2の転機。2度の転機を迎えながら創業より半世紀を迎えることが出来たのは、地元の皆様に育てていただいたおかげであると大変感謝致しております。10月20日～21日には例年より規模を拡大し、50周年記念のお客様感謝フェスタを開催し、日頃お世話になっている地元の方々にも多く来場いただきました。また感謝フェスタの夜には出展企業様を迎え、50周年記念会食も行い、より皆様の期待に応えていかなければならないと感じた会となりました。

佐賀の先人の志・教えを心に、100年、150年先の佐賀の未来をつくっていく手助けを少しでもできるよう、更なる社業発展に社員一同邁進してまいりますので皆様今後とも変わらぬご愛顧賜りますようお願いいたします。





すごいぞ!
ボクの土木展

佐賀をつくる・守る・支える、人と技術

建設現場
 建設現場
 建設現場
 建設現場
 建設現場

2018年 7.25日→9.2日
佐賀県立博物館 9:30-18:00

入場無料 観覧中継 交通 佐賀県 佐賀市

佐賀県立博物館 〒840-0192 佐賀県佐賀市大町1-1-1
 TEL:0942-242111 FAX:0942-242112
 佐賀県立博物館 佐賀県立博物館 佐賀県立博物館 佐賀県立博物館



1868 SAGA 2018

肥前さが 幕末維新博覧会

佐賀さいこう博
150th ANNIVERSARY

2018 3.17 - 2019 1.14



長崎県支部活動報告

長崎県支部では、役員に変更があり、支部長に東建リース(株)代表取締役社長埴生健一、副支部長に(株)森谷リース代表取締役社長峰平国生が就任致しました。新体制となった第30年度ですがレクリエーション事業では恒例となりました「ボウリング大会」を今年も開催し、会員間のさらなる親睦を深めるとともに、「長崎管理者講習会」では日本政策金融公庫長崎支店中小企業事業より中小事業統括神庭義明様を講師としてお迎えし勉強会を開催致しました。また、こちらも毎年参加させていただいているDOVOCフェアへの参加など、会員間の親睦を深めるとともに協会のPRに努めてまいりました。

◆定時総会・定例会

下記の日程にて定期総会・定例会を開催いたしました。

【平成30年度 定例会】

第1回定例会 平成30年5月23日(水) ホテルセントヒル長崎

- 日本建設機械レンタル協会九州支部 活動報告
- 年間スケジュールについて
- ボウリング大会について
- 管理者講習会(長崎県)について
- その他

第2回定例会 平成30年8月2日(木) 時津ヤスタオーシャンホテル 会議室

- 日本建設機械レンタル協会九州支部 第2回役員会報告の件
- 新会員入会の件
- ボウリング大会報告の件
- 管理者講習会(10月実施予定)の件
- その他

第3回定例会 平成30年9月19日(水) 時津ヤスタオーシャンホテル 会議室

- 日本建設機械レンタル協会九州支部 第3回役員会報告の件
- 管理者講習会の件
- 土木の日(11月17日)の件
- 忘年会(12月11日)・親睦ゴルフ(12月12日)の件
- その他

第4回定例会 平成30年12月11日(火) ANAクラウンプラザホテル長崎グラバーヒル

- 日本建設機械レンタル協会九州支部 第4回役員会報告の件
- 長崎県土木部建設企画課ヒアリング(9月25日)の件
- 管理者講習会(11月14日)の件
- 土木の日(11月17日)の件
- 商品PR会・忘年会(12月11日)・親睦ゴルフ(12月12日)の件
- 災害協定用連絡網の件
- その他

■定例会



【平成30年度 第37回定時総会】

定期総会 平成30年5月23日(水) ホテルセントヒル長崎 小会議室

◆レクリエーション・管理者講習

下記の日程にて、会員相互の親睦を深めるべく「第10回ボウリング大会」を開催致しました。また、



■ボウリング大会



■ボウリング大会

講習会事業では講師に日本政策金融公庫長崎支店中小企業事業 中小事業統括 神庭義明様をお迎えし、演題を「中小事業の課題解決あれこれ」とし、人手不足が続く中、いかに職場環境を改善し、若手を育て売り上げに繋げて行くのかを学ぶ機会となりました。

【平成30年度】

平成30年7月15日(日) ボウリング大会

参加人数/54名

開催地/長崎ラッキーボール

団体の部優勝：東建Bチーム (東建リース(株))

個人の部優勝：前住 敏光 (東洋リース(株))

平成30年11月14日(水) 「長崎管理者講習会」

開催地/ホテルセントヒル長崎

講師/日本政策金融公庫 長崎支店

中小企業事業

中小事業統括 神庭義明 様

演題/「中小事業の課題解決あれこれ」



■管理者講習



◆広報活動

平成30年11月17日(土) 長崎県「土木の日」実行委員会が主催する「DOVOCフェア2018」に本年度も協力致しました。

毎年恒例となっています操作体験コーナーですが、今年は昨年よりも多くの方にお越しいただき述べ220名の方に操作体験をしていただくことが出来ました。協会のPRはもちろんですが、体験をした子供たちが土木建築業界への興味を持つきっかけになり業界がさらに盛り上がることを期待しています。



■DOVOC フェア2018



◆忘年会・ゴルフコンペ

平成30年12月11日(火) 「忘年会」

開催地 NAクラウンプラザホテル長崎グラバービル

平成30年12月12日(水) 「ゴルフコンペ」

開催地 長崎国際ゴルフ倶楽部

参加者 5組19名

優勝：峰平 国生 ((株)森谷リース)

準優勝：藤山 和法 ((有)フジケン長崎)



■ゴルフコンペ

平成30年4月12日(木)、大分県協会会計監査が、大分県交通会館事務局において行われました。

平成30年4月17日(火)、大分県協会役員会および会員会議が大分県交通会館会議室において行われました。

平成30年5月24日(木)、大分オアシスタワーホテルにおいて、平成30年度通常総会が開催され、議案につきましても、すべて承認されました。総会後の講演では、(株)プレスタイム九州 代表取締役 米澤 金作様より、『「職場の人間関係」～社長が変わる、社員が変わる～』の講話を頂きました。総会に先立って行われた親睦チャリティゴルフコンペでは、前回は上回る24名が参加し、天候にも恵まれ、ゴルフを楽しみました。夜に開かれた表彰式・懇親会では、(株)アイチコーポレーションの山下 智洋様が初優勝を飾りました。プレーをしなかった方も多数ご参加いただき、大変なごわい様でした。

平成30年6月13日(木)、5月総会懇親会でご協力戴いた募金を、日本赤十字社大分県支部へ義援金として寄付しました。

平成30年8月3日(金)、大分県協会役員会および会員会議が大分県交通会館会議室において行われました。

平成30年8月7日(火)、国東重販(株)本社にて、特定家畜伝染病防疫対策チーム(B-SAT)の研修が行われました。今回から(株)ナカノより4名の方が来て頂き、国東重販と共同で機器の講習を行いました。やまびこ産業機械(株)の西原様も来て頂き、より細やかな説明ができたと思います。暑い中ではありましたが、皆さん一生懸命頑張っていました。中野会長からのジュースの差入れ、ありがとうございました。

平成30年9月25日(火)、大分県協会役員会および会員会議が大分県交通会館会議室において行われました。

平成30年10月6日(土)、大分市タワーボールにて親睦ボーリング大会が行われました。今年は12チーム48名が、チームの名譽をかけて頑張りました。優勝は「北越工業」「やまびこ」「ヤンマー」「ユア

サ」連合チーム様、個人優勝はナカノチーム紅一点西本 陽子様でした。豊の国健康ランドで行われた懇親会・表彰式も和気あいあいと、交流が深まったと思います。また例年にも増して、各会社の新入・若手社員が多数ご参加戴きました。

平成30年10月17日(木)、大分県特定家畜伝染病防疫演習が行われました。今年場所は竹田市直入町総合運動公園中央グラウンドで、防疫訓練にかかる様々な資機材を搬入しました。さわやかな秋晴れの下、精度の高い初動防疫作業が確認出来ました。また今回も、多くの見学者がいらっやっていました。

平成30年11月7日(水)、大分県協会役員会および会員会議が大分県交通会館会議室において行われました。

平成30年11月28日(水)、大分オアシスタワーホテルにおいて、大分県協会親睦チャリティーゴルフコンペ・忘年親睦会が行われました。ゴルフコンペでは、天気予報では雨であったにもかかわらず、少し小雨がばらつく程度で、楽しくプレーできました。(中野新会長の仁徳の賜物ですね!)

親睦会に先立ちまして、素晴らしい報告がありました。平成30年秋の叙勲で、当協会賛助会員の建機整備 松尾社長が技能検定部門において「瑞宝単光章」を受賞されました。2年前の厚生労働大臣表彰を受賞され、今回の叙勲となりました。協会より記念品が贈呈され、満面の笑顔でした。このような名譽なことはなかなかないと、協会員として鼻が高いです。忘年会・ゴルフコンペ表彰式では、(株)アクティオ 橋爪 正一様が優勝を勝ち取りました。是非二連覇を目指して頂きたいです。誠におめでとうございませう。恒例のチャリティーも、皆様大変な男氣を見せていました。

平成30年12月11日(火)、忘年会・ゴルフコンペ表彰式でご協力頂いた募金を、日本赤十字社大分県支部へ寄付しました。平成16年12月より始まったこの募金は20回をこえ、毎年かさざり行った寄付金総額は100万円を上回っており、今後も継続して皆様に協力をお願いしたいと思います。この募金は毎年の締めとしてふさわしく、嬉しく思いました。



総会・講演会



防疫演習



B-SAT1



春のゴルフ大会



B-SAT2



忘年ゴルフ大会



B-SAT3



赤十字寄付



ボーリング始球式



ボーリング優勝!



瑞宝単光章



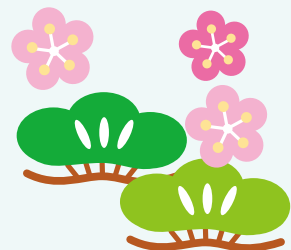
懇親会



優勝



優勝の一杯



鹿児島支部29年度活動です。

4月24日 総会

7月6日～8日 研修旅行 in 台湾

8月3日 暑気払い

10月5日 定例会&送別会

11月11日 スポーツ大会

12月12日 忘年会

■ 4月24日 総会

第34回総会会員、賛助会員合わせ55名の参加で会
は厳粛に執り行われました。

平成29年度事業活動報告・収支決算報告、続いて
平成30年度事業活動(案)など色々な意見交換がなされ、承認されました。

加治支部長の挨拶



新人挨拶



懇親会では第一機械、坂本社長の乾杯



沢山の参加者



■ 7月6日～8日 研修旅行 in 台湾

参加者

カネイチ、第一機械、太田機工、国内建機、
サニー電機、宮内機械、ユーコー、新日本建販、
ユアサ、ヤンマー建機
の10社、10名の研修でした。



■ 8月3日 暑気払い

桜島をバックに皆さんで
気持ちよく暑気払い出来ました。



■ 11月11日 スポーツ大会

11月11日、湯之浦カントリーにて会員、賛助
会合わせて、20名参加。

優勝／太田機工(株) 鶴屋 重夫 様
スコアー Net 73.8

2位／(株)スチール 上野 聡 様

3位／第一機械産業(株) 坂本 実 様

ベスグロ／ヤンマー建機(株) 新田 一美 様
82打 (40、42)



優勝、ベスグロ 共に61歳



【宮崎県建設機械器具リース業協会 第34回定期総会】

(開催日：平成30年5月10日)

- (1) 平成29年度決算及び事業活動報告
- (2) 平成30年度予算及び事業計画案
- (3) その他



《後藤会長挨拶の要旨》

私ども建機レンタル業を取り巻く環境は、公共投資の縮小基調に伴う需要の減少傾向、排ガス対策型建機・ICT建機活用進展によるコスト増、さらに人手不足の深刻化など、今後とも厳しい状況が続くが、ここでへこたれるわけにはいかない。我々宮崎県内の協会員各社は、需要先である建設業や林業等の業界からサポート役としての大きな期待を受けている。立ち足る課題を克服して、さらに、この大切な需要先に貢献するために、次のことを継続していかなければならない。

- ①安全で効率的・高品質の機械器具の提供
- ②低排出ガス・低騒音・低燃費に適合した機械器具の提供
- ③上記機械器具の使い方に関するアドバイス

④災害時における機動的な支援体制

これらを継続していくためには、健全経営（適正利潤）・人材確保・健康で安全な職場環境が前提であり、協会員各社は前向きな競争関係を維持しながら、有益な情報交換や協会の枠組みの有効活用を行い、厳しい環境に信念を持って立ち向かひましょう。

□平成30年度事業計画

- (1) 会員相互の連携強化
 - 人材教育の取り組み・週休2日制の試行
- (2) 環境問題・レンタル取引正常化への取組み
 - 適正な競争のもとに、企業として存続可能な取引の再構築に取り組む。
- (3) その他

【宮崎県建設産業団体連合会代表者会議会議】

(開催日：平成30年11月13日) 後藤会長出席

宮崎県リース業協会・宮崎県建設業協会等正会員26団体が、直面する課題に関し広く意見を求め、各団体が連携して改善に取り組むとともに、行政へ要望活動を行う。

《議題…働き方改革への対応について

～週休2日と担い手確保》

■当協会として

- ①週休2日…レンタル業は川下の業界であり、川上の建設業界の動きに対応してシフトは可能。
- ②新卒者や若手に人気がない業界であり、高齢化も進んでいるが、今後jは、i-con、環境、効率化を提案できる人材を中途採用で確保し育成する。

③『レンタル商品の17:30までの返却』への協力をお願いしているところであり、各団体のユーザーに理解を要請した。

他の業界団体からは、i) 工事発注の平準化、ii) ゆとりある工期設定、iii) 落札率アップ等の要望が出されたが、週休2日に対しては否定的な意見

が多かった。ただ、建産連各団体の代表者が集まる会議で、できない話ばかりしても仕方がないので、何か一つでも全会一致で決めて実行すべきとの強い意見が出され、来年度からの第2土曜日休日実施案が可決された。

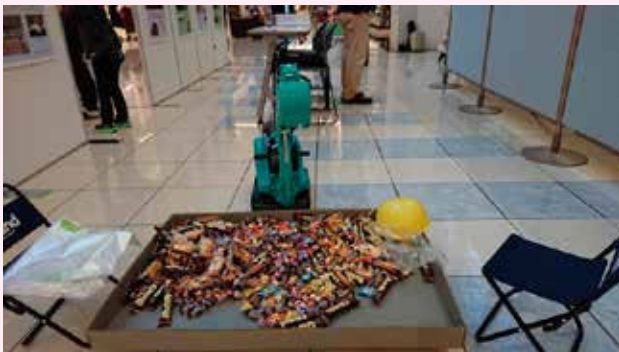
【土木の日パネル展】

(開催日:平成30年11月17日及び18日)

宮崎県リース業協会は、平成27年度から宮崎県土木の日実行委員会に加入しております。

11月18日は土木の日で、イオンモール宮崎にて開催された『土木の日パネル展』に参加しました。

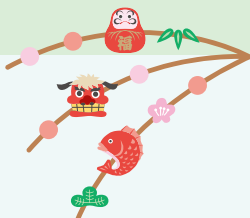
休日の開催ということもあり、大勢の買い物客でにぎわう大型商業施設で、小さなお子さんを連れた沢山の家族連れの方に立ち寄っていただきました。



ミニチュアショベルを操作してのお菓子すくいには、小さなお子さんに大人気でした。



土石流モデル
砂防ダムを初めて見て、
その効果にびっくり！



賛助部会活動報告

① 5月8日 賛助部会総会開催 20社、22名様参加

八仙閣において、賛助部会総会を開催致しました。

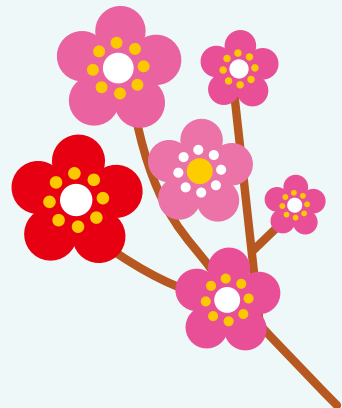
活動報告・決算報告・活動計画・予算・役員改選及び役員任期等討議致しました。

② 5月16日 日本建設機械レンタル協会九州支部第6回定期総会

③ 5月17日 懇親ゴルフコンペ

④ 6月14日 広報委員会参加

今年も、会員様のお役に立てる活動を心掛けて参ります。



協会からのお知らせ

会議（役員会・委員会など）

1. 臨時役員会

平成30年4月10日(火) 14:00~16:15 八仙閣にて臨時役員会を開催した。以下の内容が報告、審議された。なお日立建機日本(株)の人事異動により山内理事から桑理事に変更になった。

【報告事項】

本部報告事項

1) 常任理事会報告

九州報告事項

- ① 総会資料
- ② 慶弔規定

前回の役員会での変更内容を報告

【審議事項】

1) 本部役員について

役員改選にともなう本部の常任理事、理事、参与について役員会の承認を得る。

2) 総会次第について

司会：萩原理事、開会の辞：富安理事、議長：加治総務委員長、閉会の辞：伊豆理事、監査報告：小川理事、議事録署名人：井上理事、埴生理事
賛助会の新製品紹介の時間を設けるようにする

【協議事項】

1) 総会資料について

会則改定については総会案内と同封して事前に確認してもらう。

2) 平成30年度の体制について

本部委員会に合わせた委員会を立ち上げる。会議体は、役員会、三役会、運営会議とし、運営会議は支部長、副支部長、各委員長が参加する。

2. 第1回役員会

平成30年5月16日(火) 14:10~15:40 八仙閣にて第1回役員会を開催した。この後の総会に先立ち、以下の内容で報告、審議、協議を行った。

【報告事項】

1) 九州支部報告事項

- ① 総会運営について
- ② 九州地方整備局への連絡先提出について
- ③ 中津市耶馬溪土砂崩れ対応について

【審議事項】

1) 総会議案書

議案書内容について役員会の承認を得る。

2) 新執行部の体制について

支部長：峰平理事、副支部長：永島理事、富安理

事、中園理事、流通委員長 永島理事兼務、教育研修委員長 中野理事、総務委員長 加治理事、広報委員長 伊豆理事 で承認を得る

3) 次回役員会（鹿児島）および年間行事日程について

【協議事項】

1) 新体制について

委員会を中心に事業を検討していく体制にする。



3. 第1回運営委員会

平成30年6月5日(火) 14:00~16:30 協会事務局にて第1回の運営委員会を開催する。

参加者 支部長、副支部長、各委員長

今年度からの体制なので各事業について全員で検討する。

・大手広域懇談会 10/12(金)

ハイアットリージェンシーで実施、内容は委員会で詳細検討

・管理者教育講習会

新しい資格制度とからめてできないか、委員会で詳細検討



4. 広報委員会

平成30年6月14日(木) 15:30~16:45 協会事務局で実施。出席者9名（欠席1名）

今回より植生理事が支部役員会広報として出席。また、佐賀県広報委員として(株)ソクトより出席。レンタル九州NO.46編集について打ち合わせを行い、全体の担当を決定し、それに従って記事の原稿作成を依頼した。

表紙／長崎の世界遺産登録で長崎県委員に依頼
編集内訳／主要記事：定期総会、支部長挨拶
各県便り：各県、賛助会
おすすめスポット：長崎県
カメラ散歩：福岡県
随筆：佐藤末喜氏
健康一口メモ：アレルギーについて
新入会員コーナー



5. 流通・教育委員会

平成30年6月15日(金) 14:00～17:00まで協会事務所にて、流通委員会、教育委員会を合同で開催した。三役、各委員長、委員が集まった。

流通委員会では大手広域懇談会の内容について意見を出し合い、i-Constructionについて大手だけではなく各会員にも情報共有するという目的で、全会員に案内することを決める。

教育委員会では管理者講習会について話し合い、新しい資格制度の必要性については直接話を聞いてもらう場を作るのに加えて、経営幹部向けの講習と組み合わせるということに決まる。実施時期については本部と調整する。開催場所は福岡。



6. 第2回九州役員会

平成30年7月25日(水) 14:05～16:55 熊本市国際交流会館にて第2回九州役員会を実施した。報告事項、審議事項、協議事項は以下の通り。

【報告事項】

1) 本部報告事項

① 本部常任理事会報告 (5/24、7/10、国交省広報)

2) 九州支部報告事項

① 産学官連携会議実施について

② 無人化施工教育見学について

③ 九州地方整備局からの情報提供メール (2回) について

④ 総会実施報告

⑤ 広報委員会報告

⑥ 可発講習会報告

⑦ 九建日報 暑中見舞い広告掲載の件

⑧ 盗難情報

⑨ 会員動向

【審議事項】

1) 入会申請 (㈱西和建機、キデンリース㈱の再入会、㈱カナモトの新規入会が全会一致で承認された。

【協議事項】

1) 大手広域懇談会実施について

i-Constructionについてパネルディスカッションを行うという流通委員会の案に異論が出たため、再度次回の運営会議にて検討することになる。

2) 管理者講習会について

開催日を9月26日として、管理者教育と新資格制度の説明の二本立てで行うという教育委員会の案についていろいろな意見が出たが、10月から新資格制度が開始されることもあり、その日程で会員への案内などに工夫をして進めるということになる。

3) 働き方改革への取り組みについて

総務委員会から、働き方改革の一環として労働時間削減のためのポスター作製の提案があり検討。指摘のあった事項を手直しして進めることになる。

4) 西日本豪雨対応について

今回は本部からの要請もなく、当面静観することになる。

終了後に行われた懇親会は、前中野支部長の慰労会も兼ねて行われた。峰平支部長の感謝の言葉のあと盛大に行われた。



7. 平成30年度第1回産学官連携会議

平成30年8月6日(木) 10:00~12:00 九州地方整備局 福岡第二合同庁舎第2・3・4会議室にて本年度の第1回産学官連携会議が開催された。

各種団体、各県、各市及び九州地方整備局から合わせて36名が出席し、最新の取組状況の共有、i-Constructionに関する話題提供、ICT土工の地方公共団体等への展開・支援、H30年度現場支援型モデル事業の状況、i-Construction教育の充実、H30年度講習会の状況などの情報を共有し、ICT施工の課題について討議を行った。

8. 第2回運営委員会

平成30年8月28日(火) 12:00~14:50 八仙閣

にて第2回運営委員会を実施した。検討事項は以下の通り。

- ① 管理者教育講習会
- ② 大手広域懇談会
- ③ 働き方改革のポスターについて
- ④ 九州支部内の連絡体制（連絡網）について

9. 第3回九州役員会

平成30年9月11日(火) 14:00~17:20 ホテル・レクストン鹿児島にて実施された。報告事項、審議事項、協議事項は以下の通り。

【報告事項】

九州支部報告事項

- ① 産学官連携会議報告
- ② 無人化施工
- ③ 平成30年度上期収支見込
- ④ 可搬型発電機整備技術者資格合格者について
- ⑤ 九州地方整備局からの情報提供メールについて (8/14、20)
- ⑥ 九建日報 暑中見舞い広告掲載の件
- ⑦ 九州電力からのポータブル発電機調査の件
- ⑧ 西日本豪雨 第三陣 (7/26)
- ⑨ あらたな登録制度・資格制度のご案内 本部より送付 (8/初)
- ⑩ 『平成30年度建設機械レンタル業実態調査』実施 本部より送付 (8/初)
- ⑪ 会員動向 (8/末)
- ⑫ 次回役員会日程 12/11(水) 長崎

【審議事項】

- ① 管理者講習会実施について
- ② 大手広域懇談会実施について
- ③ 働き方改革啓蒙ポスター作製について

【協議事項】

- ① 緊急時の連絡体制について



10. 第4回役員会

平成30年12月5日(水) 14:00~16:45 ホテルニュー長崎にて実施された。報告事項、審議事項、協議事項は以下の通り。

【報告事項】

本部報告事項

- ① 常任理事会報告
- ② 教育委員会報告
- ③ 広報委員会報告
- ④ 流通委員会 (WEB会議) 報告

九州支部報告事項

- ① 九州地方整備局からの情報提供メールについて
- ② 管理者講習会実施報告
- ③ 働き方改革啓蒙ポスター配布報告
- ④ 大手広域懇談会実施報告
- ⑤ 平成30年度収支見込 (事業別予算・実績)
- ⑥ レンタル九州広告収入
- ⑦ 会費未納状況
- ⑧ 「かいほう」への支部便り寄稿の件
- ⑨ 建設機械レンタル管理士資格試験テキストの貸出の件
- ⑩ 次回役員会日程 3/6(水) 宮崎
- ⑪ 会員動向 (株)ハイツカ 社内事情により退会

【審議事項】

- ① 新規入会申請/株アクティオ、株電動舎の新規入会が全会一致で承認された。
- ② 賀詞交歓会について/賀詞交歓会の会費、次第などについて承認された。
- ③ 九建日報/年賀広告 30,000円の出稿について承認された。
- ④ 事務員の雇用延長について/事務員の1年延長について全会一致で承認された。
働き方改革の一環として就業規定について来年度再確認することになった。



【協議事項】

- ① 来年度事業計画・年間計画について/各役員より意見を聞き、次回運営委員会でまとめたものを役員会で検討することにする。
- ② 連絡体制表について/今年度中に各県部会で了承される範囲でまとめることにする。

【その他】

- ① 各県部会報告事項など
- ② 協会スケジュール

11. 新春賀詞交歓会

平成31年1月23日(水) 18:00から八仙閣で開催した。会員、賛助会合わせて過去最高となる141名の参加があり、会場が人でいっぱい埋まった中、盛大に催された。

峰平支部長、中野相談役の挨拶の後、小笠原賛助会長の乾杯で幕を開け、今年度から賀詞交歓会を担当する加治総務委員長の中締めで盛会のうちに終了した。





12. 今後の主なスケジュール

事業項目	日時	場所
第5回役員会	平成31年3月6日	宮崎 宮崎観光ホテル
2019年度第1回役員会	2019年5月21日	福岡 八仙閣
第7回定期総会	2019年5月21日	〃

可搬型発電機整備技術者講習

今年度の九州地区の可搬型発電機整備技術者講習の資格取得講習（試験）は平成30年6月20日（水）、21日（木）の2日にわたって福岡ガーデンパレスホテルにて行い、79名が受講・受験し、22日（金）には資格更新講習を同じく福岡ガーデンパレスホテルにて行い92名が受講しました。

この「可搬型発電機整備技術者」資格は、当協会が可搬型発電機の点検、整備、管理の業務に関し、専門的な知識と技能を持った整備技術者を自主的に養成することを目的に昭和60年に創設された資格制度で、平成29年度末までに13,323名の「可搬型発電機整備技術者」を送り出しています。今年是全国で638名が受験され、604名の方が合格しました。九州地区では79名の方が受験され、77名が合格しています。

また更新講習は5年毎に可搬整備技術者が移動用発電設備に関する最新の技術、技能、知識の獲得と既修得の技術、知識の再確認を行っていただくことを目的に資格制度の中に位置づけられています。今年度から(株)やまびこが可搬型発電機技術者講習事業に入り、更新講習を担当しました。

講師

発電機 (株)デンヨー 品証 研修課 石川 緑 氏
原動機 (株)クボタ 建設機械サービス部 山本靖之 氏
整備 日本車両製造(株) 機電本部課長 植 和 人 氏
保全/法令 北越工業(株) 販売促進部 本間 武 氏
※北崎氏より交代
更新講習 (株)やまびこ 品質管理二課 小松秀之 氏



管理者講習会

今年度より管理者講習会は「教育研修委員会」(中野委員長)が担当することになり、通常の管理者講習に加え、10月から始まる建設機械レンタル管理士の説明も行う二部制の経営者、経営幹部向けの内容として企画しました。

平成30年9月26日(水)に福岡市のリファレンス大博多ビル貸会議室におきまして、46社57名の主として経営者、経営幹部の会員の皆様にご参加いただきました。

第一部では「社長が変わる、社員が変わる」～リーダーの自己変革法～というテーマで、(株)プレスタイム九州 代表取締役 米澤金作様に約2時間講演していただきました。これまで九州各地の自治体や、一般企業、諸団体などで若手から経営者まで幅広く研修を実施されてきた米澤講師による、リーダーとしてのものの見方、役割についてさまざまな事例を挙げて説明いただきました。この激変時代にどうやって社内変革を行っていくのか、そのヒントをいただくとともに、自分を知り、自分を変えていくことについても教えていただきました。自分を知ろうということで、「エコグラム」というものを使って自分のどこを変えていくべきかというヒントを学ぶことができました。

第二部では「新資格制度・登録制度説明」について、(株)キナン 取締役営業本部長の杉本篤史様より説明いただきました。杉本講師からは、会員の方が疑問に思っているだろうという点についてピンポイントで深く説明をいただきました。会員の方の関心も高く、杉本講師に対して多くの質問があり、それらに丁寧にご回答いただき、また今後の検討課題としても持ち帰っていただきました。

講習会終了後には希望の方を集めて懇親会を実施し、会員同士の情報交換や講師の方との意見交換などを行い楽しく有意義な時間を過ごすことができました。



大手広域懇談会

今年度より大手広域懇談会については「流通委員会」(永島副支部長兼務)が企画担当することになりました。委員会や役員会、運営委員会などで企画について議論を重ね、建機レンタル業界でも注目度が高く、賛否を含め多様な声が飛び交うi-Constructionについて、九州におけるその現状と課題をテーマとして開催いたしました。対象は大手広域レンタル業者だけに絞らず、全会員に案内して興味を持っている会員に参加を募りました。

10月12日(金)福岡ハイアットリージェンシーにて、九州各地からの38名の参加者で開催しました。国土交通省九州地方整備局企画部施工企画課建設専門官の宮原満弘様をお招きし、公務的な立場から「i-Construction～建設現場の生産性革命～」というタイトルで現状と課題をご報告頂きました。その後6つのグループに分かれて、各社の現状や今後の予想、要望などを出し合い、最後に簡単にグループで出した意見を発表してもらい参加者みんなでも共有しました。i-Constructionについては、力を入れているのは大手広域レンタル業者が中心で、中堅以下のレンタル業者では少しやっているとか、今後はやってみたいというところがほとんどでしたが、一緒にディスカッションすることでi-Constructionへの理解がより深くなり、今後の取り組みの参考になったのではないかと考えております。

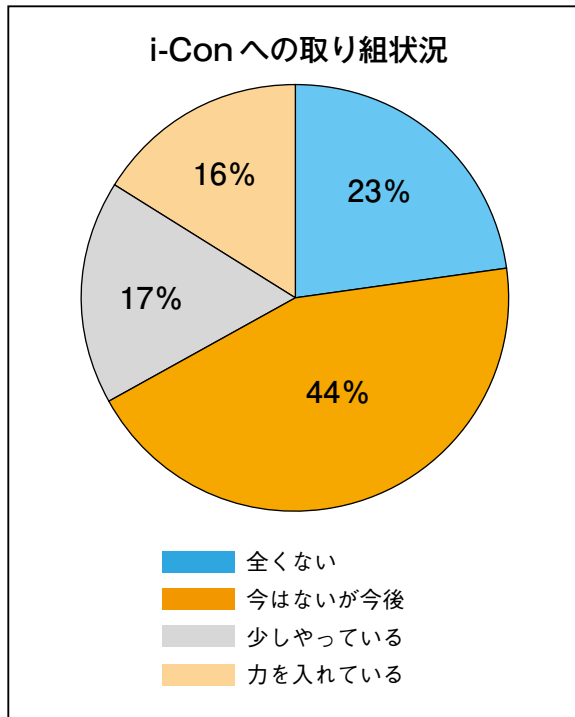
懇談会終了後には、同じホテルで希望者を集めて懇親会を行いました。ディスカッションで言い切れなかった事や、それ以外の話題などで懇親を深めました。

後日、グループ討議をまとめた結果を持って九州地方整備局へ伺い、内容について意見交換を行い、今後ともお互いに情報共有しながら進めていこうと話しています。





大手広域懇談会アンケートまとめ（母数43社）



グループディスカッションまとめ

現状について

①すでに行っている

- ・ 県により ICT の発注状況に差がある（大分、長崎、佐賀少ない）
- ・ 鹿児島は ICT 機械の購入業者も多く、受注量も増えている。
- ・ 大手と組んで W レンタルで対応。MG が多い。
- ・ I T 機器の陳腐化が早いいため長く使えないし、下取り、サポート年数などが不十分。
- ・ 購入金額は上がってきているのに、最近では単価も下がってきている。
- ・ 国交省直轄現場のみのため、年間で 11 月～3 月くらいしか動かない。仕事量は少ない。
- ・ 測量データはレンタルと分けて行っている。※水上洋行
- ・ コマツさんは一括でもやっている。

②これから取り組む

- ・ ICT 施工の問合せはあるが、“無理でしょ？”と最初から決めつけられている。また、レンタルの営業にも浸透しにくい為、余計、受注が難しい。
- ・ I-CON の要望がそもそもない。
- ・ 現在、自社機として保有していないので見積もりが出せず。
- ・ I-CON 現場の費用対効果が難しい。

問題点・課題

- ・ ICT 施工をやっても、2 年目以降は費用対効果が合わない為営業活動が低調になる。
- ・ 2 次元での施工、管理と 3 次元での施工、管理となっているため作業が増え 2 重の苦しみになっている。
- ・ お客様もレンタル担当者もちゃんぶんかんぶん人が多い。人材育成が急務。現場、ユーザー様の知識が不足している。
- ・ レンタル単価他、お金の部分で問題があり、施工をすべて把握していないのでお客様と交渉できない。価格設定が難しい。
- ・ 費用対効果が良くない（説明指導が必要。不具合時の責任の所在が難しい）単価面以外で見えないコストが発生している。
- ・ 顧客の購入導入によってレンタル稼働が低くなる。
- ・ 地域での温度差がある（ユーザー）。
- ・ トラブルの軽減が必要（遠隔操作などがあると良い）。
- ・ レンタル機として手離れが悪い。機械レンタルだけの需要がない。
- ・ 女性でもできるようなイメージだが、実際は違う。ギャップがある。
- ・ 小規模現場が多く、対応できる件数が少ない。
- ・ リスクが高い（入力ミス or 施工ミス / 出来高）
→ 『補償の問題』
- ・ 専門的知識が必要 ハード + 測量会社
- ・ 土地（地質）により二次元、三次元
どう対応していくか課題

働き方改革促進ポスター

現在政府で進めております「働き方改革」の中の一つに長時間労働の是正があります。協会として取り組めることがないか検討を重ねた結果、働き方改革促進のポスターを作成いたしました。

とりまとめは総務委員会の加治委員長が中心になり、アイデアから図案のとりまとめまで行い、役員会でも賛同を得て各会員へ送付いたしました。

このポスターは、お客様に決まった時間までにきちんと返却していただくことで、我々にとっても、またお客様にとっても時短勤務のメリットをお互いに享受していくことを協会としてお願いするもので、とにかく早く返してという一方的なものではありません。

協会として「働き方改革」を推し進める団体であり、その会員企業であることのPRとして、是非とも目に見えるところに貼っていただき、お客様と社員の皆様への意識付けにご使用いただければと思います。

10月初旬に各会員へ営業所枚数分送付しました。
(送付枚数 480枚)

その後、要望がありました会員へ追加送付しています。



協会からのお知らせ

予測展望

I-Constructionに肯定的意見

- ・工種が増える
- ・工事が増える
- ・一連の流れで進むようになる
- ・補助金なども後押し
- ・建設会社への技術指導の増加
- ・県、市まで下りてくる
- ・民間でも取り組む
- ・価格が下がり小規模企業も参入
- ・レンタル会社も扱い増やす

I-Constructionに否定的意見

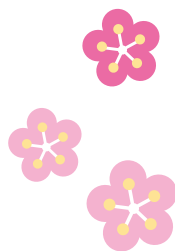
- ・ICT化のスピードは遅い
- ・利益が出ない
- ・レンタル業に採算が合わない
- ・機械の入れ替えサイクルが早く陳腐化しやすい

その他

- ・利益が出るケースでは建設会社の自社保有が増える
- ・GPSに課題あり
- ・下請けや測量含むトータルコンサルタントができる
- ・簡易な機械ができる

要望事項 まとめ

- ・工事発注について
 - ICTを使える工事を絞り込んで発注
 - 工事内容のみてI-Con 指定工事に
 - 3Dデータでの発注
 - 発注の年間通した平準化
 - 発注単価の妥当性
- ・日本版GPS衛星による位置情報サービスの早期提供
- ・ICT機械自体の操作性向上、機能向上（専門知識なしで運用）
- ・導入時の助成金の充実
- ・現在業種で決められているパワーショベルなどの減価償却年数の統一化



休日の過ごし方

三光クボタ建機(株) 青木浩二

前回は、御朱印を頂きに神社へ参拝することで、休日を楽しく過ごすことでした。今では、御朱印帳も4冊目となり遠くの神社まで足を延ばしています。

今回は、暇さえあれば靴磨きをしていることです。お洒落は足元から、なんてよく言われます。せっかくの素敵な革靴も、お手入れができていなければ台無しです。

よい革靴は、きちんと靴磨きをして、いつでも自信を持って履けるようにしたいものです。

昔は、街角や駅などで靴磨きの仕事をされている方を見かけていましたが、現在は見かけることがありません。

日頃は、出かける前にスポンジにワックスがついた簡易靴磨きでささっと磨いていましたがあるTV番組で、靴磨きの仕方を見て興味をもち、色々な靴磨きの道具を買ってきて磨くようになりました。

大切な革靴を長持ちさせるために重要な、基本のお手入れです。靴磨きは、靴のスキンケアであり、革靴の汚れを取り、クリームなどの栄

養を与えることのこと。

「靴磨きは、人間の肌へのスキンケアのようなもの。普段の靴磨きで革靴をいい状態に保つことで、革靴が長持ちします。」

では、自己流の靴磨きの流れを紹介します。

1. 靴にシューキーパーを入れて準備をします
2. 馬毛ブラシでホコリを落とします
3. リムーバーで古いクリーム・ワックスを取り除きます

ここまでで、靴のクリーニングは完了です。

4. 次に新しいクリームを靴に塗ります
 5. 豚毛ブラシでクリームを伸ばします
 6. 余分なクリームを落として、完了です
- これで、綺麗にクリームを塗ることができました。靴磨き、完了です。

何でもですが大事なものは、日頃の手入れ。

高級な靴もいいのですが自分自身に合った靴を、大切に長く使う。そのためには、何よりも靴磨きが大切、ということですね。



「ほめる達人」講座

国東重販(株) 財前 薫

「自分は会社から『見張られている』と感じるか、『見守られている』思うか。」、先日行った講演会で聞いた言葉にドキッとしました。

会のはじめに、箱根駅伝で有名な青山学院大学原監督の話がありました。箱根駅伝は、前年大会でシード権を獲得した大学10校と予選会を通過した10校の合計20校と、このほかに関東学生連選抜チームを加えた21チームが出場します。関東学連選抜とは、予選会で敗れた大学から優秀なタイムの選手たちを選んで構成するチームです。選抜チームですから、タイムでは他の出場校平均よりも良く、学連選抜が上位でゴールしてもよいはず…しかし実際はほぼ毎年2ケタ順位に終わってしまいます。2008年学連選抜の原監督は「全員が力を出し切れれば、例年のように下位に低迷するはずはない。では何が足りないかといえば、やはりチームとしての結束力、つまりはチームワークだ。」と考えました。そこでチームの統一した目標を選抜たちに話しあわせ、全員の連絡先を交換して、積極的にミーティングの場をとりました。合同練習の日はグラウンドで走るより、話し合いに多くの時間を使ったのです。結果は総合4位という素晴らしいものでした。個人競技といわれる陸上でも、「チームの和やコミュニケーション」が大切なのだと改めて感じました。

講師は、ほめる教育研究所 代表 竹下幸喜先生で、かつては中学の体育教師・生活指導をしていたそうです。中学校の生活指導といえまらず朝校門に立ち、「髪を染めている。」、「靴下の色が校則違反だからはき直して来い。」、「スカートが長い。」など叱ってばかりでした。当然、生徒との距離は少しずつ遠くなり、とにか

くダメだしをする毎日に違和感を持っていました。ある日の事、陸上部を指導中にふと生徒をほめると、その生徒がすごい笑顔になりました。その笑顔があまりに素晴らしかったので、今度はとにかくほめてみることを始めます。内容は何でもよく、「グラウンドの整備がうまい! 君のおかげでみんなが安全に練習できる。」、「スタート発砲のタイミングがいつも一定だから、フライングが少なくなった。」など直接タイムに関係ないことでもほめちぎります。2年後には、大きな大会で優勝できるほど部が成長します。その後子供たちだけではなく、大人にこそほめる効果を知ってもらいたいと、20年勤めた教員を退職し、ほめる教育研究所を立ち上げました。

そもそも「ほめる」とは何なのか? 先生は、「ほめるとは、人・もの・起きるできごとの価値を発見して伝えること」といいます。話を盛ってオーバーにおだてたり、おべんちゃら言うことではありません。相手の良いところを見つけたら、事実を伝え、それがどう役に立っているか教えてあげます。自分の為とかお金の為の頑張りには、どうしても早い限界が来てしまいますが、他人や仲間の為だともう一歩努力しようします。人をコントロールする為にほめるのは厳禁です。相手がもし「この人は、私になにかをさせたくておだてているな。」と思えば、言葉の真実味はなくなります。また「叱らない」ことではありません。「ほめること」と「叱ること」は、コミュニケーションの手段のひとつで両立可能です。ただ相手の成長や可能性を信じる前提が無ければ、効果はそこまではないかもしれません。職場の従業員が、自分は会社から「見張られている」と感じるか、「見

守られている」と思うのでは、やる気に大きな差が生まれます。叱ってもほめても、同じ仕事量が達成できるならほめる方がお得です。なぜなら、叱られてやらされたことは、叱る人がいなくなった時、長続きしないことが多くあります。ほめられてやる気の出たことは、継続することができるのです。

では、ほめ上手になるにはどうしたら良いのでしょうか？ まず相手に関心を持って、良いところに気づかなくてははいけません。他人に何かをしてもらっても、それを「あたりまえ」ととらえれば、ほめるどころか感謝の気持ちすら持てないでしょう。感謝の気持ちをもって、ほめたことに対して理由を伝え、ほめっぱなしにせず次のステップも言ってみましょう。ほめただけで終わると、すぐに調子によって失敗する人も少なからずいます。職人が道具を大切に扱うように、人をほめようと意識するなら言葉も大切に扱うべきです。口下手な人でも大丈夫です。

先生は「人の話を意識して聞くこと自体がほめるにつながる。」とっています。相手が完全に無視を決めていると、話し合いはできません。会話の主導権は、話してより聞き手の方にあります。ほめずにほめる8つのポイントとして、「目を見る」「うなづく」「相づちを打つ」「繰り返す」「メモを取る」「要約する」「質問する」「感情を込める」があります。これらをうまく使い分け、笑顔も忘れないようにしましょう。ほめることの起点は、見ること、聞くことによって「気づくこと」です。

最後に「ほめる」の究極は、「自分と相手に対する感謝の気持ち」と先生はおっしゃってま

す。「ありがとう」の反対の言葉は「あたりまえ」であり、それに慣れてしまうと、何も気づかなくなってしまう。ほめることによりコミュニケーションを深めれば、故障している選手でもスタートの発砲をしにきたり、上司がいないところでも手を抜かずに仕事ができる従業員がふえていきます。そして周りの人たちを笑顔にすることで、自分自身も輝けるのではないのでしょうか。



コミュニケーションツールの変遷とSNS

ユアサ商事(株) 山口剛史

先日、学生時代のサークル仲間から突然LINEで連絡がありました。

現在46歳なので学生時代となると25年くらい前のことになります。

サークルの先輩が突然亡くなったので、同期で生存確認を含めてグループLINEつくらないかということでした。

その頃の仲間とは、社会人になりたての頃は多少の交流がありましたが、転勤や結婚等で年々会うこともなくなり、なにより本人の連絡先がわからないため音信不通の状況でした。

もし今、当時の電話番号をもとに連絡をとろうとしても、まず本人が25年以上もまだ実家にいることは想定しがたいし、電話したところで親御さんがでて、よくある変な勧誘や詐欺に思われるのが関の山で、もうあの頃の連中とは会うこともないのだろうなと思っていました。

それが前述の出来事がきっかけで、何人が連絡先が繋がっていた人たちがグループを作って呼びかけたら、また違う繋がりの人たちが連鎖的に参加して、あっという間に最新のLINE版の連絡網ができてしまいました。

昔の連絡網を頼りに一軒一軒電話をかけていたらきっと途中で投げ出しているに違いなく、コミュニケーションツールは大きく変わったなとしみじみ感じた出来事でした。

繋がるといえば他にも、SNS先駆けのFacebookでシステムから紹介される『知りあいかも』で連絡先を知らなかった昔の友人をまれに発見することができます。

この『知りあいかも』を紹介するシステムはユーザー同士の共通性(友達・グループ・タグ付写真・ネットワーク(学校・職場等)など)から導き出すそうです。

まったくこれまで連絡先を知らなかったのに、いきなり何をきっかけで紹介されてきたのかは

よくわかりませんがこのシステムには感心するかぎりです。

ただ『ぜったいに知り合いでない』人もけっこう紹介してくれることはFacebookユーザーでしたらご存知でしょう。

SNSは今や私達の生活に欠かせないツールとなりつつあります。

LINEはプライベートだけでなく、仕事でも使われている人は多いですね。

twitterはリアルタイムの情報発信が災害や事故などの非常時に有効であることがこれまでの事象からも実証されています。

またSNSをビジネスツールとして企業がマーケティングで利用していたりもします。

多くの企業がメディア戦略でこれまでのホームページやブログから、SNSの口コミ拡散されやすい特長を活かして直接ターゲット層に提供したいサービスを発信するようになりました。

そこではマーケティング手法で潜在顧客の囲い込みから、顕在顧客化へ導くことまでできるようです。

街角や乗り物などでいつもスマホをいじっている人はすでにいろいろな企業のターゲットなのかもしれません。

コミュニケーションツールが固定電話1本の時代から、携帯電話やメールやLINEと選択肢が増え、メディアも送り手の一方通行から受け手も発信(拡散)できる時代になりました。

近いうちに建設機械のレンタルも、これまでとは思いもよらぬサービスに変遷してゆくことがあるかもしれませんね。

そのような変化の時はビジネスチャンスと捉え、常にアンテナを高くして積極的にかかわっていききたいものです。

耐海水用 水中ポンプ

ツルミには海水による腐食を防ぐ防食技術があります。

「耐海水特殊鑄鉄」、「流電陽極」、「塗装」の組み合わせで、より優れた耐海水性能を発揮します。



モータシャフトを守る

新開発材質*



電気防食が困難なシャフトに防食効果を発揮

羽根車へ新開発の「耐海水特殊鑄鉄」を採用。モータシャフトを防食します。

※ポンプ運転中のモータシャフトには、流電陽極による電気防食の効果は及びません。モータシャフトより若干低い電位を持っているため、モータシャフトを防食します。

腐食テスト 海水で1年間運転後の比較例

羽根車の材質選定を誤った場合、下記写真②のようにモータシャフトが激しく腐食します。



写真①



写真②

①は4000製のモータシャフトに標準材質の羽根車を取付けた場合。(モータシャフトはほぼ正常です。)

②は4000製のモータシャフトに標準材質の羽根車を取付けた場合。(モータシャフトは激しく腐食します。)

耐久性を向上させる

防食塗装

「ジンクリッチプライマ」と「変性エポキシ樹脂塗料」の塗装により防食効果を高めます。

ポンプ本体を守る

電気防食



流電陽極
交換が簡単です。

長年の経験に基づく独自の防食設計により「流電陽極」を適正配置。ポンプ本体を防食します。

■各仕様一覧 用途に合わせて仕様が選べます

■ : 仕様変更部

仕様	A仕様	B仕様	C仕様
モータ本体	標準材質	標準材質	標準材質
モータシャフト	SUS316	標準材質	標準材質
ポンプ本体	標準材質	標準材質	標準材質
羽根車	耐海水特殊鑄鉄	耐海水特殊鑄鉄	標準材質
塗装	ジンクリッチプライマ + 変性エポキシ樹脂塗料 3回塗り	ジンクリッチプライマ + 変性エポキシ樹脂塗料 3回塗り	標準塗装
電気防食	アルミ流電陽極または亜鉛流電陽極	アルミ流電陽極または亜鉛流電陽極	アルミ流電陽極または亜鉛流電陽極
流電陽極の交換周期の目安	2年毎	2年毎	1年毎

株式会社 鶴見製作所

九州支店

TEL. (092) 452-5001

福岡営業所TEL. (092) 452-5001
熊本営業所TEL. (096) 380-2101

鹿児島営業所TEL. (099) 267-1521
大分営業所TEL. (097) 551-3466

宮崎営業所TEL. (0985) 22-2361
沖縄営業所TEL. (098) 879-6208

www.tsurumipump.co.jp



北九州市 河内藤園



2012年に「実在する世界の美しい場所10」、そして2015年にはアメリカCNN「日本の最も美しい場所31選」にも選出され、その絶景がSNSや口コミで拡散されて話題になった『河内藤園』。藤のトンネルや藤のドーム、そして藤棚といろいろな色の藤がきれいに咲き乱れます。河内貯水池付近の山間にあり交通の便はよくありませんし、事前にチケットを購入しなければいけませんが一度は訪れてみたい場所です。入場料は開花状況により、500円～1500円となっています。





開園時期●4月中旬～5月中旬（藤）

11月中旬～12月中旬（紅葉）

住 所●北九州市八幡東区河内2-2-48

電 話●093-652-0334

交通アクセス●北九州都市高速

大谷ICまたは山路ICより車で約15分

長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産

今回は2018年に世界遺産に登録された「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」についてご紹介します。

この遺産は、キリスト教禁教による宣教師不在の中で、神道や仏教などの日本の伝統的宗教や一般社会と関わりながら信仰を続けた潜伏キリシタンの伝統のあかしとなる遺産群です。

国内に宣教師が不在となってキリシタンが「潜伏」したきっかけや、信仰の実践と共同体の維持のためにひそかに行った様々な試み、そして宣教師との接触により転機を迎え、「潜伏」が終わりを迎えるまでの歴史を物語る、長崎県と熊本県に点在する12の資産により構成されています。



事前連絡のお願い

構成資産の集落内にある教会堂の多くは、今も「祈りの場」として使用されており教会堂の見学を希望される方は事前連絡をお願いします。
長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産インフォメーションセンター TEL 095-823-7650

キリシタン遺産 インフォメーション [検索](#)

構成資産の保護にご協力をお願いします

構成資産の集落内にある教会堂の多くは離島や半島にあり、人口減少や高齢化が進む中で教会堂の修復費用の負担が大きな課題となっています。大切な資産を未来へ継承するため、皆さんのご支援とご協力をお願いします。

長崎県 構成資産 寄附 [検索](#)

12の構成資産

1



原城跡

キリシタンが「潜伏」し、独自に信仰を続ける方法を模索することを余儀なくされたきっかけとなる「島原・天草一機」の主戦場跡。

2



平戸の聖地と集落 (春日集落と安満岳)

キリスト教が伝わる以前から信仰された山やキリシタンが殉職した島を拝むことによって信仰を实践した集落。

3



平戸の聖地と集落 (中江ノ島)

キリスト教が伝わる以前から信仰された山やキリシタンが殉職した島を拝むことによって信仰を实践した集落。

4



天草の崎津集落

身近なものを信心具として代用することによって信仰を实践した集落。

5



外海の出津集落

キリスト教由来の聖画像をひそかに拝むことによって信仰を实践した集落。

6

撮影：日暮雄一



外海の大野集落

神社にひそかにまつた自らの信仰対象を拝むことによって信仰を实践した集落。

7



黒島の集落

平戸藩の牧場跡の再開発地に開拓移住することによって共同体を維持した集落。

8

撮影：日暮雄一



野崎島の集落跡

神道の聖地であった島に開拓移住することによって共同体を維持した集落。

9



頭ヶ島の集落

病人の療養地として使われていた島に開拓移住することによって共同体を維持した集落。

10



久賀島の集落

五島藩の政策に従って島の未開拓地に開拓移住することによって共同体を維持した集落。

11



奈留島の江上集落 (江上天主堂とその周辺)

禁教期に移住によって集落が形成され、解禁後に「潜伏」が終わったことを可視的に示す教会堂。

12



大浦天主堂

宣教師との接触という、「潜伏」が終わるきっかけとなる「信徒発見」の場所。

〈写真提供：長崎県〉

新規
会員紹介

有限会社 西和建機

代表取締役：扇山 昭則

本社所在地：〒859-3242 長崎県佐世保市指方町623-4

TEL 0956-58-6677 FAX 0956-58-6688

設 立：1988年（昭和63年）10月

資 本 金：1,000万円

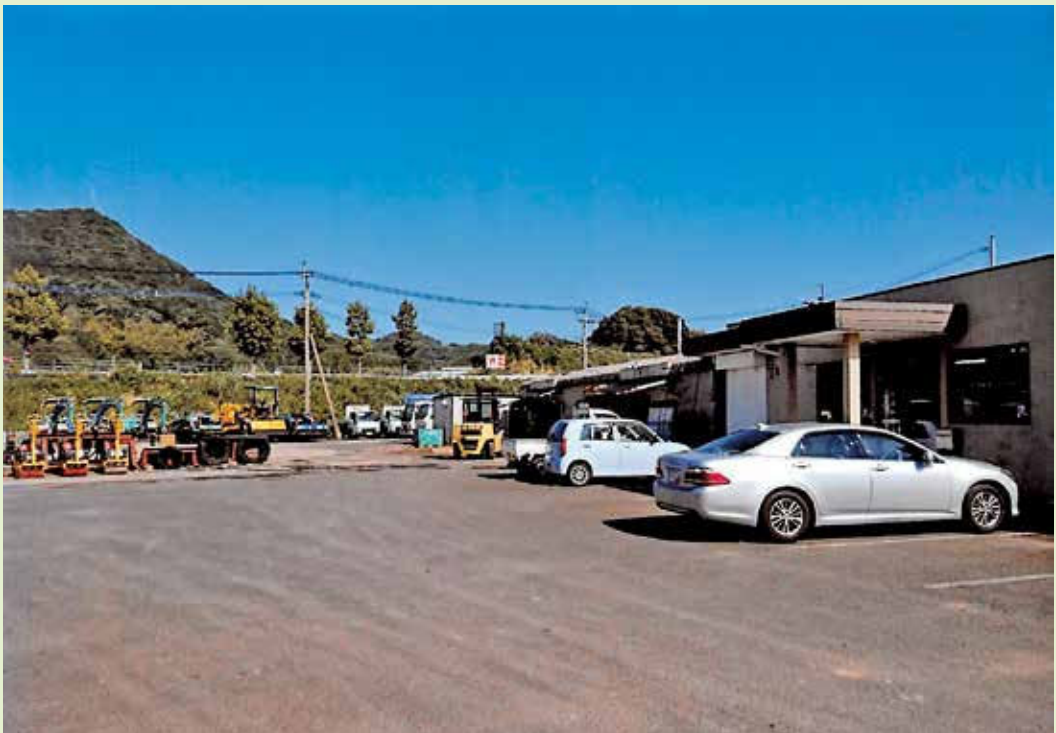
抛 点：2営業所（佐世保本社・平戸営業所）

社 員 数：11名

設立から30年になる当社は、長崎県北部を中心に建設機械のリース・販売・修理、現場ハウスのリース、建設資材などの販売を行っております。

地域に根ざし、信頼される息の長い会社を目指しています。

また、この業界の発展に少しでも貢献できればと考えておりますので、どうぞよろしくお願い致します。



道路補修工事等のハツリ作業にスピード&低騒音で活躍します!!



小型アスファルト切削機

■特許取得:特許第3864207号
■生産物賠償責任保険付

UFO

小型アスファルト切削機“UFO”の特長

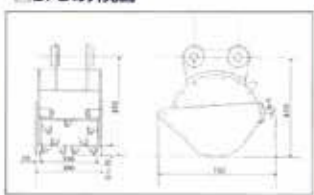
※他社機と比較して(ミニバックホー0.2にセッ)

- 低騒音なので夜間工事に最適。
- 可動式円形サイドプレート(特許)の採用によりマンホール等、障害物の際ギリギリまで切削ができる。
- 運転席より切削ビットを目視しながら操作ができるので作業効率が良い。
- 機体重量が(80~90Kg程)軽いので、作業中のバランスが良く排土板の操作が不要である。
- ビットドラムの回転数(50~60rpm)に設定しているので切削トルクが強い。

□UFOの仕様

型式	S-03-3型
台車	4~5(t)
回転数	50~60(rpm)
切削幅	310(mm)
切削深さ	0~70(mm)
重量	270(Kg)

□UFOの外見図



※仕様・価格、取扱い等予告なく変更する場合がございます。

〈販売元〉

有限会社西和建機

〒859-3242
長崎県佐世保市指方町623-4
TEL.(0956)58-6677
FAX.(0956)58-6688
<http://tko.web.infoseek.co.jp/seiwa/>

〈特許権者・製造元〉

有限会社西和サービス

長崎県佐世保市指方町625-1
TEL.(0956)58-5291
FAX.(0956)58-6688



アレルギーについて

どんなアレルギーがあるか

よくアレルギーという言葉を使いますが、具体的にはどんなのがあるのでしょうか。日本人の4割くらいがかかっていると言われる花粉症はアレルギー性鼻炎の1種です。一番多いスギ以外にヒノキやブタクサ、稲などの植物の花粉が原因で起こります。アレルギー性鼻炎は、それらに加えてダニ、ペットの毛やハウスダストなどが原因で起こり、鼻水やくしゃみが続きます。

食物アレルギーもよく聞きます。通常食物は異物として認識しないのですが、その仕組みがうまく働かず特定の食物に対してアレルギーが起こります。特に2歳までの間は免疫システムが活発に働くため食物アレルギーが多くみられますが年齢が上がると減っていきます。また原因になる食物も子供は鶏卵、牛乳、小麦が多いのですが20歳以上ではエビやカニの甲殻類、果物、魚など様々な食品に対して起こります。年齢とともに原因食品は変化します。

金属アレルギーは主としてニッケルやクロム、コバルトなどの金属に触れることでアレルギー症状が起こります。薬物アレルギーの多くは内服薬や注射薬によって起こりますが、湿布や塗り薬、点眼薬、吸入薬も原因になります。それ以外にも喘息、アトピー性皮膚炎や蕁麻疹などもアレルギーが関係しています。

アレルギーとは何か

私たちの体には、自分の体の成分と違う物、例えば、細菌、ウイルス、食物、ダニ、花粉などが体の中に入ってくるとこれを異物として認識して攻撃し排除する仕組みがあります。これを「免疫」と呼んでいます。アレルギー反応も広くは免疫反応の一部ですが、異物に対して反応する際に花粉など体に害のない物に対しても過剰に反応して自分の体を傷つけてしまう場合をアレルギー反応と呼んでいます。

アレルギーの症状

アレルギー性鼻炎ではくしゃみ、鼻水、鼻づまりなどの症状が一年を通じて起こります。花粉症では花粉

の時期にそれらに加えて目のかゆみ、充血や皮膚のかゆみなどの症状がでます。食物アレルギーでもっとも多いのは皮膚の湿疹、かゆみ、むくみなどですが、鼻から吸収されて起こる鼻炎とは異なり、腸で吸収されるため消化器、循環器、神経など全身に様々な症状がでます。最も重症なものがアナフィラキシーと言われるもので、最悪の場合死に至ることがあります。

金属アレルギーでは主として金属に触れたところに湿疹がでるかゆみや炎症の程度が強いと水ぶくれができることもあります。薬物アレルギーでは発疹、目や皮膚のかゆみなどが多いのですが内蔵への影響やアナフィラキシーを起こすこともあります。蕁麻疹とは、皮膚の一部が突然赤く膨らみ、数時間から、長くても数日くらいで消えてしまうことを繰り返す病気です。多くは強い痒みを伴い、体のあちこちに同じ様な症状を繰り返します。これもアレルギーが原因のものがほとんどです。

アレルギーの発生する仕組み

アレルギー反応を演ずる役者は、たくさんいます。主な役者は、抗原提示細胞、リンパ球、好酸球、マスト細胞などの細胞と、IgE抗体、ヒスタミン、ロイコトリエン、インターロイキンなどのタンパク質や化学物質です。これらの役者たちが、連携してさまざまな種類のアレルギー反応を演じています。

アレルギー反応をもう少し詳しくみてみましょう。私たちの皮膚や粘膜には、外からやたらに体の中に物質が入ってこないようにするバリア機能と呼んでいる仕組みがあります。このバリア機能が何らかの原因で破綻するとそこから、体のなかにウイルス、細菌、アレルギーの原因となる、ダニ、ほこり、花粉、食物などが入り込みます。侵入してきた物質は、抗原と呼ばれ、アレルギーの原因になるものは特にアレルゲンと呼んでいます。抗原やアレルゲンが侵入すると、皮膚や粘膜の直下にいる抗原提示細胞がそれらを見つけて異物として認識します。

抗原提示細胞からの情報はリンパ球に伝えられます。抗原の種類や状況、免疫のバランスによってこの後の反応が変わってきます。細菌やウイルスに対しては、

形質細胞がIgG抗体やIgM抗体を産生し、侵入してきた細菌やウイルスを攻撃し排除します（免疫反応）。アレルギーに対しては、形質細胞がIgE抗体を産生したり、リンパ球が直接反応するようになります。

産生されたIgE抗体は、血液中を流れて皮膚や粘膜にいるマスト細胞の表面にくっついて待機しています。この状態を「感作(かんさ)」と呼んでいます。感作されただけではアレルギー反応は起こりません。感作された状態で、再びアレルギーが侵入してマスト細胞上のIgE抗体と反応するとマスト細胞から、ヒスタミン、ロイコトリエンが放出され様々なアレルギー症状をおこします（即時型アレルギー反応）。

また、リンパ球が反応した場合は、再度のアレルゲンの侵入によって、様々な活性化物質や、細胞間伝達物質などが放出されます（遅発型アレルギー反応）。

(日本アレルギー学会HP)

免疫反応

私たちの体には、有害な細菌やウイルスなどの病原体から体を守る「免疫」という働きがあります。通常、食べ物は異物として認識しないようにする仕組みが働き、免疫反応をおこさずに栄養として吸収する事が出来るのですが、免疫反応を調整する仕組みに問題があったり、消化・吸収機能が未熟だと、食べ物を異物として認識してしまうことがあります。それによって起こるアレルギー反応が「食物アレルギー」です。

「免疫」はもともと体に害となるものを排除する働きです。昨年ノーベル医学生理学賞を受賞した京都大

学の本庶佑名誉教授が発見した免疫チェックポイント阻害薬は、この免疫という働きで癌を治そうというものです。しかし、免疫の働きが自分の身体に向かわないように工夫するのが重要になってきます。

アレルギー検査方法の実際

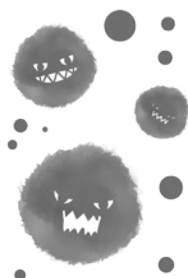
アレルギー疾患の患者は、複数の臓器に症状が誘発されているため、複数の診療科を受診する方が少なくありません。そのため、検査も多岐にわたります。

喘息の場合は、血液検査やX線検査、呼吸機能検査、呼気一酸化窒素検査、そして皮膚テストが挙げられますし、食物アレルギーや気道アレルギー、アレルギー性結膜炎、アトピー性皮膚炎では、血液検査（特異IgE抗体の同定）や皮膚テスト（主にプリックテスト）が、また、接触皮膚炎（いわゆる「かぶれ」）の場合はパッチテストが行われます。

治療・薬

治療の原則は、原因薬物を見つけだし、それを中止し避けることです。一度アレルギーを起こした薬剤が再び投与されると、初回よりも重症化する恐れがあります。

ただ完全に除去し続けることが難しいものもあり、症状をコントロールするための方法についても新しく開発されてきています。アレルギーの種類や年齢により様々な治療がありますので専門医に相談し適切な診断、治療が必要です。



会員消息 (平成30年1月～平成30年12月末)

(敬称略)

《入会》

[正会員]

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 93021 (有)西和建機
(H30.8.1入会) | 代表取締役 扇山 昭則
〒859-3242 佐世保市指方町623-4
TEL 0956-58-6677 FAX 0956-58-6688 |
| 91088 (株)カナモト 福岡営業所
(H30.8.1入会) | 所長 洪佐 秀美
〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5丁目9-23
TEL 092-409-4532 FAX 092-641-6292 |
| 95018 キデンリース(株)
(H30.8.1入会) | 代表取締役 田北 圭三
〒870-0118 大分県大分市原川2丁目3番3号
TEL 097-551-7751 FAX 097-551-7790 |
| 91089 (株)電動舎 九州支店
(H30.12.5入会) | 支店長 三輪 芳博
〒841-0011 佐賀県鳥栖市永吉町原田598-5
TEL 0942-81-5755 FAX 0942-81-5756 |
| 91090 (株)アクティオ 九州支店
(H30.12.5入会) | 上席執行役員 支店長 橋爪 正一
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8
住友生命博多ビル6F
TEL 092-434-3306 FAX 092-434-3307 |

《商号・住所・人事》

[正会員]

- | | |
|--|---|
| 91084 東京機材工業(株) 九州支店
(H30.2.6) | 支店長 水越 武正 |
| 99016 (株)キング
(H30.2.7) | 代表者 橋口 光雄 |
| 97017 徳之島建機リース(株)
(H30.2.28) | 代表者 東 浩代 |
| 99007 (株)日徳産業
(H30.4.1) | 新住所 〒882-0024 宮崎県延岡市大武町1323-2492F |
| 91064 コマツカスタマーサポート(株) 九州沖縄カンパニー 建機レンタル営業部
(H30.4.1) | 部長 山崎 治
新住所 〒812-0053 福岡市東区箱崎4-14-34
TEL 050-3486-7220 FAX 092-641-3011 |
| 91071 日立建機日本(株) 九州支社
(H30.4.2) | レンタル課長(レンタル責任者) 桑 幹夫
兼管理グループリーダー |
| 95003 (株)ナカノ
(H30.5) | 代表者 中野 博 |

《商号・住所・人事》

〔正会員〕

- 91080 (株)リョーキ 建設機械事業部九州支店 代表者 鹿島 稔
(H30.8.30) 新住所 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町62-6
TEL 093-562-3666 FAX 093-571-1788
- 91034 福岡レンタル(有) 新住所 〒811-1201 福岡県那珂川市片縄2丁目134番地
(H30.10.1)
- 99006 (株)奈良鐵工 代表者 奈良 宏一郎
(H30.10.1)

〔賛助会員〕

- (株)トーマック 九州支店 支店長 村上 敏夫
(H30.1.1)
- ハスクバーナ・ゼノア(株) 建設機械事業部 福岡営業所
(H30.1.1)
- キャタピラー九州(株) 代表者 山根 久資
(H30.3.2)
- (株)加藤製作所 九州支店 2グループ 代表者 蓮池 優憲
(H30.3.6)
- 酒井重工業(株)福岡営業所 所長 太田 一夫
(H30.4.1)
- 伊藤忠建機(株)福岡支店 支店長 君塚 清良
(H30.4.1)
- (株)荏原製作所九州支社
(H30.4.1)
- (株)トプコンソキアポジショニングジャパン TEL 092-432-7295
(H30.4.1)

《退会》

〔正会員〕

97022 (株)ハイツカ (H30.10.1 退会)

〔賛助会員〕

コマツカスタマーサポート(株)福岡支店 (旧社名 コマツ建機販売(株)) (H30.4.1退会)
(コマツカスタマーサポート(株)の一本化統合により退会)

※お願い 変更事項の際は、事務局にご連絡ください。

阿蘇氏は阿蘇神宮大宮司家の出自であり、菊池氏は肥後国菊池郡菊池村深川を本拠とした。戦国期の竜造寺氏は肥前佐賀郡小津郷竜造寺、その家臣鍋島氏は佐賀郡鍋島村を本拠とした。柳川藩立花氏の初代は大友貞載で糟屋郡立花城に拠り立花氏を称したに始まる。武士と名字の地名はこのように明らかであるが、一方超有名な武将であっても名字の地が不祥なものもある。高名な歴史家・網野善彦さんは楠木正成について「確実な資料に立ち戻って正成の実像を追ってみると、確認できることは驚くほど少ないのである。何よりもまず、その出身が全く分からない。中世の武士はその本領の地名を名字とするのが普通であるが、正成の根拠地河内国の金剛山の麓の辺に、楠木の地名は見つかっていない。小地名がこれから発見されれば別であるが、今のところ楠木氏の名字の地は河内ではないと言わざるをえない」と述べ、武士の名字と地名の深い関係を指摘している。

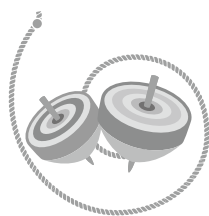
平成三十年七月、今回もまた前年の九州北部災害に続いて西日本豪雨災害が発生し多くの犠牲者が出た。日本列島は狭小な地形で山地がいきなり海に接して平野が少ないので、全国各地でこうした自然災害に侵される危険があり、しかも地震列島なので地名もまたそうした危険を予知するものが多い。「地名は警告するー日本の災害と地名」という本を読むと、東日本大震災や昭和二十八年の熊本白川大水害、平成二十四年の北九州豪雨などの被災地と地名の深い関連がよく理解できる。今減災の方策としてハザードマップの整備が叫ばれている。一応の目安としての危険度をハ

ザードマップは示しているが、土地の性質を教えてくれているわけではない。地名は古い時代から伝承されてきたものであり、私たちの先人たちは、過去にその場所で起きた災害やその土地が持つ特性について、地名としてメッセージを残してくれている例が多い。災害に備えるためには、まず自分が暮らす土地のリスクを把握することが大切である。地名を解読することで、災害と土地の関連を知ることが減災に役立つと、今回の豪雨災害のニュースを見ながら痛感した次第である。



佐藤 末喜

昭和16年生
日新火災海上保険(株)を常務取締役で退任、平成12年から郷里大分に永住、無農薬野菜の栽培の傍ら地方史の研究が趣味。



随筆

地名と名字

佐藤末喜

古館伊知郎が司会のNHK・木曜日「日本人のおなまえっ」が面白い。日本には二十九万種もの名字があるという。もつとも例えば「島田・嶋田・畷田」のような異字体も、それぞれ一件に数えてあるし、同じ「島田」でも「しまた」「しまだ」と読みが違えば、別の一件にしての話である。これらをも一つにまとめて考えれば、日本の名字はおおよそ十万通りになるといわれている。「佐藤」などというありふれた名字の筆者から見れば、読み方さえわからぬ「貴少姓」「珍姓」は興味津々の対象であるが、NHKの番組はこれらの名字の由来を丁寧に解説している。その名字の多くは地名に発祥するといわれている。姓氏研究の大家・丹羽基二さんによると、名字の全体の約七十%は地名に由来するそうである。どうやら「名字は地名から作られる」というのは原則らしい。民俗学の泰斗・柳田国男さんは「地名とはそもそも何であるかと云うと、要するに二人以上の人の間に使用せらるる符号である。一部落一団体が一つの地名を使用するまでには、度々其処の人が往来すると云うこと前提とする外に、其の地名は俗物が成程

と合点するだけ十分に自然のものでなければならぬ」と名著「地名の研究」に書いている。一千万件以上もあるといわれる日本の地名は、地形に基づく自然地名と、政治制度などに基づく文化地名に大別されるが、圧倒的に自然地名が多い。我々の祖先の大部分は、田を作り畑を耕してきた農民であつて彼らにとつて土地こそが生産の場であり、生活のすべての基盤であつた。土地の高低、水の有無、谷や迫の深さ、傾斜地・崩壊地の具合などは彼ら農民の片時も忘れることのできない関心事であつたに違いない。従つてこれらの土地条件を表す地形用語、地方方言がもつとも基本的な地名用語になつたことは至極当然の姿であるといえよう。

平安時代末期、武士が台頭してくると、彼らは自分の所領を「名字の地」と呼んだが、頼朝が幕府を開くと御家人の統制に「名字」を巧みに利用した。地名に由来する名字が広く浸透していったのは鎌倉時代以降である。豊後の守護・大友氏は相模国大友郷、薩摩の島津氏は初代忠久が近衛家島津荘の下司となつたのが始まりという。秋月氏は筑前秋月荘に入部し鎌倉御家人となつた。

伊藤忠建機(株)「オリジナル商品群」

信頼と実績の国内No.1ブランド

プラシキ®

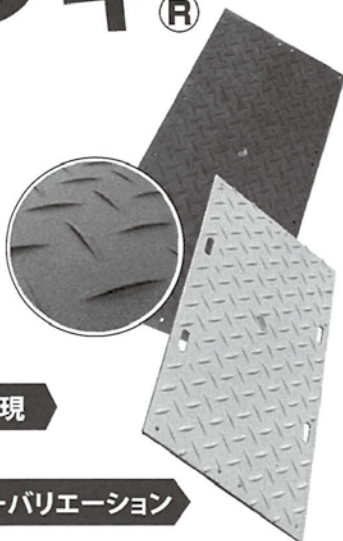
軽い・安全!

輸送コスト削減

地盤になじむ

耐久性と復元性を実現

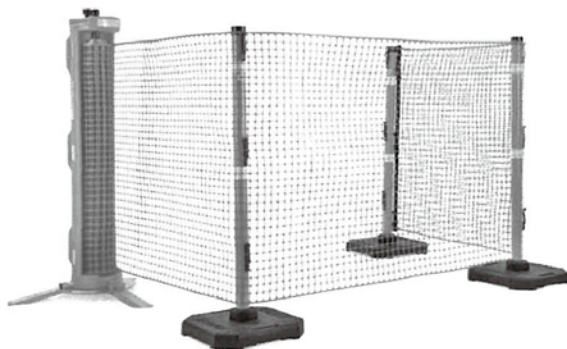
豊富なサイズとカラーバリエーション



NETIS 登録番号：KTK-160010-A

カナダ製ロール式安全ネットフェンス《ラピッドロール》

RAPID ROLL



- ① 何度も使える: 環境にもやさしい
- ① 持ち運びも便利: 本体12.7kgと軽量
- ① 簡単設置・簡単撤収: 1人で数分でOK
- ① 現場の安全の為に: うっかり侵入を防ぎます

吸音と遮音を兼ね備えた新たな防音シート

エコバリア H9



道路・建設・イベント等さまざまな現場で活躍!



表層材

耐久性と防水性に優れた高品質 PVC を使用



吸音材

リサイクル材で作られた最高級の吸音材(生分解性)



透湿防水性素材

多目的透湿防水性素材で、水の浸入を防ぎつつ音を吸収

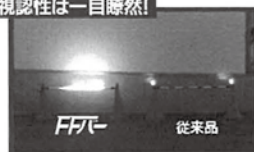
流れ発光型LEDコーンバー

フラッシュフローバー

NETIS 登録番号：HK-180011-A



従来品と比較すると
視認性は一目瞭然!



車両の誘導



歩行者の通路確保



開口部の注意喚起



ITOCHU

伊藤忠建機株式会社
福岡支店

〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-20 (博多駅前C-9ビル2階)
TEL: (092) 411-3801 FAX: (092) 451-7698
URL: <http://www.icm.co.jp>

PACTEC コンパクト収納・15分・5秒・3秒
ロール式・折り畳み式収納 オイルパン

HERIMA SYSTEM 建設現場向け特殊無線ヘルメットシステム

「磁界」と「ICタグ」を用いて
 重機等接触事故の
 リスクを低減します

作業車両側 作業員側

接近を知らせて
 接触・衝突を防ぎます!!

衝突!!

腰補助用
マッスルスーツ®

INNOPHYS
イノフィズ

最大補助力
 約35kg[※]を実現した
 ウェアラブル型ロボット
※標準モデルの場合

「腰」をアシスト
 しなやかな人工筋肉で

株式会社 トーケン

6輪仕様 新登場!

780 mm
 1,130 mm

超軽量 (35kg) スチール製
 積載荷重 1,000kg

ユアサマクロス株式会社
YUASA

防災備蓄倉庫

Genie
GENIE

電動駆動の
18.16m 昇降プラットフォーム

Z™-60/37DC & Z™-60/37FE

ユアサ商事株式会社 建機本部
YUASA

北海道建機PT	TEL (011)863-0160	中部建機部 北陸駐在	TEL (076)442-1196
東北建機部	TEL (022)236-0875	関西建機部	TEL (06)6266-4541
関東建機部	TEL (03)6369-1900	中国建機部	TEL (082)245-5622
関東建機部 新潟駐在	TEL (025)287-4721	九州建機部	TEL (092)474-6431
関東建機部 静岡駐在	TEL (054)255-3123	九州建機部 沖縄駐在	TEL (098)876-2192
中部建機部	TEL (052)779-8150		

欲しいモノ 何でもそろろう

正業とくらしに不可欠な商品を手早く検索!

Growing Navi 毎日の商品手配業務を、もっと快適に。

企業とくらしの信頼プラットフォーム

GROWING NAVI <https://www.growingnavi.com>

ユアサ商事株式会社

業界最大級商品検索サイト <https://www.growingnavi.com>

AIRMAN

Makes Future

ニーズに応える エアマンの次世代機

リークガード エンジンコンプレッサ

[アフタクーラ仕様]

PDS100L PDS100LC

吐出空気量 2.8m³/min

吐出空気量 2.8m³/min



オイルフェンス機能を装備した環境配慮型のエンジンコンプレッサです。



PDS100LC

大容量燃料タンク搭載 リークガードエイブルジェネレータ

エンジン発電機 SDG-LAXシリーズ

出力 10.5~60kVA

三相・単相 同時出力
オイルフェンス装備
複電圧が標準仕様



SDG45LAX

ホイール/クローラ式 高所作業車

ENTL/ENCL シリーズ

作業床地上高：4.0m~9.9m

新充電システム
モニターパネル
故障診断機能

軽量・コンパクト設計。屋外保管もOK。
積み降ろしが簡単に行える好評のセンタ
ー吊りも標準装備しました。



ENTL061S

圧力/空気量可変

高圧エンジンコンプレッサ

ワイドレンジの圧力設定が可能! 4トトラックにも積載できます!

[ドライエア仕様]

PDSG750VRS PDSG750VRS D

型式/PDSG750S-4C5

型式/PDSG750SD-4C5

吐出空気量 25.5m³/min~21.2m³/min

吐出空気量 25.5m³/min~21.2m³/min



PDSG750VRS D

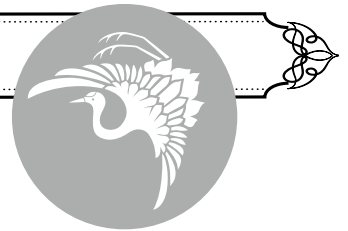
北越工業株式会社

福岡営業課/福岡県大野城市御笠川6-1-2 TEL/092-504-1831
南九州営業所/鹿児島県姶良市加治木町反土1442-8 TEL/0995-62-4166

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

広 報 委 員	氏 名 (敬称略)	会 社 名
委 員 長	伊 豆 隆 夫	(株) キ ン グ
支 部 役 員 会 広 報 委 員	埴 生 健 一	東 建 リ ー ス (株)
佐 賀 県 委 員	田 口 泰 敬	(株) ソ ク ト
長 崎 県 委 員	白 木 琢 哉	(有) 南 陽 リ ー ス
熊 本 県 委 員	青 木 浩 二	三 光 ク ボ タ 建 機 (株)
大 分 県 委 員	財 前 薫	国 東 重 販 (株)
鹿 児 島 県 委 員	宮 内 宏 智	宮 内 機 械 (有)
賛 助 部 会	小 笠 原 茂	ユ ア サ 商 事 (株)
福 岡 県 担 当	藤 井 正	事 務 局 長
〃	後 藤 久 子	事 務 局

編集後記



あけましておめでとうございます。
謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年も全国で自然災害が多発し、6月には大阪北部地震、7月には広い地域に被害をもたらした西日本豪雨、9月には北海道胆振北部地震が起きました。台風も上陸が相次ぎ台風21号や24号では大きな被害が出ました。九州では、3年前の熊本地震、一昨年の北部豪雨に続き連続して自然災害に見舞われ、4月には中津耶馬溪の土砂崩れが、7月には西日本豪雨、そして台風被害と九州各地で災害が相次ぎました。

我々建設機械レンタル業は、災害時の復旧や復興には欠かせない状況で、社会に対する責任はますます重要になっていくと思います。昨年は13年ぶりに九州支部の支部長が交代し、新しい体制で支部の運営が始まりました。新しく委員会を立ち上げ、委員会を中心として企画した協会活動は今年も継続、発展していくと思いますので、会員の皆様の一層のご協力・ご支援をお願いいたします。

最後になりますが、ご寄稿、広告に協賛いただきました会員各位に対し御礼申し上げます。

また、皆様からのご意見等ございましたら、是非お寄せいただきますようお願い申し上げます。

表紙

国宝 大浦天主堂



「レンタル九州」46号

発行日 平成31年1月1日
 発行所 一般社団法人日本建設機械レンタル協会九州支部
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-9-1 東福第2ビル6階 TEL 092-482-6685 FAX 092-452-2563
 発行責任者 広報委員長 伊豆隆夫
 印刷 刷 拓アド・ワン 〒812-0064 福岡市東区松田3丁目9-2-205 TEL・FAX 092-621-2199

YANMAR

人も機械も **Made in 九州** が現場を変える

九州営業部長 橋本

2018年はヤンマーミニショベル販売50周年です。

50th Anniversary

ヤンマー建機株式会社 福岡県東区大字野 177-1 TEL: 093-540055 TEL: 093-54047 FAX: 093-540555

ヤンマー建機株式会社

For Earth, For Life
クボタ

U SERIES
RX SERIES
R SERIES

クボタが誇る、
充実のバリエーション。

汎用車感区の操作性・快適性
R SERIES

株式会社クボタ建機ジャパン
本社 〒550-8601 大阪府東淀川区東中津 1-7-7
TEL 06-64812100
http://www.kubotakenki.co.jp

九州営業部 TEL: 092-9333032
福岡営業部 TEL: 092-9338738
熊本営業部 TEL: 0987533444
鹿児島営業部 TEL: 099-8916102
五毛必携機部 TEL: 0969373555

株式会社クボタ建機ジャパン

建設機械のことなら建機レンタルNavi

建機レンタルNaviは、全国約200箇所の拠点を有するNaviの構築システムを基に、全国の建設現場に最適な建機を提案するサービスです。

- ※1 多くの会社が導入することでコスト削減効果が期待できます。
- ※2 最新の設備は最新機種に最先端技術が搭載されています。
- ※3 最新の設備は最新機種に最先端技術が搭載されています。
- ※4 最新の設備は最新機種に最先端技術が搭載されています。

掲載企業募集中!!
TEL: 0120-977-671 kenki-navi@nsd.co.jp

NSDの建機レンタルシステムソリューション
「使える・選べる」システムで、会社が変わる

NSDの建機レンタルシステムは、各種レンタル業の幅広いお客様にご利用頂いております!

クラウド型サービス
i-Rent
Rental 7

株式会社NSD

国土交通省「I-construction」完全対応

CAT® 320 GNSS-MC GRADE-3D

GNSS-3Dマシントラックコントロール仕様
ハイロード (バケット荷重計測機能) 標準装備
E-フェンス (制限範囲自動停止機能) 標準装備

キャタピラー九州株式会社
〒818-0051 福岡県直方市大字下田1-10-10
TEL 092-924-1211 (代)
URL http://kyushu.pncat.com

キャタピラー九州 CAT

キャタピラー九州株式会社

リスクはすぐそこに...
お見積り承ります。いつでもお気軽にご依頼ください。

会員の皆さまへ
協会専用商品で企業経営をガッチリガード
リース業総合保険
リース業総合賠償責任保険・建機の動産総合保険

丸紅セーフネット株式会社
AIG損害保険株式会社

AIG損害保険株式会社・丸紅セーフネット株式会社

KOBELCO

誰でも助ける現場へ
KOBELCO IoT

労働人口減少、安全対策、競争の激化、生産性向上...
KOBELCOのIoTソリューションは、お客様の現場を
誰でも安全に助けるために生まれ、誰よりも
人々の安全をK-EYE™や監視カメラに搭載したKSCAN、
作業ガイドによる歩行ナビ、遠隔地のスタッフ（ローダー）で
現場への安全確保を実現するKOBELCO IoT。
働く人を助ける次世代の設備も、ともにあります。

西日本コベルコ建機株式会社
http://www.kobelco.com/jp/ww2/

西日本コベルコ建機株式会社



広告掲載ご協力に対し、深く感謝申し上げます。

SUMITOMO

住友建機のICT施工

「的確」「自在」「安全」を指先ひとつで。
**住友のICT建機は、
 ここがスゴイ!**

最新技術のタッチコントロールの利点

- 3DグラフィックでON/OFFの位置を確認
- 多彩な機能から、機能別操作画面から自由選択
- 7インチタッチスクリーンを縦向きにも横向きにも対応
- 3Dグラフィックは視認性が、作業中に安心安全

住友建機のICT建機は、従来のICT建機とは異なり、従来の効果と作業自動化を実現、住友建機のICT建機が、遠隔操作も可能。

住友建機株式会社 TEL:011-2333-1111 FAX:011-2333-1111

住友建機販売株式会社

Denyo www.denyo.co.jp

いつでもどこでも頼れるあなたのパートナー
 発電機・溶接機・コンプレッサのリース・レンタルは、独自の性能を誇るデンヨー製品です!

ディーゼルエンジン発電機

新巻線方式の採用により、さらに余裕ある三相・単相3線制出力が可能です

NEW 三相・単相3線制出力可能なNEWハイブリッド型エンジン発電機

最新巻線方式の採用により、さらに余裕ある三相・単相3線制出力が可能です

NEW 三相・単相3線制出力可能なNEWハイブリッド型エンジン発電機

最新巻線方式の採用により、さらに余裕ある三相・単相3線制出力が可能です

ディーゼルエンジン溶接機

最新巻線方式の採用により、さらに余裕ある三相・単相3線制出力が可能です

九州支店 〒811-2112 福岡県福岡市東区平尾 16-1
 TEL:092-9351-0700 FAX:092-9311-2022

デンヨー株式会社

耐海水用水中ポンプ

ツールには海水による腐食を防ぐ技術があります。
 特殊な材料、加工技術、塗装技術などにより、優れた耐海水性能を実現します。

最新開発材料
 高強度・高耐食性・高信頼性を確保、メンテナンスが容易です。

腐食テスト
 海水に長時間浸漬した後の強度テストを実施し、性能を確認します。

電気防食
 高圧電圧による腐食を防ぐ電気防食システムを採用し、寿命を延長します。

株式会社 鶴見製作所 大阪支店 TEL:0922-482-5001

株式会社鶴見製作所

伊藤忠建機株「オリジナル商品群」

信頼と実績の国内No.1ブランド
プラシキ

① 軽い・安い!
 ② 電気コスト削減
 ③ 作業にやさしい
 ④ 耐久性と使用性を重視
 ⑤ 豊富なサイズとカラーバリエーション

NETIS 登録番号: KTK-180010-A

ネットロール (ラビッドロール)
RAPID ROLL

① 何重も使える・展開にもやさしい
 ② 持ち運びも便利 本体1台での作業が可能
 ③ 簡単設置・簡単解体 1人で数分でOK
 ④ 現場の安全のためにしっかり搬入を助けます

伊藤忠建機株式会社 福岡支店

伊藤忠建機株式会社

ユアサ商事株式会社 建機本部

6輪仕様 新登場!
 総重量: 1,000kg

ユアサマツダ工業株式会社 Genie

ユアサ商事株式会社 福岡支店

TEL: 011843-8166 中継線部 北九州 TEL: 0794-42-1196
 東京支店 TEL: 022-236-0375 福岡支店 TEL: 092-656-4541
 大阪支店 TEL: 03-6369-1900 中継線部 TEL: 092-46-5622
 関東支店 東京支店 TEL: 052-827-4721 九州支店 TEL: 092-474-6431
 関西支店 大阪支店 TEL: 06-6455-9123 九州支店 中継線部 TEL: 098-676-2192
 中継線部 TEL: 052779-8150

Growing Navi

業界最大級商品検索サイト <https://www.growingnavi.com>

ユアサ商事株式会社

AIRMAN Makes Future

ニーズに応える
エアマンの次世代機

リワークガード エンジンコンプレッサ
 PDS100L PDS100LC

大層頑丈なタンク構造
 リーフエアー エアフルチェア
 エンジン発電機
 SDG-LAXシリーズ

ENTL/ENCLシリーズ

北越工業株式会社

北越工業株式会社



いつでもどこでも頼れるあなたのパートナー

発電機・溶接機・コンプレッサのリース・レンタルは、抜群の性能を誇るデンヨー製品で!

ディーゼルエンジン発電機

★★★★★
NEW

新巻線方式の採用により、さらに余裕ある
三相・单相3線同時出力が可能です



三相4線式

動力用
水中ポンプ
コンプレッサ
ベルトコンベア など



单相3線式

電源用
照明
エアコン
事務機器
パソコン など

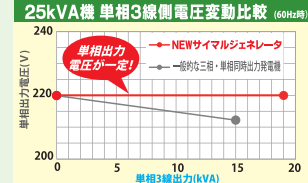
NEW SIMUL GENERATOR 三相・单相3線同時出力機 NEWサイマルジェネレータ

单相3線出力がさらにUP!

独自の新たな巻線方式採用により従来機と比較して
单相出力が約1割増えました。

单相側の電気性能UP!

单相側の電圧変動率が大幅に改善されました。



軽量・コンパクト化を実現!

徹底的な見直しにより従来機と比較して発電機単体の
軽量・コンパクト化を実現しました

複電圧を標準装備!

従来機ではオプションであった複電圧仕様を
標準装備になりました。



DCA-25LSKE-D2 单相の最大出力 **15/19kVA**
発電出力[50/60Hz]: 单相3線式 200/220V 15/19kVA
三相4線式 200/220V 400/440V 20/25kVA



DCA-45LSKE-D2 单相の最大出力 **29/33kVA**
発電出力[50/60Hz]: 单相3線式 200/220V 29/33kVA
三相4線式 200/220V 400/440V 37/45kVA

ガソリンエンジン溶接機



GAW-155ES&190ES2共通の特長

✓ 自動アイドリングストップ機能標準装備



✓ 無段階eモードでさらに低燃費!

負荷に応じた最適なエンジン回転数に制御することで、
燃費がさらに良くなります!

✓ 万全の安全対策機能

- 電撃防止機能付(ON/OFF切替可能)
- 短絡継続保護機能で、溶接棒の赤熱事故を防止します。

✓ 垂下特性/定電流特性切替

ワンタッチでお好きな溶接特性に切替できます。

最大溶接電流
155A



GAW-155ES

溶接電流範囲:30~155A
溶接棒:φ2.0~3.2mm
交流電源:单相100V 3.0kVA

最大溶接電流
190A



GAW-190ES2

溶接電流範囲:30~190A
溶接棒:φ2.0~4.0mm
交流電源:单相100V 3.5kVA



本社:〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5
TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182

九州営業所:〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町植木 167-1
TEL:092(935)0700 FAX:092(931)2022

住友建機のICT施工

「的確」「自在」「安全」を指先ひとつで。

住友のICT建機は、 ここがスゴイ!

住友建機のマシンコントロールの特長

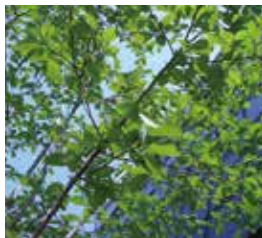
- トリガースイッチひとつでON/OFF
(積み込みや通常作業への移行もスムーズ)
- バケット角度から
掘削作業か整地作業かを自動判定
- オート機能は、スイッチON &
設計面±400mmのときだけ作動
- トリガーを離せば機能OFF、
万一のときの安全も追求



ON/OFF容易なトリガー式の手元スイッチ
(写真は2DMC用)



圧倒的な効率と作業容易化を実現。住友建機のICT施工なら、まだまだ先に行ける。



リスクはすぐそこに…

お見積り承ります。いつでもお気軽にご依頼ください。



会員の皆さまへ

協会専用商品で企業経営をガッチリガード

リース業総合保険

リース業者総合賠償責任保険／建機の動産総合保険

この広告に掲載の保険商品の詳細につきましては、パンフレットをご覧いただくか、取扱代理店または引受保険会社にお問い合わせください。

■取扱代理店

 丸紅セーフネット株式会社

九州支店

【平日9:15~17:30／土・日・祝日、年末年始を除く】

福岡県福岡市中央区天神2-8-49

ヒューリック福岡ビル9階 〒810-0001

TEL 092-711-2248

<http://www.m-inc.co.jp>

■引受保険会社

AIG損害保険株式会社

福岡プロチャネル営業部

【平日9:00~17:00／土・日・祝日、年末年始を除く】

福岡県福岡市中央区大名2-4-35

富士火災福岡ビル

〒810-8637

TEL 092-718-7000

建設機械のことなら建機レンタルNavi

建機レンタルNavi

建機レンタルNaviは、全国の建設機械利用者様に対してレンタルの情報をインターネットを通じてお届けすることで、建機レンタル事業者様のビジネス拡大をお手伝いいたします。

POINT 1 多くの会社が集まることでビジネスチャンスが広がる!

- さまざまなレンタルの情報を一箇所にまとめて提供。地域の建機レンタルの情報を簡単に検索して頂けます。

POINT 2 無料で簡単にホームページが持てる!

- 地域を越えて情報発信できます。
- ホームページを持つことで、自社の認知度・信用力アップ!
- 既にお持ちのホームページとの連携で、更なる集客も!

POINT 3 便利な営業支援機能!

- 登録事業者様向けの営業を支援するオプション機能を順次ご提供! 事業者様のビジネス拡大・営業効率化を支援します。



スマートフォンでも利用可能



建機レンタルNaviサイト <http://www.kenki-navi.com/>

掲載企業募集中!!

掲載無料

お問合せは ☎ 0120-977-671 ✉ kenki-navi@nsd.co.jp



NSDの建機レンタルシステムソリューション

「使える・選べる」システムで、会社が変わる



NSDの建機レンタルシステムは、各種レンタル業の幅広いお客様にご利用頂いております!

クラウド型サービス

お客様所有型サービス



クラウド版レンタル業向け業務管理システム

簡単導入・低価格!

インターネット経由でシステムを利用することで、サーバや特別なソフトを必要とせず、豊富な機能をすぐにお使い頂けます!



建設機械・仮設資材レンタルシステム

お客様の業務に合わせて、きめ細かく対応! お客様の社内に専用のシステムを構築することで、現場の多彩な要望にもお答えできます!



【本社】〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-101 ワテラスタワー
 【大阪支社】〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンザ
 【名古屋支社】〒451-6005 愛知県名古屋市中区牛島6-1 名古屋ルーセントタワー
 【福岡事業所】〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-24 大博センタービル

●お問合せ専用/フリーダイヤル 0120-977-671 ※携帯電話からもご利用頂けます

詳しくは「NSD レンタル」で検索!

URL <http://www.nsd.co.jp/> E-mail rental@nsd.co.jp





YANMAR

人も機械も **Made in 九州** が現場を変える



九州営業部 部長
熊本



濱



西村



高田



福島



陣内



間



伊藤



佐藤



三木



宮崎



津田



星



須崎



梶谷



新田



金丸



YNB300
(1968年発売)

2018年はヤンマーミニショベル販売50周年です。

