

RENTAL九州

2014 Vol.41



一般社団法人 日本建設機械レンタル協会九州支部 九州建設機械器具リース業協会

ホームページ <http://www.f4.dion.ne.jp/~rental/> メールアドレス rental@f4.dion.ne.jp

簡単！安心！
低コスト！
豊富な機能！



クラウド版
レンタル業向け
業務管理システム



低価格・短期間で導入！導入後も安全・安心！

i-Rent (アイレント) は、請求業務や在庫管理はもちろんのこと、予約、見積発行、入出庫管理、購買管理、経営分析、会計まで対応した統合情報管理システムを、サーバなどのハードウェアを購入することなく、毎月一定額の利用料をお支払い頂くだけで利用できるサービスです。

また、建設機械や仮設資材をはじめ、重仮設、農機、イベント用品、事務用品など、様々なレンタル業の業務に対応できるため、幅広いお客様にご利用頂くことができます。

NSD のクラウド版レンタル業向け業務管理システム「i-Rent」(アイレント) なら、
これらのお悩みもバッチリ！解決致します。



お悩み相談 CASE1

ああ、今日も残業か…
もっと日常業務を効率化したい…



「i-Rent」なら、
豊富な機能
でお客様の業務に貢献



お悩み相談 CASE2

今のコンピューターシステムを
使い続けて丸5年…
機械も古くなったし、
入替も検討したいけど費用がかかるし…



「i-Rent」なら、
導入費用を
大幅削減



お悩み相談 CASE3

来月からオープンする予定の
新しい事務所で、
すぐにもシステム使いたいんだけど…



「i-Rent」なら、
導入がカンタン
導入期間の大幅短縮



お悩み相談 CASE4

パソコンを買い替えようとしたけど、
システムを購入したメーカーから
「新しいOSでは、今のシステムの
動作保障はできません」と言われた…



「i-Rent」なら、
常に最新環境で
利用可能



お悩み相談 CASE5

あれ？システムが動かない！
機械が故障しているみたいだけど、
専門的なことはよく分からないし…



「i-Rent」なら、
万全の管理体制
保守運用コストの大幅削減



NSDは創業40年以上のソフトウェア開発会社です。
社員約3,000名の内9割以上がシステムエンジニア、プログラマという技術者集団です。システム開発の他に、ネットワークインフラの設計・構築～パッケージソフトのご提案・導入まで、お客様の情報システムを幅広くご支援いたします。



株式会社NSD

- ・本社：東京都千代田区
- ・大阪支社：大阪市北区堂島
- ・名古屋支社：名古屋市中村区
- ・福岡事業所：福岡市博多区

機能特長



基本機能

- 貸出・販売・売上管理
- 仕入管理
- 在庫管理



発注・入荷管理
オプション

- 発注・入荷・仕入・
支払の自動化



機械管理オプション

- 修理履歴と自主検査・
車検の管理



会計管理オプション

- 売上・入金の自動仕訳
による財務諸表



お問い合わせ
資料請求

全国共通フリーダイヤル

0120-977-671

※携帯電話からも利用できます

✉ Mail i-rent@nsd.co.jp

SUMITOMO

新たな進化の道へ。

Paving the way. With our way.



新世代・住友アスファルトフィニッシャー

J·Paver

HA60W 誕生

特定特殊自動車 軽油 排出ガス2011年基準適合車
写真はオプション装着車

住友のアスファルトフィニッシャー「J·Paver」が、さらなる進化を追求。

より高い舗装品質を、よりやさしい環境性を、よりスムーズな操作性を、より確かな安全性を。

舗装を知り抜く確かなビジョンですべてを磨き、機械を作り込みました。次世代の性能を、先陣をきって皆様にお届けしたい。

新たな道をつくる住友の自信作、いよいよ新登場です。

Cat®の ハイブリッド油圧ショベル登場!!



建設機械の歴史を拓いてきたCaterpillar®から、
まったく新しい発想のハイブリッド油圧ショベルをお届けします。
大幅な燃費低減、高い生産性、優れた環境性能にと、
高い次元で具現化するニューテクノロジーを搭載した
Cat336ELH油圧ハイブリッド。
お客様に燃料コストの飛躍的な低減をもたらす
新発想の油圧ショベルです。

運転質量: 35,600kg
標準バケット: 1.5m³(旧JIS1.3m³)
エンジン定格出力: 230kw



燃料消費量
従来機336D*比
最大
30% 低減
*作業量が最大のモード

燃料消費量の低減率は当社テストによる。稼働状況、作業内容により異なることがあります。

キャタピラー九州 

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>

RENTAL
九州
Vol.41
目次

表紙	
会長挨拶	
会長 中野 登	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47回 定期総会開催	3~5
中野 登会長 国土交通大臣表彰	6
ドイツ「ミュンヘンバウマ見本市」視察報告	7~8
支部・賛助会だより	
福岡県支部 伊藤 公明	9~11
佐賀県支部 納富 哲	12
長崎県支部 埴生 健一	13~14
大分県支部 財前 薫	15~17
宮崎県支部 伊豆 隆夫	18
熊本県支部 永島 一平	19~20
鹿児島県支部 上山 勇	21~22
賛助部会 廣田 竜生	23
協会からのお知らせ	24~32
オピニオン	
「一筆入魂？」	
太田機工(株) 上山 勇	33
「はじめての野菜作り」	
ユアサ商事(株) 廣田 竜生	34
「“脳”について知りたい！」	
(株)キング 伊豆 隆夫	35~36
会員紹介(第7回) 国東重販(株) (大分県支部)	37~38
賛助会催し物・イベント	
西日本コベルコ建機(株)・ユアサ商事(株)	39~40
カメラ散歩	
福岡県 博多のパワースポット 南岳山東長寺	41~42
おすすめスポット	
熊本県 水前寺公園	43~44
健康一口メモ	
iPS時代の胎動	45~46
会員消息	47~48
随筆	
「ゼロの魅力」 佐藤 末喜	49~50
会員名簿	53~84
広告掲載協力会社名一覧	85~86
編集後記	87



平成26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
九州建設機械器具リース業協会

会長 中野 登

明けましておめでとうございます。

平成26年新年を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

昨年度（25年度）は台風や地震被害などアジア各地において、また、九州県内においても数多くの災害が発生しました。

被害を受けられた地域の方々に心からお見舞い申し上げます。

国内では、自民党政権発足以来、昨年夏の参院選においても自民党圧勝となり、衆参捻じれ問題は完全に解消されると共に公共工事の前倒しなどにより、広域メーカー系レンタル業者、建機メーカー各社は勿論、中小のレンタル業界にとっても大きなフォローの風が吹いた年でもありました。

一方で、海外においては鉱石掘削事業等の大型プロジェクトの減少等で大型・小型建設機械メーカーの業績は伸び悩み、国内での業績アップに全力を投じているのが現状でありました。

今年度は、国の予算方針として公共工事については人口構造の変化や厳しい財政状況を背景にプライマリーバランス（基礎的財政収支）の改善が課題となっており、①選択と集

中 ②優先順位の明確化 ③民間活力の最大化を社会資本整備の原則に掲げ、財政健全化を目指す意向を示しています。

また、業界では4次排ガス対策車の導入や消費税3%アップ前の先行発注など我々建機レンタル業界が生き残れる時代づくりは今は最大のチャンスとなっていると思われま

す。従って、今年は、建機レンタル協会本部指導のもと、広域・メーカー系業者について全国出先の営業所まで統一見解が生き渡るような会員制度の導入を図るシステムを賛助会と共に連携して作り上げ、多くの打合せ会等を通してより強く、より深い絆を構築していき、また、利益の追求ができるレンタル業界を作れるような1年としたいと考えています。

その他に恒例の協会事業として勉強会、研修会、技能士等の育成講習会など古参社員、若い社員共々が参加できる場を作ると共に建機レンタル企業が我々の顧客である土木建設業者の良きパートナーとなれる人材作りを目指していきたいと考えています。

本年もよろしくお願い致します。



平成26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 角口 賀 敏

あけましておめでとうございます。平成26年の新しい年を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。また、平素は当協会の運営にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年も台風による自然災害など、建設機械が災害復旧・復興のために活躍する場面があり、改めて我々の業界が社会において担っている役割・存在意義が認識されたように思います。

当協会は昨年4月1日に装いも新たに一般社団法人日本建設機械レンタル協会となりました。今後も建設機械レンタル業界の更なる発展・飛躍のため、役員一丸となって、協会運営に全力で寄与して参る所存でございますので、皆様には引き続きご指導・ご鞭撻を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

また、昨年は安倍政権の「アベノミクス」による公共事業の拡大や2020年東京オリンピックの開催決定等、明るいニュースがあり、今後のレンタル業への需要増が期待されます。

一方で、4次排ガス規制や消費税増税等、日々の業務に直面する問題もあり、協会としてもその対策について検討を重ねているところで

当協会は、行政との連携・協力を推進して、

災害発生時における国及び地方公共団体が実施する復旧・復興への活動に協力し、国民の皆様の安心・安全のよりどころの一つとなるよう誠心誠意努めて参ります。また、新法人の新規事業として健全で適正な流通を図るため、JCRAスーパーオークションの開催や今後の協会組織運営のあり方等についても改革を進めております。その一環として、流通委員会、教育研修委員会、企画広報委員会の精力的な活動に加えて、今年度、会費検討委員会、組織活性化推進委員会の2委員会を立ち上げ、建設機械レンタル業に対する期待に対応するべく業界や協会の諸問題について審議・検討を重ねております。このためにも大手広域、メーカー、地場レンタル各社の業界としての結束・連携がますます重要となってまいります。建機レンタル業界が国民や社会から『信頼される業界』として認知されるべく協会運営を進めていく所存ですので、今後とも皆様のご理解・ご支援を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

最後になりましたが、皆様方におかれまして、この1年が素晴らしい年となりますよう心から祈念申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

第47回 定期総会

(一社)日本建設機械レンタル協会九州支部並びに九州建設機械器具リース業協会 第47回定期総会は5月23日(木)午後2時より「八仙閣(福岡市博多区博多駅東)」において開催され、永島理事(熊本中央リース㈱)の司会により開始された。

先ず事務局から総会成立報告の後、西川理事(㈱ワイズヨシハラ)から開会の辞が述べられ、引き続き中野会長が挨拶された。



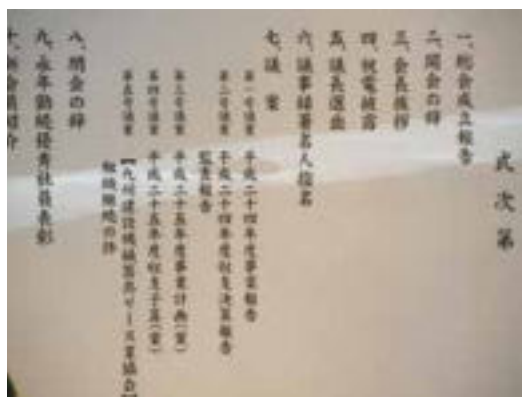
【機械レンタル協会】となりました。②大手14社の会費改定が行われ、本部が一括徴収したのち、その一部を各支部に配分する方式に変わりました。③社員のレベルアップのため、建機整備技能士試験を受験させ、その資格者を数多く作ることを掲げました。また、建機レンタル業の業種をサービス業から建設業へ移行する方向へ努力することで建設会社と同等の立場に位置付けていくこととなりました。(後日、レンタル業は請負業ではないため、建設業にはならないと結論付けられました。)

過去の厳しい状況の中、生き残ってきたこの業界はまだ恵まれていると言ってもいいでしょう。地場レンタル業者は、大手とは違った生き方、顧客との近さ、便利さにこそビジネスチャンスがあることを自覚し、顧客に対し最高のサービスを提供することで今以上の収益性を確保できる業界となれるのではないかと考えています。」と挨拶された。

次いで、事務局から全建本部、中国、四国、沖縄各協会長からの祝電披露を行った。



総会参加御礼に続き、このところ「協会が大きく変革しており、①協会名称が【(一社)日本建設



議案審議に先立ち、企画総務委員長である峰平理事（株森谷リース）を議長に選出し、議長から議事録署名人として豆塚理事（株ニシケン）中園理事（株ショージ）の二名を指名し承認された。

議案審議に入り、第1号議案「平成24年度事業報告」、第2号議案「平成24年度収支決算報告」を事務局より説明の後、監査報告がなされ、実績関係の報告事項が承認された。続いて、第3号議案「平成25年度事業計画案」、第4号議案「平成25年度収支予算案」を審議承認した。次いで第5号議案として「九州建設機械器具リース業協会」組織継続の審議に入り、原案の通り承認された。これにより、日本レンタル協九州支部と九州リース協の二つの協会が継続運営されることが決定した。

総会審議が終了したので峰平議長の退席に続き、閉会の辞を加治理事（株カネイチ）が述べ、総会審議事項を滞りなく終了した。

その後、例年通り「永年勤続表彰」が行われ、20年以上勤務該当者19名、10年以上勤務該当者24名に対し中野会長から感謝状並びに記念品が贈ら



れた。

新会員紹介では、正会員3社（三光クボタ建機（株）、協和レンタル（株）、（株）ビナン）を紹介し、代表して協和レンタル（株）より入会挨拶が行われた。

別途に行われた賛助会総会においては会長：廣田竜生氏（ユアサ商事（株））副会長：布上幸夫氏（デンヨー（株））並びに石田利彦氏（酒井重工（株））の3名が役員改選（再任）により賛助会役員として就任したことが報告され、それぞれ紹介挨拶を行った。

引き続き、賛助会会員2社（有）ゼンケン、（株）N

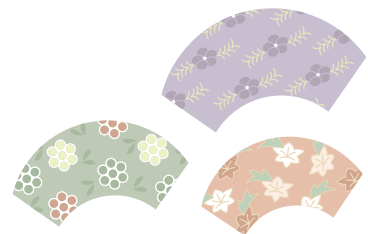
S D) 並びに会員1社(株ショージ)による新製品等の紹介が行われた。



なお、本年の記念講演は「我が野球人生」と題して、完全試合投手の今井雄太郎氏より現役選手時代の興味ある講演を拝聴した。

以上で第47回定期総会の一連の行事をすべて終了し、約20分の休憩を挟んで、大ホールにおいて総会参加者による懇親会が盛大に催された。

定期総会翌日は恒例の親睦コンペ、場所を福岡県「ザ・クイーンズヒルゴルフクラブ」に移して好天のもと賛助会役員のお世話により盛大に行われ、より一層会員相互の懇親を深めた。



中野 登 会長 国土交通大臣表彰



平成二十五年度建設事業関連功労者等国土交通大臣表彰が、
当協会の会長中野 登殿に、建設事業関係功労者（多年にわ
たり建設機械事業の振興に尽力され、公共の福祉の増進に多
大の貢献に寄与）として、平成二十五年七月十日付けをもっ
て表彰されました。

ドイツ

「ミュンヘンバウマ見本市」視察報告

(株)ウエスト・マネージメント 専務取締役 堤田 一郎

卯月の16日(火)、協会主催の海外研修旅行参加者の32名の皆さんは成田国際線ターミナルにて予定通り集合、全日空航空へのチェックイン手続後、特別待合室において和やかな雰囲気の中に結団式を行った。JTBツアーコンダクターの吉田さんより注意事項の説明、続いて今回の視察旅行の団長の藤本様と副団長の宇都宮様より、挨拶と趣旨説明を頂き、参加者全員の気持ちを一つに、総勢32人、5泊7日の大冒険が始まった。

全日空NH209にて成田国際空港を離陸し、約12時間後、現地時間、午後5時頃無事にドイツ フランクフルト国際空港に到着した。到着後は1時間ほど



のバス移動にて、ホテルに到着。チェックイン後、夕食会場にて参加者全員で、今回の視察旅行の目的と抱負を発表し、副団長の音頭のもと、乾杯し、ドイツビールと現地の料理を堪能しました。

2日目(17日)天候は晴れ、朝食を早めに済ませ朝8時にホテルを出発。バスで2時間半ほど走り、今回の視察のもう一つの目的でもあるクボタ ドイツ工場を視察しました。この工場は1989年に従業員数80名、生産台数1260台として始まり、2012年では従業員数280名、生産台数4500台まで成長しました。非常に印象に残ったのは、就業時間でした。始まりは朝6時、作業終了は午後3時までだそうです。仕事が終わった後、現地の人たちは、家族と一緒に自宅を作ったり、改装したりするそうです。その後、2時間半ほどバスに乗りシュツトガルト市内へ移動。現地のショッピングモール建設現場を視察しました。その後、バスで2時間半ほどロマンチック街道を走り、フュッセンのホテルにその日は滞在しました。

3日目(18日)天候は晴れ、この日も朝食は早めに取り、シュヴァンガウ城へ行き観光をしました。その後、昼前に今回の視察旅行のメインである、ミュンヘンバウマ見本市会場へ入りました。広大な



敷地の中、各メーカーが軒を連ねて最新機械を展示していました。その迫力に圧倒されながらも時間の許す限り、機械・部品展を見て回りました。日本では見られないような巨大なタワークレーンや、世界各国の多種多様な機械があり、驚かされました。ホテルもミュンヘン市内のヒルトンミュンヘンシティに宿泊し、夕食を取りながら、参加者の皆さんと意見交換をしました。

4日目(19日)天候は晴れ、この日の午前中は、ミュンヘンバウマ見本市会場のレンタル会社(Zeppelin Rental社)のブースを視察しました。マーケティング部長からドイツでの建設機械レンタルの現状などを発表して頂き、その後会場を後にし、特急列車に4時間ほど揺られて午後7時30分ごろオーストリア



ウィーンに入りました。この日の夕食は、ウィーンのマインストリートにある日本食レストランでした。久しぶりの日本食でしたので、私も含め参加者

のみなさんもとても満足していました。

5日目(20日)天候は曇り、この日は終日ウィーン市内を観光しました。ウィーンの歴史ある街並みを見ながら、残り少ない滞在時間を楽しみました。ホテルに戻った後、シェンブルン宮殿内にあるレストランで夕食をとり、宮殿内でモーツアルトコンサートを鑑賞しました。



6日目(21日)この視察旅行も今日が最終日。ホテルで朝食後、ウィーン市内にあるオペラ座やベートーヴェン記念館を観光した後、バスにてオーストリアウィーン空港国内線へ移動、ドイツフランクフルトから成田国際空港行の飛行機に乗り替え、翌日22日、日本時間午後3時頃、成田国際空港に予定通り到着。事故もなく、全員無事に視察旅行を終えることが出来ました。とても充実した時間を過ごすことができ、また私の人生にとって大きな財産になりました。今一度、団長、副団長をはじめ参加者の皆様方に改めてお礼申し上げます。



1. 平成24年度 第5回県支部役員会

平成25年3月13日(水) 14:00から協会事務所会議室において、平成24年度第5回福岡県支部役員会を開催した。

太田支部長の開催挨拶に引き続き、報告事項として

- ①各地区の24年度事業状況報告
- ②会員動向(3月末会員数34社)
- ③盗難報告(12月～2月盗難件数 福岡県 11件)
……11月以降増加傾向
- ④賀詞交歓会(1/17開催)収支報告(収入828千円・支出806千円 損益21千円) 会員ほか103名出席(正会員36名・賛助会64名・事務局及び手伝3名)
- ⑤口蹄疫防疫訓練……県支部から3名参加(筑後地区にて発生を想定して模擬訓練)

審議事項として

- ①平成24年度決算予想(賀詞交歓会賛助金受入にて僅差で黒字となる予定)
- ②県支部総会議案関係(決算予想以外の議案～事業報告・次年度事業計画・予算)
次回の役員会は5月16日(木) 総会直前11:00～開催 総会開催12:00～
監査は4月15日(月)に決定

その他事項として……建設機械の保有台数調査(九州大学)について九州役員会に諮問することを決定



2. 平成25年度 第1回県支部役員会

5月16日(木) 11:00から福岡ガーデンパレスにおいて第1回福岡県支部役員会を開催した。

太田支部長の挨拶で、「年度初めの業界状況は例年に比べ良い傾向である。しかし県単位では差もあるようだ。総会を控えた役員会のため時間も制限されているので慎重に審議の程よろしくご協力をお願いします」と述べられた。

報告事項としては

- ①総会議案書の訂正(決算確定のため)
 - ②監査状況報告
- 次いで審議事項として
- ①新規入会承認……長浜産業(株)
 - ②総会運営事項では ㊦司会：事務局 ㊧開会の辞：豆塚副支部長 ㊨議長：太田支部長 ㊩議事録署名人：西川理事(株ワイズヨシハラ) 井上理事(コマツレンタル(株)) ㊪閉会の辞：中園理事と決定した。



その他事項では、社員のコンプライアンス違反等に注意する必要があると警告

3. 第47回県支部定期総会

平成25年5月16日(木) 12:00から福岡ガーデンパレスにて第47回福岡県支部定期総会を開催した。

事務局からの総会開催成立報告の後、豆塚副支部長(株ニシケン)の開会の辞に引き続き、太田支部長(株九州建産)より挨拶があり、「今年度に入り、アベノミクスの影響と思われる株高、円安傾向が続いており、業界も明るい兆しが見える」と述べられた。総会議長には太田支部長自ら就任し、議事録署名人2名(西川(株ワイズヨシハラ)・井上(コマツレンタル株)両理事)の指名を行った後、議題に入り、第1号議案(事業報告)から順次審議を行い、第4号議案(予算)までそれぞれ原案通り承認された。2号議案(決算報告)では事務局報告後、小川監事(株九レンリースサービス)から監査報告がなされた。第4号議案を以て、すべての議案審議が終了したので、中園理事(株ショージ)が閉会の辞を述べ、第47回福岡県支部定期総会を終了した。



4. 平成25年度 第2回県支部役員会

平成25年11月15日(金) 14:00より協会事務所において、第2回福岡県支部役員会を開催した。太田支部長の挨拶に続いて

【報告事項】として

①会員動向

正会員……入会1社(長浜産業株)
退会1社(キョーエイレンタリース株)
賛助会員……入退会なし

②県支部関係盗難報告(4月~10月)14件

③レンタル九州41号関係編集内容報告

④九州役員会議事報告……本部理事会関係、本部可発部会、ネットオークション、大手広域懇談会、上期収支報告(九州)ほか

⑤県支部上期収支報告……僅少の黒字

⑥可搬形発電機講習会県支部合格者……県支部にて31名合格

⑦第2回ネットオークション……12月第1週予定

⑧鳥インフルエンザ防疫演習……株九州建産から1名参加

【審議事項】として

①平成26年 賀詞交歓会次第…1月23日(木) 八仙閣

②会費未納会社(1社)…退会処理(会則第7条(2))承認

【その他事項】

①第3回県支部役員会……2月4日(火) 14:00~協会事務所

②九州役員会への提案(特にナシ)

③協会今後のスケジュール配布



5. 平成26年 新春賀詞交歓会

平成26年1月23日(木) 18:00～ 八仙閣において開催

太田福岡県支部長の新年挨拶に続き、九州役員挨拶、賛助会役員乾杯の発声などの後、会員相互、賛助会員との名刺交換などが会場各所にて行われ、2時間に及ぶ新春賀詞交歓会は盛大かつ和気藹々のうちに終了した。



◎ 定例会

佐賀県支部では、毎月行っている定例会で佐賀地区における工事発注状況、各社の稼働状況の報告が行われた。各社とも昨年と比較すれば、工事量・稼働率とも伸びているとの話が出た。

現状、大手広域レンタル業者との価格競争の影響などで大変厳しい価格状況はあるが、これを機にレンタル価格の見直しが最重要な課題だということで意見交換を行った。

レンタル価格見直しと同時進行で、まだまだ定着していない基本管理料の請求を行っていくことが、各社の重要な部分に繋がって来る事の意見が出された。

今後もレンタル価格・不良債権・ユーザー等の情報交換を常に行う必要があると思われる。

◎ 佐賀県支部定期総会

佐賀県支部では、5月24日(金)に佐賀アマンディーにて定期総会が開催されました。

中村支部長より、平成24年度事業報告・収支決算報告・監査報告並びに平成25年度事業計画が審議され可決されました。

引き続き総会後の懇親会は、会員・メーカー・賛助会員含め43名の参加があり、カラオケなどでおおいに盛り上がり、良い意味でコミュニケーションも深まり、楽しい懇親会となりました。



長崎県支部では、ボーリング大会を開催し会員間の親睦を深めるとともに、「管理者講習」を2回開催するなど、会員企業の業界としての地位向上に寄与できるような活動を進めてまいりました。

◆ 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。



■ 総会



■ 懇親会

【平成24年度 定例会】

第4回定例会 平成25年3月26日(金)

時津ヤスダオーシャンホテル

- 九州建設機械器具リース業協会役員会報告
- 各県支部の現況報告
- 注意ユーザーリストについて
- その他

【平成25年度 第32回定時総会】

定期総会 平成25年5月16日(木)

長崎バスターミナルホテル2F第2会議室

懇親会 平成25年5月16日(木)

京華園

【平成24年度 定例会】

第1回定例会 平成25年5月16日(木)

長崎バスターミナルホテル2F第2会議室

九州建設機械器具リース業協会役員会報告

その他

第2回定例会 平成25年10月16日(水)

時津ヤスダオーシャンホテル

九州建設機械器具リース業協会役員会報告

長崎KLS管理者講習会の反省

JCRAスーパーオークションについて

注意ユーザーについて情報意見交換

忘年会について

その他

第3回定例会 平成25年12月3日(火)

ホテルグランドパレス諫早1F会議室

九州建設機械器具リース業協会役員会報告

管理者講習会報告

県支部活動報告

その他

◆ メーカーとの懇談会・忘年会・ ゴルフコンペ

下記の日程にてメーカーとの懇談会・忘年会・ゴルフコンペを開催しました。和やかな雰囲気のもと会員間およびメーカーと会員の親睦を深めることができました。メーカーとの懇談会においては

【平成24年度】

平成25年12月3日(火)

メーカーとの懇談会・忘年会 参加者43名

(ホテルグランドパレス諫早)

平成25年12月4日(水)

ゴルフコンペ 参加者14名

(長崎国際ゴルフ倶楽部)

優勝：廣田重人 (住友建機販売)



■メーカー説明会



■忘年会



■ゴルフ

◆レクリエーション・管理者講習・ KLS事業 (長崎県支部)

下記の日程にて、会員相互の親睦を深めるべくボーリング大会および管理者の知識向上を図るために管理者講習を年2回開催しました。また、レクリエーションの企画立案および意見交換および管理職勉強会の打合せを主としたKLS事業 (長崎県支部) を開催いたしました。

【平成25年度】

平成25年6月11日(火)

長崎KLS会議 (㈱森谷リース 2F会議室にて)

- レクリエーション (ボーリング大会) について
- 管理職及び社員の勉強会・講習会の打合せについて
- その他

平成25年7月26日(金)

管理者講習「長崎KLS会議」

(時津北部コミュニティーセンター2F会議室)

- 全建リース総合補償制度を中心とした損害保険制度について

(講師：(有)安田エムケイプライム

代表取締役 石橋政典様)

平成25年9月8日(日)

ボーリング大会 9社 (22チーム) 参加者81名
(ラッキーボール)

団体の部優勝：中央リースBチーム

個人の部優勝：浦祐二 (グローバル建機)

平成25年11月21日(金)

管理者講習「長崎KLS会議」

(㈱森谷リース 2F会議室にて)

- 労働安全衛生規則改正のポイントについて

(講師：コベルコ建機(株)

アシスタントマネージャー 長堀禎之様)

◆広報活動

平成25年11月9日(土) 長崎大学中部講堂前広場における長崎県土木部が主催する「DOVOCフェア2013」に本年度も協力いたしました。バックホウの操作体験が行われ協会のPRとなるとともに土木建築業界への興味を深めるのに一役買うことが出来ました。



■土木の日

平成25年6月4日(火)、大分オアシスホテルにおいて、平成25年度大分県支部通常総会を開催しました。総会資料内容について協議しもらい、すべて承認されました。また総会開催前に、恒例になつています親睦ゴルフコンペを開催しました。毎年のジんクスを打ち破る晴天に恵まれ、24名が楽しくプレー



6月4日 総会1



6月4日 総会2



6月4日 総会ゴルフ



6月4日 総会懇親会

する事ができました。総会終了後、ゴルフコンペの表彰式を兼ねた懇親会を開催しました。ゴルフコンペに来られなかった方も多数ご参加頂き、大変な賑い様でした。

平成25年7月4日(木)、財前支部長が日本赤十字社大分県支部を訪問し、「東日本大震災の募金」として寄付をしました。「業界の経営環境が厳しい中でも社会貢献活動を継続する事が重要」とこれからの意気込みを話しておりました。



7月4日
日本赤十字寄付1



7月4日 日本赤十字寄付2

平成25年7月29日(月)、協会事務局において、大分県支部役員会を開催しました。年末までの行事について話し合いました。

平成25年8月7日(木)、大分県交通会館会議室において支部役員会・支部会を開催しました。

平成25年10月5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。財前支部長の始球式(残念ながら2年連続のストライクは逃しました)の後、16チーム63名もの参加者が腕を競い、白熱した戦いになりました。終了後は親睦会・表彰式が、豊の国健康ランドにて和気あいあいと開かれました。今年の優勝は大差をつけて、「チーム中央リース」となりました。日頃あまり顔を合わせない皆さ

んにとっても、素晴らしいイベントになったと思います。



10月5日
ボーリング大会



10月5日 ボーリング表彰式

平成25年10月23日(水)、協会事務局において、支部役員会を開催しました。

11月6日に行われる大分県の鳥インフルエンザの防疫について話し合いました。

平成25年10月25日(金)、大分運輸支局で自動車整備事業者表彰が行われました。賛助会の建機整備有限会社、松尾房年社長が受賞されました。長年の実直な経営が評価されたこと、また業界の発展に尽力した功績が認められましたこと、まことにおめでとうございます。



10月25日
自動車整備事業者表彰



10月25日
表彰式松尾社長

平成25年11月6日(水)、本年度も鳥インフルエンザの防疫演習が行われました。今年は日田市で開催され、日田地区の会員が協力して演習に参加しました。

平成25年11月27日、九州建設機械器具リース業協会、中野 登会長大臣表彰祝賀会、忘年ゴルフコンペが開催されました。さる7月10日、2013年の建設関係功労者等国土交通大臣表彰の表彰式が国土交通省10階大供用会議室で行われ、当協会の中野 登氏（常任理事）が「多年建設機械事業に精励するとともに関係団体の役員として業界の発展に寄与した」こと



11月27日
総会

11月27日
大臣表彰1



11月27日
大臣表彰2



11月27日
大臣表彰3

により受賞されました。当日は太田 昭宏国土交通大臣より賞状及び記念品が授与されました。大分県支部としても、このような名誉ある賞を受けた中野会長を誇りに思い、喝采の拍手を持って喜びを分かち合いました。これからも益々の業界の地位向上、発展を願い心を一つにできました。

同日、忘年ゴルフコンペが行われました。崩れるかと思われた天気の方もまずまずで、皆さんとても楽しくプレーできて良かったです。その後の忘年会で表彰式が行われ、優勝者ヤンマー建機販売(株)熊本洋一さんより「ようやく優勝者を賛助会員から出すことができ、大変うれしいです」との弁を頂きました。また同時に日本赤十字へのチャリティーが行われ、その募金の盛り上がりぶりは、見ていてとても心温まる気持ちになりました。今年最後のイベントを飾る華やかな忘年会でした。



11月27日 忘年会

平成25年12月3日(火)、来年3月をもって締め切りとなる東日本大震災への募金を、日本赤十字社大分県支部に寄付しました。



11月27日 忘年ゴルフ1



11月27日 忘年ゴルフ2



11月27日 忘年ゴルフ表彰式



【定期総会】

宮崎県支部では、平成25年5月9日に第29回定期総会を開催いたしました。

- (1) 平成24年度決算及び事業活動（九州・県支部）報告
- (2) 平成25年度予算及び事業計画
- (3) 『大規模災害時における応急対策業務に関する基本協定』に基づく組織体制について
- (4) 不良ユーザー情報サイトの開設について
- (5) その他

また、総会に前後して親睦ゴルフコンペと懇親会も実施しました。

◎ 平成25年度事業計

- (1) 会員間相互の情報交換・コミュニケーションの活発化

■会員限定情報サイトの開設

※会員が不利益を被らないための情報共有

■代表者会議・情報交換会・管理責任者会議の開催

※営業拠点責任者及び担当者による情報交換・親睦

- (2) レンタル取引正常化への取組み

■正常化への取組み姿勢堅持

■基本管理料の維持・継続

■無償サービスの有料化

■適正燃料使用の周知徹底

■その他



◆ 審議風景

【活動状況】

5月9日	宮崎県支部第29回定期総会
8月29日	第1回情報交換会（県央地区）
10月22日	第2回情報交換会（県西・県南地区）

【災害協定】

今年度新たに、都城市より災害協定締結の要請がありました。

《協定の主旨》

自然災害・家畜伝染病・新燃岳噴火等の災害発生時に、必要な資機材を当協会会員が迅速かつ優先的に都城市に供給する。

《対応方針》

既に締結済みの宮崎県、宮崎県建設業協会等との協定と基本的には同じ趣旨であり、断る理由も見当たらないことから、応諾の方向で協議を進める。

《進捗状況》

都城市からの協定書（案）の提示待ち。平成25年12月現在、協定締結までは至っていない。



◆ 後藤支部長挨拶



4月より再任の萩原支部長を中心に平成25年度体制がスタートしました。役員を含めたすべての正会員を3委員会（研修交流、レクリエーション、広報広告）に割り振り、年間の事業やイベントを担当して頂いています。前年度に新たに加わった2会員（三光クボタ建機株、協和レンタル株）入会のおかげで層を増し、恒例の行事に加え営業・フロントマン研修や新年賀詞交換会を企画実施する等、非常に活発な支部活動を行っています。また、高い出席率も維持され、内部コミュニケーションも良好です。この勢いを2014年にも繋げていきたいと思えます。

計23名

忘年会 正：13社19名、賛：20社28名、計47名

【事業・イベント】

- 5月28日(火) 親和会ゴルフコンペ
場所) くまもと中央カントリークラブ 8:30～
内容) 正・賛会員間のスポーツ親睦事業。
参加) 正：6社9名、賛：13社15名、計24名
- 8月8日(木) 営業・フロントマン研修
場所) KKRホテル熊本 15:30～
内容) 鹿子木康氏による原価意識、価格競争の講演。18:30より懇親会。
参加) 正会員の所長ないし価格決定権を持つ営業・フロントマン 10社43名
- 9月8日(日) ボウリング大会
場所) マスターズボウル熊本交通センター 10:00～
内容) 正・賛会員各社の社員並びにその家族を対象としたスポーツ親睦事業。
参加) 全34チーム136名
- 11月28日(木) 忘年会&親和会ゴルフコンペ
場所) 阿蘇大津カントリークラブ 8:30～
熊本全日空ホテルニュースカイ 18:00～
内容) 平成25年の振り返りや近況報告、ビンゴゲーム等の親睦。
参加) コンペ 正：5社9名、賛：12社14名、

【総会・会議・委員会】

- 5月28日(火) 第32回（通算37回）定期総会
場所) ホテル日航熊本
時間) 17:00～ 総会、18:00～ 懇親会。
参加) 正：12社16名、賛：20社29名、計45名
- 6月20日(金) 役員会・レクリエーション委員会・6月定例会
場所) レストラン野っぼ
時間) 10:30～ 役員会、11:00～ 委員会、12:00～ 昼食、12:40～ 定例会
- 7月9日(火) 研修交流委員会（臨時）
場所) レストラン野っぼ
時間) 11:00～ 委員会、12:00～ 昼食
- 7月19日(金) 役員会・レクリエーション委員会・7月定例会
場所) レストラン野っぼ
時間) 10:30～ 役員会、11:00～ 委員会、12:00～ 昼食、12:40～ 定例会
- 11月19日(火) 広報広告委員会・11月定例会
場所) レストラン野っぼ
時間) 11:00～ 委員会、12:00～ 昼食、12:40～ 定例会
- 12月3日(火) 広報広告委員会・研修交流委員会・12月定例会
場所) ほうらい茶屋
時間) 11:00～ 委員会(同時開催)、12:00～ 昼食、12:40～ 定例会



5月28日●第32回定期総会



9月8日●ボウリング大会



5月28日●親和会コンペ



11月28日●親和会コンペ



5月28日●第32回定期総会懇親会



11月28日●忘年会



8月8日●営業・フロントマン研修



12月3日●委員会・定例会



4月【定期総会】

平成25年4月17日(水) ブルーウェーブイン鹿児島にて定期総会を開催。平成24年度の決算報告及び活動報告を行い、平成25年度の予算及び活動計画の審議の結果、全会一致で可決承認されました。なお総会に前後して親睦ゴルフコンペ(AGO会)場所:鹿児島ガーデンゴルフと懇親会も実施され大変盛り上がりました。

6月【建設機械整備技能検定試験事前講習会】

兼ねてから、要望の多かった建設機械整備技能講習会をヤンマー建機(株)鹿児島支店様のご協力のもと開催致しました。日程は6月29日~30日の2日間で実技講習、7月に学科講習を行い、ヤンマー建機(株)鹿児島支店様のヤードなどで実施致しました。この事前講習会に参加された方々のほとんどが、1級、2級それぞれ合格されたようです。

7月【研修旅行】

今回は宮城・東京2泊3日の研修でした。東北大震災から2年以上経過していますが、震災の爪痕は今もなお深く自然の力の凄さに驚くばかりでした。自然の猛威の前ではひとはなすすべもなく、ただ固唾を飲み見守るだけかもしれない。しかし、一方で人々は助け合い励まし合って生き延びた。暮らしを守ろうと頑張った。原子力も踏まえ、人間らしく生きるためには何が必要なのか。様々な意見が出た研修でした。

8月【暑気払い】

鹿児島市の天文館にあります塚田牧場天文館店で“暑気払い”を行ない文字通り吞んで暑さを吹っ飛ばすほどの盛り上がりを見せました。お店の雰囲気良かったのか皆さん“よかちょい”(いい調子)でお酒も進んでいました。(^_^) /

10月【特別例会】

10月9日(水) 鹿児島市内のオロシティーで事業の

継承をテーマに特別例会と銘打ち中野会長に体験報告をしていただきました。時代の変化に対応しながら100年企業を目指す姿勢に圧巻されました。リーダーがリーダーシップを発揮せず誰が会社の舵をきるのだろう。私たち若手経営者にとりまして肝に銘ずる話ばかりでした。

会長にはご多忙中にも関わらず支部活性化のためご尽力頂き本当にありがとうございました。



10月【スポーツ大会】

10月20日(日) 毎年恒例のスポーツ大会、今年で第2回となります“親睦ボウリング大会”を開催致しました。前回優勝者 有村社長(有伊集院機工)からの優勝カップ返還式から始まり、上山社長(太田機工(株))の“正しいボウリングの投げ方”プチ講座など前回には無い演出に加え、言わずと知れた加治社長(株カネイチ)の軽快な爆笑トークと共に多数の参加者の皆さんと大きな歓声と笑顔の絶えない楽しい時間を過ごしました。

最後の表彰式の宮内社長(宮内機械(有))の進行もなかなかの切れ味でした。さすがです! 結果は以下の通りです。

優勝 永吉みゆきさん(ヤンマー建機(株))

1G152P 2G157P HP40

準優勝 鶴屋重夫さん(太田機工(株))

1G139P 2G167P HP40

3位 川関直一郎さん(三笠産業株)

1G159P 2G152P HP20

ハイゲーム賞 濱口章太(株ショージ) 175P

中には“ボウリング一年ぶり”とか“昨日、呑み過ぎで”とか皆さん色々言い訳をされていましたが、確かに今大会は全体的に成績こそ振るわなかったものの、条件は一緒ですので優勝された永吉さんは立派ではないでしょうか。普段は、中々お会い出来ない皆さんとの親睦ボウリング大会ですが、会社の垣根を越えての親睦は本当に良い時間だと思いました。



【忘年会】

一年の締めくくりの忘年会、毎年とても盛り上がりますが、今回はどこの地区も忙しく景気の上向きを顕著に感じられる忘年会となり、特に参加して頂いた各メーカー・賛助会員の皆様の元気な姿が、とても印象深い一年の締めくくりでした。この忘年会

の冒頭で、今期還暦を迎えられた四名の方々の還暦祝いも行われ、鹿児島県支部より“赤いポロシャツ”を贈呈させていただきました。

この赤いポロシャツは、胸に“60”の数字をプリントした一品で、鹿児島県支部加治会長がこだわり抜き心憎い演出の入ったポロシャツです。

今回、還暦を迎えられたお二人のこの業界に与えられた多大なる功績は、心から尊敬できるものであり、感謝の気持ちでいっぱいです。

お二人の功績に敬意を表し、今後の人生をより幸多きものとして頂きたいとの思いを込め、この文章の締めくくりとさせていただきます。

サニー電機工業株 森永様

ヤンマー建機株 寺前様

(有)酒匂機械 酒匂様

やまびこ産業機械株 福元様



【新人会員】

8月に株ユーコー様が正会員に入会されました。

賛助部会の活動報告をいたします。

1月17日 福岡県支部賀詞交歓会参加

福岡ガーデンパレスにおいて開催された賀詞交歓会に参加いたしました。

5月23日 第9回賛助部会総会開催

八仙閣において、賛助部会総会を開催いたしました。28社29名参加。
活動報告・決算報告、役員改選、活動予定・予算案等討議しました。

第47回定期総会参加

7月18日 広報委員会参加

賛助部会長参加。会報41号について討議。

8月21日 総務合同三役会出席

賛助部会長参加。中野会長 大臣表彰祝賀会について

9月26日 中野会長大臣表彰祝賀会参加

八仙閣にて開催された祝賀会に賛助会有志が参加

今年も、会員様の役に立つような活動を心掛けていきたいと思っております。



協会からのお知らせ

1. 平成24年度 第4回役員会開催

平成24年度第4回役員会は平成25年3月21日(木) 14:00～ 大分オワシスタワーホテルにおいて開催され、以下の報告、審議がなされた。

★報告事項として

- ①教育研修委員会(可発部会)(2/21)……イ.可発試験問題選定 ロ.テキスト改訂
- ②過積載による違法通行防止……国土交通省からの協力要請文添付
- ③業界景況アンケート(第2回)……2月25日までに提出
- ④特定サービス産業動態統計調査……協力要請
- ⑤地震リスク対応状況調査……2月20日までに提出
- ⑥公共工事積算関係アンケート……2月20日までに提出
- ⑦会員動向(24年度)……イ.入会3社(協和レンタル株、三光クボタ建機株、株ビナン)
ロ.退会0社 ハ.期末会員87社
- ⑧盗難報告……2月末までに41件発生
- ⑨各県支部状況報告……各県支部長より報告
- ⑩店舗調査……提出に基づき報告(明細表添付)
- ⑪会費未納状況報告
- ⑫クローラキャリア保有台数調査……582台保有

★審議事項として

- ①決算予想及び本部予算提出……イ.決算～2月末
月度決算にて予想 ロ.決算予想に基づき25年度
予算(本部予算)作成・提出(3/8)……大手会
費一括徴収での収支予算案
(3月中に本部方針により再提出させる)
- ②第46回定期総会議案……イ.営業概要 ロ.決算予
想(昨年からのレンタル協会九州支部・九州リース
協別途作成) ハ.事業計画案 ニ.25年度予算案
(レンタル協会・九州リース協の2種類)
- ③永年勤続表彰者承認……20年勤続以上19名、10
年勤続以上24名
- ④協会事務局員(2名)雇用継続について承認(そ
れぞれ1年間)
- ⑤総会時講演者……今井雄太郎氏(講演料15万円承
認)

★その他事項として

- ①九州大学調査(災害復旧用機械)について
- ②決算監査日 4月16日
- ③総会・役員会日 5月23日 八仙閣
- ④今後の主なスケジュール

2. 平成24年度 第5回三役会(総務合同)

平成24年度第5回三役会は平成25年4月16日(火) 11:00～ 八仙閣にて開催され以下の事項が検討



された。

- ① レンタル協九州支部平成25年度予算（最終提出分）
- ② 決算確定に伴う平成24年度決算報告・平成25年度予算
- ③ 九州大学建機台数調査協力（地域別建機台数）
- ④ 鶴保国交省副大臣との懇談会参加（中野会長旅費）について
- ⑤ 会費未納会社報告

3. 平成24年度 決算監査実施

平成24年度決算監査は平成25年4月16日(火)

13:00～ 協会事務局にて行われ、決算書、帳簿、添付書類、預金通帳、現金残高など監査の結果、正確に処理されていると認められ、総会に諮問されることとなった。

ちなみに決算収支表については、平成23年度決算より ①レンタル協会九州支部決算と②九州リース業協会単独決算の二種類を別途に作成しております。

4. 平成25年度 第1回役員会開催

平成25年度第1回役員会は5月23日(木) 午前11:00～ 八仙閣にて開催され、午後からの総会に先立ち次の事項が報告・審議された。

★報告事項として

- ① 本部常任理事会報告（3/26）……一般社団法人認可・大手会費・労働安全衛生法改正
- ② 建設機械台数調査（九大資料センター）報告
- ③ 総会議案書関係報告（最終）
- ④ (一社)レンタル協会定款配布
- ⑤ モーターグレーダー製造中止に伴う影響調査
- ⑥ 特定サービス産業実態調査協力要請



★審議事項として

- ① 総会運営事項……総会時における各担当者事前協議
- ② 新規会員入会（長浜産業(株) 承認

★その他事項として

- ① 記念講演講師プロフィール……今井雄太郎氏
- ② 協会・賛助会の主なスケジュール
- ③ 次期役員会開催 7月9日(火) 14:00～ 佐賀県支部担当（後日7月22日(月)に変更……中野会長大臣表彰出席のため）

5. 平成25年度 可搬形発電機整備技術者講習会開催

6月12日(水)～14日(金)の3日間、福岡市中央区福岡ガーデンパレスにおいて、新規講習会・試験



及び更新講習会が行われた。

デンヨー(株)田中講師など4氏による新規講習は9:30から16:30まで長時間にわたり行われた。また、13日は午前、午後の講習の後、15:00～新規講習者の試験が行われた。翌14日の更新講習には日本車輛製造(株)の植講師が担当し更新に必要な全般的講習がなされた。

今年の新規講習者は51名(九州会員以外及び他県7名含む)更新講習者は98名(九州会員以外25名含む)であった。なお、8月8日に発表された新規合格者は九州会員(非会員を除く)44名中41名でした。合格者の内訳は別途記載の通りです。

6. 平成25年度 広報委員会開催

平成25年8月18日(木) 15:30～より会報「レンタル九州」41号編集に関する広報委員会を全委員出席のもと協会事務所会議室に於いて開催。表紙、メイン記事、各県支部便り並びにカメラ散歩、おすすめスポット、オピニオン、随筆などの担当支部及び担当委員を決定した。

今回、佐賀県支部(納富 哲氏)大分県支部(財前 薫氏)が広報委員として新たに選任され、それぞれ新任の挨拶を行った。原稿締切りは11月29日(金)



7. 平成25年度 第2回役員会

平成25年度第2回役員会は7月22日(月) 14:00～ ホテルニューオオタニ佐賀にて開催され、役員に対するインターネットオークション概要説明が本部主催にて約1時間にわたり行われた後、次の事項が報告・審議された。

★報告事項として

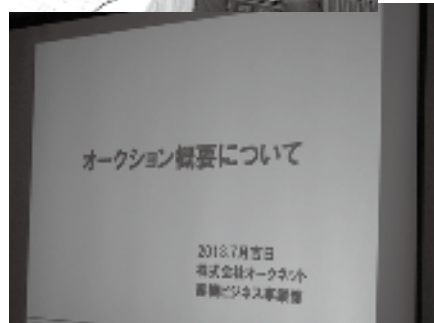
- ①本部定期総会・常任理事会報告(5/27・7/19) ……協会本部議案書・会費検討委員会・会員建機ステッカー・不正軽油啓発ポスター作成、販売・

教育、企画広報委員会報告・組織活性化推進委員会発足・国土交通大臣表彰(宇都宮・中野 両常任理事)

- ②広報委員会(7/18) ……該当記事参照
- ③会員動向(4～6月) ……入会1社(長浜産業(株)) 退会1社(キョーエイレンタリース(株)) 6月末会員数87社
- ④盗難報告(4～6月) ……8件発生
- ⑤可発講習会(6/12～14) ……該当記事参照
- ⑥整備技能士学科講習(8/28～29) ……該当記事参照
- ⑦特定サービス産業実態調査協力
- ⑧建機レンタル協会ロゴマーク(地球・JCRA)
- ⑨流通アンケート集計結果報告

★審議事項として

- ①新規入会承認…(株)ユーコー(鹿児島県支部)
- ②バウマ建機展参加者補助金…周年事業時に補助金を出す。(今回は補助しない)
- ③管理者教育講習会内容・日程等…該当記事参照
- ④若手経営者(KLS)講習会内容・日程…推進委員会開催の上決定する
- ⑤大手広域懇談会日程等…会費等について早急に三役と懇談を行う
- ⑥九州農政局依頼の調査協力(ロングアームバックホウ台数調査)



★その他事項として

- ①中野会長大臣表彰祝賀会提案……中村副会長発起人代表（日程等は事務局と打合せ）
- ②協会の主なスケジュール
- ③次期役員会開催 10月29日(火) 14：00～ 長崎県支部担当

8. 平成25年度 第1回三役会（総務・賛助会合同）

平成25年度第1回三役会は平成25年8月21日（水）12：00～ 八仙閣にて開催され以下の事項が検討された。

- ①中野会長大臣表彰祝賀会要領
- ②管理者教育講習会
- ③大手広域会社との懇談会
- ④建設機械技能整備士学科事前講習会
- ⑤若手経営者（KLS）講習会
- ⑥ネットオークション実務者講習会
- ⑦大手会員会費本年度の取扱について（協会本部決定）



9. 平成25年度 建設機械整備技能士受験準備講習会開催

【実技講習】

昨年度より受験申請県の【実技】事前講習を受けることとなった。（協会本部指導）

【学科講習】

平成25年8月28日～29日の2日間をかけ、TKP博多シティセンターにおいて行われ、4名が受講した。（今回は【学科】についても各県での講習を受けた県があり、本部主催の受講者は少なかった）

実技試験（ペーパーテスト）、学科試験の過去の出題教材を使い試験問題の答え合わせと解説を行った。

2級建機整備士【学科】本試験実施日9月1日(日)



10. 建機ネットオークション実務者研修会

平成25年9月4日(水) 14：00～ 博多グリーンホテル2号館にて開催された。本部より藤本副会長が来られて協会代表挨拶の後、ネットオークション開催趣旨などを、また、中野会長からも導入経緯などが述べられた。参加者は実際にパソコンを持ち込み、アクセス、入札、落札過程などの実務を体験した。

講師は(株)オークネットの加藤マネージャーほか2名で、約2時間の講習を受けた。第1回オークションは11月に予定。



11. 平成24年度 若手経営者 (KLS) 推進委員会 開催

平成25年9月6日(金) 15:30～ 協会事務所に
おいてKLS推進委員会を開催し、次の事項が決定
した。

- ①開催日時 賀詞交歓会開催日 (1/23)
- ②場所 福岡 八仙閣
- ③会費 3,000円
- ④講師 山口貞利氏
- ⑤講師謝礼 5万円
- ⑥参加人数 40名程度を目標
- ⑦本部よりの補助金ナシ
- ⑧賀詞交歓会参加者 別途8,000円負担



12. 中野会長国土交通大臣表彰祝賀会

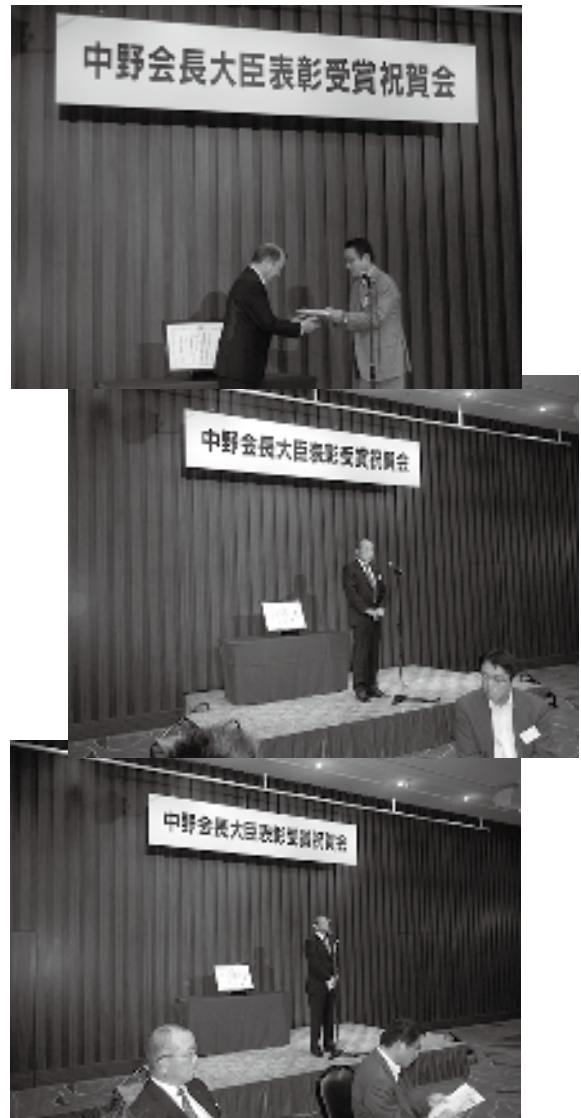
平成25年9月26日(木) 18:00～ 八仙閣におい
て開催された。

中村副会長(発起人代表)、新留副会長、廣田賛
助会会長3氏が発起人となり、協会歴代の会長・副
会長経験者を来賓として迎え盛大に行われた。

まず、中村発起人代表が表彰受賞祝賀の経緯等
(特に東日本大震災時の対応・資材提供など)挨拶
が行われた後、来賓を代表して永島前会長が祝いの
挨拶(九州協会歴代会長職で初めての栄誉、協会で
の活躍)をされた。

これに対して、受賞者である中野会長より協会皆
様の協力の賜物とお礼の挨拶を返された。

引き続き新留発起人より中野会長へ記念品の贈呈、
その後、来賓の太田前副会長が乾杯の音頭を取られ、
盛大に祝賀会が開始された。2時間余りの宴会の後、
廣田発起人(賛助会会長)の中締めにより祝賀会は
終了した。また、翌日は福岡雷山カントリーにおい
て、祝賀懇親ゴルフ会も行われた。



13. 平成25年度 大手広域会社との懇談会

平成25年10月3日(木) 17:00～ 福岡ガーデン
パレスにおいて大手広域業者との懇談会を約2時間
にわたり開催し、以下の議題について懇談した。

①九州支部活動現況報告

イ.大手広域会社店舗数(九州支部管内) ロ.協会
の方向性 ハ.オークション事業推進 ニ.若手経
営者教育事業 ホ.技能士試験事前講習会 ヘ.管
理者教育事業 ト.可廃整備技術者教育事業 チ.
軽油使用喚起 リ.労働安全衛生法等法改正徹底
ヌ.価格値戻し努力喚起

②協会法人名変更並びにロゴマーク決定

③九州支部の今後の主なスケジュール

④懇親会(13名出席 会費10,000円)



14. 平成25年度 第2回合同三役会

平成25年度第2回合同三役会は10月25日(金) 16:15～ 八仙閣にて開催され、次の項目が検討された。

- ①本部常任理事会報告 (9/10・10/22)
- ②教育研修委員会報告
- ③大手広域懇談会収支
- ④管理者教育講習会
- ⑤KLS (若手経営者) 講習会
- ⑥中野会長大臣表彰関係追加費用
- ⑦会費未納会社 (10月22日現在)



15. 平成25年度 第3回役員会開催

平成25年10月29日(火) 14:00よりホテルニュー長崎において第3回役員会を開催し、以下の項目について報告・審議された。

★報告事項として

- ①本部常任理事会報告 (9/10・10/22)
 - イ.会費改定 (基本会費年間6,000円増額決定・売上歩合制会費は今後検討)
 - ロ.会員証発行 (法人名変更に伴い新たに発行)
 - ハ.レンタル協会ステッカー販売
- ニ.解体用建設機械安全対策事項周知 (機械内にアタッチメント重量・点検実施表表示)
- ホ.業種変更活動報告 (レンタル業は請負業ではないので建設業への変更はできない)
- ヘ.流通アンケート報告
- ト.組織活性化委員会発足
- チ.各委員会報告 (教育・広報)
- リ.適正軽油使用チラシ頒布
- ヌ.賠償保険支部別加入状況 (九州24社加入)
- ル.ラスベガス建機見本市募集 (補助金ナシ)



- ②情報化施工機械アンケート提出強力
 - ③会員動向 (4～10月) ……入会2社 退会2社
10月末会員数87社
 - ④盗難報告 (4～9月) ……13件発生
 - ⑤若手経営者 (KLS) 委員会報告 (開催日1月23日 16:00～ 八仙閣 会費3,000円 講師:山口貞利氏)
 - ⑥第1回ネットオークション開催 (9/24～25) 出品数152台 落札数52台 (成約率39.5%)
 - ⑦大手広域懇談会報告……別途13参照
 - ⑧上期決算収支報告……上期▲320千円 (赤字決算)
- ★審議事項として
- ①九州協会年会費改定について……本部改定時期がずれるため今回は審議しない

- ②中野会長大臣表彰に伴う予備費充当について……
125千円につき予備費充当承認
 - ③若手経営者講習会・管理者教育講習会講師……山口貞利氏・寅 太郎氏承認
 - ④賀詞交歓会（開催日1月23日 18：00～ 八仙閣 会費8,000円）承認
 - ⑤会費未納会社（10月末現在）2社（株友清（有山鹿建機）……株友清退会処理承認
- ★その他事項として
- ①次回役員会1月23日（木）13：00～ 八仙閣（昼食つき）
 - ②協会の主なスケジュール



16. 平成25年度 管理者教育講習会開催

平成25年11月13日（水）10：00～16：00の長時間にわたり、福岡ガーデンパレスにおいて管理者教育講習会を開催し、会員の経営者及び幹部社員33名が熱心に受講した。

講師：寅 太郎氏

内容：①レンタル業の概要

②これからのリーダー

③理想的営業・フロント業務とは

④コンプライアンス

終了後、終了証書の授与、アンケート回収が行われた。



閉講の挨拶で新留副会長は「このような具体的な内容に満ちた講習会はほかではあまり見られない素晴らしいものでした。受講者諸君も大いに参考にして実務に活用してもらいたい」と述べられた。

その後、講師を交えて懇親会が催され、会員同士並びに講師との懇親を深めた。

17. 平成25年度 第4回九州役員会

平成25年度第4回役員会は平成26年1月23日（木）13：00～ 八仙閣にて開催され以下の事項が報告並びに審議された。

- ①全国支部長会議ほか報告（12/10 1/16）
- ②消費税表示カルテル
- ③第2回スーパーオークション報告
- ④点検ステッカー普及ポスター配布
- ⑤会員入退会報告
- ⑥盗難報告
- ⑦管理者教育講習会収支報告
- ⑧会報広告収入明細
- ⑨新規入会承認（株アールアンドアール）





- ⑩25年度収支予想（12月末予想）
- ⑪26年度本部予算事前提出承認
- ⑫26年度事業計画検討
- ⑬賀詞交歓会進行次第
- ⑭協会の主なスケジュール
- ⑮次回役員会…… 3月25日(火) 14:00～ 熊本県支部

み課題に手を打て】【自己資本の充実は会社の財産】【優秀な人材が残る会社とする】など我々中小企業に必要な経営手腕の実践を実行されてきた経験を講習され、感銘を与えた。



18. 若手経営者 (KLS) 講習会

平成25年度若手経営者講習会は平成26年1月23日(木) 16:00～ 八仙閣において幹部社員を対象に開催された。



今回の講習は【戦術に溺れ、戦略を疎かにすると会社は瀕する】と題して(株)セブンプラザ 代表取締役社長 山口貞利氏により行われ、中小企業に対する戦略・戦術について何が大切か【経営の目的】【大型量販店はライバルではない】【三つの戦略……店づくり、客づくり、人づくり】【決算書を読



可発新規講習会試験合格者(H25年度)

平成25年6月12日～6月13日

《会社名》		《氏名》	《会社名》		《氏名》
1	(株)レンタルシステム西日本	野口 透	22	コマツレンタル(株)	尾羽根 直樹
2	〃	甘川 毅博	23	〃	中田 輝
3	稲尾リース(株)	平野 大助	24	〃	佐多 尚人
4	〃	中堂園 誠	25	〃	大嵐 正樹
5	福岡マシンテック(株)	野田 圭二	26	〃	北野 嗣朗
6	熊本中央リース(株)	竹内 英樹	27	〃	平田 宏太郎
7	〃	坂口 和也	28	〃	佐藤 好浩
8	(株)九州機械リース	藤崎 高広	29	〃	吹春 光
9	(株)リョーキ	戸村 彰宏	30	(株)ビナン	江藤 允彦
10	〃	吉田 伸一	31	日立建機日本(株)	石橋 房夫
11	〃	岩田 征一	32	〃	深町 晃二
12	〃	三塩 泰史	33	〃	光野 暢晃
13	双葉リース(株)	金田 浩之	34	〃	松山 正和
14	〃	楠田 浩史	35	〃	石井 寛臣
15	〃	山崎 史雄	36	〃	秦 陽輔
16	(株)ニシケン	廣瀬 貴章	37	(株)森谷リース	馬場 貴顕
17	〃	中戸 宏明	38	(株)ワイケイティリース	小田 将光
18	〃	原田 新一	39	(有)エヌ・ケイ・リース	山口 徳文
19	(株)ショージ	木崎 邦仁	40	第一機械産業(株)	北郷 俊郎
20	〃	原口 博和	41	〃	油木田 哲己
21	日光リース(株)	坂口 秀雄			

★非会員 3名 不合格者 3名を除く



「一筆入魂？」

太田機工(株) 上山 勇



現在、私の主な趣味は“毛筆”です。毛筆といっても正確には筆ペンなのですが、きっかけは、あるお祝いのお手紙でした。我が社の現社長上山孝一が、私の父、上山武俊(現会長)より会社を引き継ぎ、就任時、御祝いのお手紙をある社長様から頂きました。偶然、社長の机の上に置かれていたそのお手紙を目にした時、衝撃を受けました。それまで、興味がなかったと言えば嘘になりますが、「私には書けるはずがない」、「習いに行くのは面倒だ」、「時間が無い」と決めつけていてどこか避けて生きて来ました。しかし、このお手紙の宛名の文字が素晴らしい芸術作品に見えて「これは、素晴らしい自分も書きたい」と衝動に駆られたことを今でも鮮明に覚えています。実は、一部の協会の方は知っていらっしゃると思いますが、私の父、上山武俊は当時筆ペンで御礼状を書くことを心掛けていました。父からも「御礼状をかけ！ 汚くても良いから感謝の気持ちを伝えなさい。」と、事あるごとに言われ続けていましたが前文で示した通り、どうしても踏み切れない自分がいました。しかし、このことを機会に、お客様や職場の方々、そして親しくしてくださる同業者の方々やメーカーの方々により一層「感謝の気持ちを伝えなければいけない」という思いが強くなり、ペン習字を始めることにしました。

「まずは手本の本を買おう」と本屋に行って色々見てみましたが、なぜかどの練習帳を見ても、「難しそうだ」「どのくらいの期間、これを見て練習すれば良いのだろうか…?」「結構、高いな～」とネガティブな思いしか浮かびません。そのうち、3日が過ぎ、1週間が過ぎ、とうとう1ヶ月を過ぎようとしていた頃、あることに気付きました。「今まで色々見てきたけれど、微妙に文字の解説や形、同じ字体でも何かちがうなぁ～」その時、思ったのです「違うんだったら、好きなように書いて見よう!」そこで、目線を練習帳から筆ペンに切り替えて文房具店で筆ペンを買いました。

早速、書いて見たところ、やはり簡単にはうまくいかず「やっぱり、無理か」と思いつつもただただ暇さえあれば、何となく頭にひらめいた言葉を書類の裏に書いたり、家に帰れば新聞広告の裏に書いたり、テレビを見ていて「お!これは綺麗な文字だ」と思えば子どもの使わなくなった漢字練習帳に書いたりと気の向くまま、思いのまま書きまくっていました。そうしているうちにある時期から字体に変化が表れ、「偏より旁(つくり)を大きく…」とか「漢字よりもひらがなはやや小さめに」など、文字をより美しく見せるテクニック? が身に付いてきました。後で思えば筆を嗜んでいらっしゃる方々は“当たり前”のことが、我流で進めてしまった為、かなりの時間をかけてわかってきたのです。今でも基本は「書きまくる」ですが、カッコイイ名刺の文字をじっくり見て書いて真似たり、広告チラシなどの“大売り出し”“三割引ぎ”、などの活字、気に入った看板(例えば……〇〇工務店など)を見れば、写真を撮ってその文字を練習したりと私の文字は“何でもあり”です。おかげ様で、のし袋、香典、たまには優勝旗のペナントなど、会社でもプライベート(ウチの妻にも好評です。)でもお願いされる機会も多くなってきました。

もちろん、本来の目的である「お礼状」も極力書くようにはしておりますが、文章力がまだまだです。パソコンで検索したり、人に聞いたり迷惑をかけることがしばしばです。

皆さんもそうだと思うのですが、人は本来お世話になっている方々に「感謝の気持ちを伝えたい」と考えるものだと思います。それが、「御中元・御歳暮」であったり、「年賀状・暑中見舞い」であったり……感謝の形は様々です。そういう人と人との絆をより深くするために、感謝の思いをより具体的にするために、私は心を込め、本物の“一筆入魂”を目指し、これからも日々精進していきます。



「はじめての野菜作り」



ユアサ商事(株) 廣田 竜生

夏に新聞の地方版を見ていると、福岡市からの案内で「9月～3月貸し農園募集」の記事が出ていました。子どもも大学生になって、娘はバイト、息子は下宿と手が掛からなくなり、(相手にされなくなり?) また見かけによらず、昔から母親の影響か、プランター、鉢植えに季節の花を植えるくらいのごとはやっていたので、「応募者多数の場合は抽選!」となっていた気安さもあり、申込みをしました。一末の不安は、仕事柄毎週土日が休みというわけではなく、また嫁さんが「私は虫が嫌い」とのこと、最初から協力出来ない旨通告されたことでした。

忘れたところに、当選のハガキが届き、指定された日に説明会に行ってみると、100組くらいおり、若い家族連れ、年配のご夫婦ばかりで、単身参加は自分の他に数名だけでした。

説明会を聞いてみると、なんと「水やりのために3日にいっぺんは来てください」とか、「園のほうでは、教えますが手は出しませんので、自分たちで管理してください」とか「手をかければかけるほど、美味しくなります」とか、少々面食らうというか、自分には出来ないのではという思いが出てきました。

オリエンテーションの後、自分のスペース(約2m長さが7畝)をまずは耕すことになりました。鍬を本格的に持って作業するのも初めてで戸惑ったのもありますが、なにより、家族連れ、ペアで作業しているところは、進み具合は早いし、楽しそうにやっているし、こちらは黙々と汗水だらけでなかなか進まないし、相当時間が掛かり、また翌日以降筋肉痛になりました。

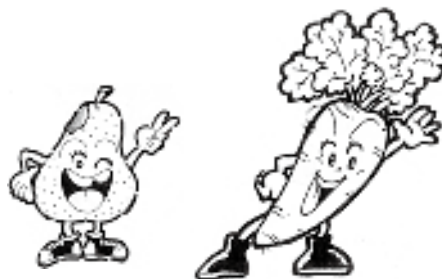
3日に一度の水やりには行けたことがなく、ひたすら雨の降ることを願い、休みの日に水やりをする

のですが、5L入りのジョウロを二つ持ち、水道と畑を何往復もしなければならず、また多少農薬は使うのですが、害虫とりも頻繁にしなければならず、農家の方の大変さが少しわかったような気がしました。

10月の終わりころから、みず菜、ほうれん草の収穫が始まり(収穫というほどのものではありませんが)、今現在は大根、蕪の収穫を行っています。ご近所に配ると、意外に好評で、また、驚いたのは、我が家にダックスがいるのですが、その犬が、普段スーパーで買うみず菜には見向きもしないのに、とってきたみず菜を廊下においていると、勝手に食べていました。ご主人さんの苦勞を一番理解してくれているようで、甲斐がありました。

自分で作ってみて初めて、スーパーで買うと一本100円くらいで売っている大根を作るのに、相当な労力がかかり、農家の方の御苦勞は相当なものであるということがわかりました。

3月まで残り約3ヵ月ありますが、多少の苦勞はあると思いますが、楽しんでやろうと思います。もう少ししたら、4月以降の申込みがあると思いますが、それはよくよく考えてみようと思います。





“脳”について知りたい!

(株)キング 伊豆 隆夫



最近では脳科学ブームの様です。Amazonで“脳”をキーワードに検索すると1万5千件以上、“脳科学”でも3千件以上の書籍がヒットします。人間の行動の司令塔が脳であることはなんとなく知っていましたが、脳がどういうメカニズムで行動を決定しているのか、脳にはどういう特徴があるのかということにフツと興味が湧いて、いろいろ本を読んでみました。その中から、印象に残ったものをランダムにあげてみたいと思います。まずは…

【神経細胞(ニューロン)】

- ❖ 神経細胞の数は、生まれたときが一番多いが、後はどんどん減っていく一方。1秒に1個くらいの猛スピードで減って、3歳くらいまでに約7割が消えてなくなり、その後は一生の間ほとんど変わらない。
- ❖ 唯一、『海馬』という場所(記憶をつくるところ)では細胞が次々生み出される。
- ❖ 脳は人体が吸収するエネルギーの20%~30%を消費しているが、それでも脳の能力は全体の2%しか使われていない。
- ❖ 現在の人体のような、それほど優れていない乗り物をコントロールするだけなら、仮に脳の機能全体の90%を失っても、残りの10%があれば事足りる。

【意識(顕在意識)と無意識(潜在意識)】

- ❖ 私たちの認知活動の95%は無意識に行われており、意識しているのはわずか5%である。
- ❖ 人は意識して意思決定をしたと考える0.5秒前に脳はすでに意思決定を行い、命令を出している。
 - ※ 日常生活における人間の意思決定のほとんどが無意識に行われているとすれば、実は意識して意思決定していると思っていることも、脳が決定した後に意識に上っているだけ。
- ❖ 意識と無意識には力関係があって、意識に比べて、無意識は2万倍ほどのパワーがある。

【『快・痛みの原則』『空白の原則』『焦点化の原則』】

- ❖ 無意識は、いつも自分自身を守るために(安全・安心を確保するために)プログラムを作る。

① 快・痛みの原則

安全・安心(生存)欲求を満たす無意識は、2つの方向でプログラムを作る傾向がある。
「脳は快を求めて、痛み(不快)を避ける。」

② 空白の原則

脳は『空白(=わからないこと)』を作るとそれを埋めようとする。
人間は『安全・安心欲求』があるから、『わからないという状態』を嫌う。

③ 焦点化の原則

意識は同時に2つ以上のことを捉えるのが苦手である。そこで、焦点化が起こる。

意識は1つのことに集中したら、他のことに意識を向けることができない。

【脳のプログラム】

- ❖ 脳のプログラムは、『インパクト(強い身体感覚的体験)』と『繰り返し(回数)』によってできている。
- ❖ 脳にプログラムをインストールする、あるいはプログラムを書き換えるための一つの方法が、「繰り返し=回数」。
- ❖ 効果的な学習を行うためのもう一つの方法は、「強度=インパクト」。
- ❖ 何度も学習した記憶は忘れないが、もう一つなかなか忘れない記憶は、「強烈な体験」。
- ❖ 「強烈な感覚の代表的なもの」…「恐怖の感覚」「快感」
- ❖ 「恐怖症(痛み)」や「強い快感(喜び)」などは、それがたった1回の体験であったとしても、その強烈さゆえに一生忘れない記憶になることもある。
- ❖ 強烈な感覚である「恐怖感」が「恐怖症」を生み出し、もう一つの強烈な感覚である快感が「中毒」を生み出す。

【記憶】

- ❖ 記憶は脳の『海馬(カイバ)』という部位で作られる。
- ❖ 『海馬』は情報が生存に必要なかどうかを判断して、生存に必要なものを別の部位に記憶として保存する。
- ❖ 『海馬』がなくなると新たな記憶を製造できなくなる。5分くらいは覚えているが、5分経つと忘れてしまっている。
- ❖ 記憶の定着、思考の整理は、起きている間よりも寝ている間のほうが進みやすい。
- ❖ 寝ているときにも脳は活動している。入力がない状態で、一時的に保存していた記憶を、より永続的な記憶に変換したり、得た情報を取捨選択し、思考を整理したりしている。

【物忘れ・ド忘れ】

- ❖ 「年を取ったから物忘れをする」ように感じるのは、「歳をとると記憶力が低下する」という通俗的な思い込みがあるせい。
- ❖ 子供も沢山ド忘れをする。重要なことは、子供はそのド忘れを気にしていない。それが健全な姿。
- ❖ 子供と大人では、それまでの人生で蓄積してきた記憶量が異なるから、子供に比べて膨大な量の記憶の中から、目的の一つを検索するには時間も労力もかかる。

※ 『ヘルマンエビングハウスの忘却曲線』

これは、「人間は一度記憶したものでも、20分経つと42%を忘れ、1時間経つと56%、1日経つと74%を忘れてしまうというものです。ただ、48時間以内に復習すれば50%定着し、24時間以内に復習して、学んだ内容を誰かに説明すると80%も定着するそうです。

【やる気】

- ❖ やる気は『側坐核(ソクザカク)』という脳部位で生み出される。
- ❖ 『側坐核』は脳のほぼ真ん中に左右一つずつあって、脳をリングだとすると、ちょうどリングの種みたいな小さな脳部位。
- ❖ この神経細胞が活動すればやる気が出るが、『側坐核』の神経細胞は、厄介なことになかなか活動してくれない。水をかけても、温めても、叩いてもダメ!
- ❖ ある程度の刺激がきたときだけ活動してくれる。その刺激とは、「やる」こと。
- ❖ 「やる気がないなあ」と思っても、実際にやり始めるしかない。一度始めると、やっているうちに『側坐核』が自己興奮して、集中力が高まって気分が乗ってくる(=作業興奮)。
- ❖ 『側坐核』は海馬と前頭葉に信号を送り、アセチルコリンという神経伝達物質を送っている。この物質がやる気を起こす。

【マジックナンバー7】

- ❖ 人間の脳には『マジックナンバー7』と呼ばれる性質があり、同時に脳の中で保持したり、系列化したりできる要素は、多い人で7つ、少ない人で3つの『5±2』が標準的といわれている。
- ❖ それ以上の要素を頭に入れようとすると、どうしても覚えきれない。
- ❖ それを補うには、情報を書いて目に見える状態にしておくか、どこかでまとめをするしかない。

【『ミラーニューロン』『同情ニューロン』】

- ❖ 『ミラーニューロン』は他人の不快な表情や不安な仕草を見ると、鏡に映したかのように、は自分も不快になったり不安になったりする反応のこと。反対に、人が喜んでいる顔を見ると、自分も嬉しくなる。
- ❖ 『同情ニューロン』は『ミラーニューロン』の延長線上にあり、身近な人や親しみを抱いている人に苦痛(過去に自分が痛い思いをしたり、痛いだろうなと想像できるもの)を感知したときに、痛覚系の神経細胞が反応する。
※ 人の痛みを理解するという優しい神経細胞

- ❖ 『同情ニューロン』は憎しみがあって、「痛い思いをして、ざまをみる」と感じているときには活動しない。

【ひらめきとアイデア】

- ❖ 『ひらめき力』という特殊な能力が、それだけで脳の中にあるわけではない。
- ❖ ひらめき、想像力、クリアエイティブな才能などと呼ばれるものは脳の総合力。
- ❖ 意識的に情報を取る力、記憶を引き出す力、思考を整理する力、情報を組み立てる力、組み立てたものを解りやすく人に伝える力、それらがすべて一定レベル

以上に鍛えられていて、初めてクリエイティブな人間になれる。

- ❖ 有効なアイデアを生み出し続けるには、知識や語彙や情報を増やす努力も必要!
- ❖ アイデアは既存の情報や知識・ノウハウなどの要素の新しい組み合わせ。

【幽体離脱】…ちょっと信じられないのですが!

- ❖ 脳の頭頂葉と後頭葉の境界にある『角回』という部位を刺激すると、自分のすぐ後ろに背後霊のように誰かがベターッとくっついていて感じる。
※ なんか「ソクソク」しませんか?
- ❖ その背後霊を丁寧に調べてみると、自分が右手を上げるとその人も右手を上げ、座っているとその人も同じように座っている。実は、背後にいる人間は、ほかならぬ自分自身!
- ❖ ベッドに横たわっている人の右脳の『角回』を刺激すると、「自分が2mぐらい浮かび上がって、天井のすぐ下から、自分がベッドに寝ているのが部分的に見える」という。
- ❖ 『心』は必ずしも体と同じ場所にいるわけではなく、魂は体を離れうる。
- ❖ 専門的には『対外離脱体験』といい、心が体の外にワープして空中に浮かぶらしい。
- ❖ 幽体離脱は実在する脳の現象で、装置を使って脳を刺激すれば、いつでも幽体離脱を人工的に起こすことができる。

最後に…

【脳は否定語を理解できない】

- ❖ 脳は真実とイメージ(観念など)の区別をつけることができない。
- ❖ 脳は否定語を使った表現でも、それを否定せずに、しっかりイメージする。
- ❖ 脳はイメージしたとおりのものを実現しようとする。
- ❖ イメージ消そうと意識することによって、かえってイメージを強化する結果になる。
※ コンビニのトイレを使った経験のある方はご承知と思いますが、必ず、「いつも綺麗に使っていただきありがとうございます」という内容の張り紙があります。これは、「トイレを汚さないでください」と書くと、脳はネガティブな表現を理解できないので、「汚す」という言葉に反応してしまうからです。

この他にも、私たちの脳には興味深い特徴が数え切れなくあります。最近ではfMRI(機能的磁気共鳴画像法)などの検査装置も発達し、脳の神経細胞の研究が進んでいるようです。

以下に、今回参考にさせていただいた書籍をご紹介します。

- ◆ 池谷裕二著 『海馬』『脳はなにかと言いつつ』『単純な脳、複雑な「私」』
- ◆ 山崎啓支著 『NLPの基本が解る本』『NLPの実践手法がわかる本』『ほんとうに役立つNLP』
- ◆ 築山 節著 『脳が冴える15の習慣』
- ◆ 萩原一平著 『脳科学がビジネスを変える』

国東重販株式会社

代表取締役社長 財前 隆



昭和21年 大分県杵築市生まれ
昭和55年 2月1日国東重販(有)創業
趣味：ゴルフ・釣り・映画鑑賞



■概要

所在地／〒873-0031 大分県杵築市狩宿2509-30
電 話／0978-63-8777
F A X／0978-64-9900
HPアドレス／<http://kunisaki-jyuhan.jp/>
資本金／2,500万
拠 点／大分県国東半島を中心に4店舗
売上高／約8億(2012年1月末)

■事業内容

建設機械レンタル・リース・販売・修理
仮設資材レンタル・販売
建設用資材販売
貿易事業(中古建設機械輸出)
レンタカー事業(くにさきレンタカー)
給油所事業
太陽光発電事業

■関連会社

国東運輸株式会社

所在地／〒873-0031 大分県杵築市狩宿2509-30
電 話／0978-63-8800
F A X／0978-64-9900

建機レンタル35年！常にチャレンジの精神を持ち続けます

昨今の多様化する経済情勢の中で、いかに素早く判断し行動できるかを考えています。「創業35年の豊富な経験と知識」、「いつも前向きに挑戦する情熱と誠意」でお客様のニーズにお応えいたします。私たちのお届けする機械は、ベテランのスタッフが自社工場で整備・メンテナンスをしており、さらに在庫の品揃えも豊富なため、短期間納

入が実現できます。また、関連会社の国東運輸(株)との連携により、運送にかかる時間やコストを大幅に削減しています。



建設機械輸出

国際的貿易港である福岡箱崎港を中心に、海外の様々な国へ中古建設機械を輸出しています。各国皆様の国土開発のお役に立てることをうれしく思います。

また、国内ユーザーから直に買い取り、直接国外ユーザーに販売することにより、中間業者が入らずダイレクトに取引ができます。これは双方ユーザーにとって大きなメリットになっています。



くにさきレンタカー発進!

大分空港店・杵築駅前店を中心にレンタカー事業を推進しています。乗用車タイプは軽自動車、1000CCクラスコンパクトカー、1BOXから29人乗りマイクロバスまであります。特殊車は2t・4tブレック製冷凍車をはじめ、2t・4tダンプトラック、10tダンプ・高所作業車・散水車と幅広いラインナップです。



大分空港前給油所

平成25年4月より、新しく給油事業を展開しています。建設機械の4次排ガスへの対応、レンタカー事業とのパッケージングにより、合理的かつ低コストを目指します。給油業界は今転換期に直面しており、如何にして地域と密着し、安定的に燃料の供給ができるかを考えています。



太陽光発電所

土木・建設業に関わる仕事ととして、「環境にも十分配慮」を念頭に取り組んでいます。国東市・杵築市を中心に只今1.5メガワット、将来的には2.2メガワット前後まで拡大する予定です。CO₂削減の一助となれば幸いです。



物 催 し 会 助 賛

西日本コベルコ建機(株)

新九州支社オープン記念祭 ～繋いでいこう環境未来!!～

10/26(土)・27(日)の二日間、『新九州支社オープン記念祭～繋いでいこう環境未来!!～』と題しましてイベントを開催、1,000名以上のお客様にご来場戴きました。

この場をお借りしまして、御礼を申し上げます、誠に有難う御座いました。

油圧ショベル業界に於いては現在、排ガス規制(2011年規制)に伴う生産切替の真只中であり、燃料高騰化や環境への配慮などの因子と真摯に向き合う時代へ突入しております。

低燃費を追求し、お客様、また低炭素社会への貢献を…という気持ちで臨んだ2日間は、新車をはじめ、中古機販売や弊社社員による新車デモンストレーション、そして協賛メーカー様のご協力もあり、感銘と活況の中、幕を閉じることが出来ました。

至らぬ点多々あったかと存じますが、これからもお客様に、時代に選ばれるオンリーワン製品と共に精進して参りますので、何卒宜しく御願いを申し上げます。



イベント

ユアサ商事(株)

九州グランドフェア2013実施報告

『Smart Eco Challenge! 技術と人で「新・イノベーション」を創ります』

今回で34回目の開催となる「九州グランドフェア2013」は『Smart Eco Challenge! 技術と人で「新・イノベーション」を創ります』をメインテーマとし、9月13・14日の2日間に亘り開催されました。2020年東京オリンピック開催決定、消費税増税、設備投資減税等の新しい経済情勢の変化のなか、受注金額76億円、ご来場者7,936名という実績を残すことが出来ました。

ありがとうございました。



南岳山 東長寺

弘法大師が日本で最初に開山した密教寺院
黒田家ゆかりの菩提寺

福岡県



東長寺の縁起

大同元年（806年）、空海（弘法太師）が唐での修行ののち帰国し、博多滞在の折に建立。密教が東に長く伝わるよう祈願された寺です。弘法太師、実に三十三歳の時です。真言宗では太師建立の寺としては日本で一番古い霊場です。

福岡藩2代目藩主・黒田忠之によって現在の場所に移転。墓地には2代・忠之、3代・光之、8代・治高の墓がある黒田家の菩提寺となり、300石の寺領と山林15万坪の寄進がなされています。毎月28日には六角堂の扉が開き、中の6体の仏像が拝観できます。またここには、平成4年（1992）に完成した、木造座像としては日本最大の大きさを誇る「福岡大仏」があります。毎年2月の節分には多くの市民が集まり、賑わいを見せます。





黒田家の菩提寺



福岡大仏（2009）

昭和63年より彫刻がはじまり4年の歳月を経て完成したもので、木造坐像では日本一の大きさです。写真では小さく見えますが、実際に見ると、とにかく大きい。10mという普通のビルの3階分くらいの大きさがあります。仏像の高さ10.8m・重さ30t・光背の高さ16.1m。

2階の大仏殿には木造坐像では日本最大級の大きさを誇る福岡大仏があります。大仏の台座内には、地獄・極楽めぐりが設置されており、おどろおどろしい地獄絵巻のレリーフの先には、真っ暗な通路があります。手すりをたよりにを進み、途中にある「仏の輪」に触れれば極楽に行けるとか。



五重塔

平成23年に完成しました。純木造総檜造りで美しい姿をみせています。5階の瓦のすぐ上にある相隣の伏鉢に空海が持ち帰ったと言われる仏舍利（釈迦の骨）が納められています。

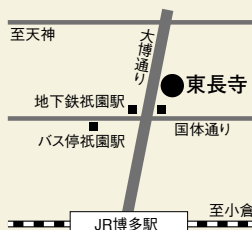
写真提供／福岡市

■年間行事

1月1日・2日・3日 新春初詣
2月2日・3日 節分大祭
3月21日 正御影供
6月15日 弘法大師誕生祭
8月16日 大施餓鬼会
10月20日 土砂加持法要
12月31日 除夜の鐘

■月間行事

毎月 1日 大仏護摩供
21日 お大師まつり
28日 不動護摩供
いずれも午後2時から



所在地／福岡市博多区御供所町2-4
電話／092-291-4459
FAX／092-291-4504

〈アクセス〉

JR博多駅から徒歩10分
地下鉄祇園駅下車徒歩1分
西鉄バス祇園駅下車徒歩1分

熊本市 水前寺公園

肥後細川藩初代忠利公が鷹狩の砌(みぎり)、渾々と清水が湧くこの地を殊の外お気に召され、御茶屋として作事されたのが始まりです。後、綱利公の代に大規模な作庭がなされ、桃山式の優美な回遊式庭園が完成、陶淵明の詩(帰去来辞)より成趣園と命名されました。華やかな元禄時代には東屋も沢山あり、成趣園十景を選んで楽しまれました。重賢公の代、宝暦の改革で建物は酔月亭一つを残して撤去され、樹木も松だけの質素なものとなりました。護久公の代には版籍奉還で一時官有地となりましたが明治11年10月7日、成趣園を境内地として細川藤孝公・忠興公以下歴代藩主を祀る出水神社が創建され今日に至っています。





古今伝授の間からの眺めです。



初代熊本藩主：細川忠利公。この人が造りました。



ようこそ!!
水前寺公園へ
出水神社の大きな鳥居をくぐって・正面が公園の入り口です。少し前までは、入園料は無料でした。公園内の湧水を毎朝飲む会等もありました。今は500円位の入園料が必要です。湧水を飲む会も当然無くなりました。



古今伝授の間・屋根はワラ葺きです。



古今伝授の間の由来を書いてあります。



右側のは、明治天皇の行幸記念碑です。

■料金表

大人（高校生以上）…… 400円
 子供（小・中学生）…… 200円
 大人（団体30名以上）… 360円
 子供（団体）…………… 180円
 ※団体料金は、大人・子供あわせて30名以上です
 障害者手帳をお持ちの方は
 大人 200円、子供 100円
 （団体割引はございません）

■営業時間

3月～10月 7時30分～18時
 （入園17時30分まで）
 11月～2月 8時30分～17時
 （入園16時30分まで）
 ※駐車場はありませんので
 近くの有料駐車場をご利用
 下さい。
 公園は30分前後で一周できます。



【お問い合わせ】 ☎860-0956 熊本市水前寺公園8-1
 Tel: 096-383-0074 Fax: 096-383-4233

【加齢黄班変性】治療にiPS細胞による初の臨床始動

7月31日付け日経朝刊によると理化学研究所がiPS細胞を使った世界初の再生医療を臨床研究として8月から始めると発表した。対象患者としては失明する恐れがある目の難病【加齢黄班変性】患者に対する移植である。臨床研究は理化学研究所と先端医療センター病院が中心となって進め、50歳以上でメガネなどで矯正しても視力が0.3に届かない患者を対象に8月から募集した結果、6名の患者が臨床治療に予定されている。

まず患者から皮膚細胞を採取し、iPS細胞を作製する。その後、目の網膜細胞に成長させてシート状に加工する。採取からシート作製まで約10カ月を要するため、最初の移植手術は平成14年夏以降となりそうだ。9月24日付け日経朝刊では、神戸市人工島ポートアイランドで進める「医療産業都市構想」により、さらにiPS産業の飛躍が考えられると報道され、大日本住友製薬などの単なる製薬企業だけではなく、情報処理サービス分野、物流サービス、半導体製造装置等の企業が集積し、進出企業は250社を超え、最先端治療から創薬、関連機器産業までを網羅する神戸ブランド医療構想が確立されつつあると伝えている。

1. 加齢黄班変性とは

加齢が原因で起こる目の病気で早い人は40代でも発生します。欧米では失明の主要な原因として以前から知られていましたが、日本では、失明という

深刻な事態を招きかねない病気であるにも関わらず、一般にはまだよく知られていない病気です。英語名の頭文字からAMD (Age-related Macular Degeneration) と呼ばれることもあります。年を取ると共に黄班の働きに異常が起こり、視力が低下する疾患です。日本人に多いタイプは、脈絡膜から発生する良くない血管が原因で発生する眼病で、近年、増加傾向にあります。視覚障害者手帳の交付原因患者の第4位となっています。

2. 主な種類

脈絡膜から発生する新生血管の有無で【滲出型】と【委縮型】の2種類があります。

① 滲出型 (しんしゅつがた) 黄班変性

網膜色素上皮の細胞内に溜まった老廃物を吸収しようとして、脈絡膜から血管が伸びてくる。この脈絡膜新生血管は破れて出血したり、血液中の成分を含む水分が漏れ出し、組織内に溜まって網膜を押し上げる。病気が進む速度は速い。治療せずにいると視力低下、ゆがみ、中心暗転、コントラスト低下などが急速に進み、失明することもある。加齢黄班変性における失明は社会的失明と呼ばれ、中心の視力障害をきたすものの、光を全く感じないわけではありません。

② 委縮型黄班変性

網膜の細胞が加齢により変性し、老廃物が溜まって栄養不足に陥り、その結果、網膜色素上皮が委

縮する。脈絡新生血管は発生しない。病気が進む速度はゆっくりである。視野の中心部の視力が少しずつ低下する。時間の経過と共に新生血管が発生し、滲出型になることもある。定期的に眼科の検査を受ける必要がある。

3. 主な症状

- ① 柱や鉄塔が歪んで見える
- ② 見てる物の中心が暗くみえる
- ③ 新聞などぼやけて見える
- ④ 物が不鮮明になる

4. 診断方法

黄斑変性の可能性がある場合、また、治療の効果を確認する場合には以下のような検査が行われます。

- ① 問診
- ② 視力検査
- ③ 眼底検査
- ④ 蛍光眼底造影
- ⑤ 網膜断層検査

5. 治療方法

加齢黄斑変性（滲出型）と診断されたら、以下のような治療法があります。

① 抗血管新生薬療法

脈絡膜新生血管の成長を活性化させるVEGF（血管内皮増殖因子）を抑える薬剤を眼内に注射する治療法

② 光線力学的療法

光に反応する薬剤を腕の静脈に注射し、病変部に到達後にレーザー照射する治療法

③ レーザー光凝固術

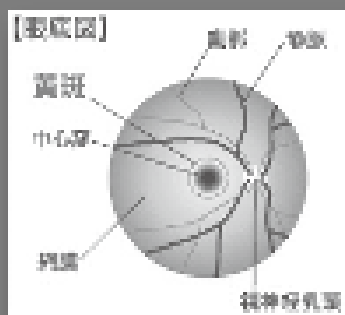
④ サプリメントの服用

最近では、レーザー照射をしなくても①により視力の低下を抑え、改善も期待でき、かつ視力のよいうちからでも治療が開始可能な画期的治療法として現在、主流となっています。

6. その他

原因としては詳しくはわかっていませんが、滲出型では網膜のすぐ外側にある脈絡膜から良くない血管が伸びることがこの病気の始まりです。この血管（脈絡膜新生血管）は脆いため、破れて出血したり、血液中の水分が組織内に溜まり、その結果、網膜を押し上げるため黄斑がはれて、見え方に異常が現れるためです。日本では50歳以上の約70万人にこの病気が発症する可能性があると言測されていますが、どちらかというとも男性に多く、また、喫煙歴のある方が特に発症しやすいと言われています。

この病気は進行性のある病気ですので、社会的失明（視力0.1以下）にならないよう、症状に気づいたら、すぐに眼科の検査をすることが重要です。



※出典…日経新聞ほか

会員消息

(平成25年1月～平成25年12月末)

(敬称略)

《入会》

〔正会員〕

91081 株ビナン (福岡県支部)
(H25.2.1入会)

常務取締役 清水 千秋

〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-105
TEL 093-884-0555 FAX 093-884-0565

91082 長浜産業株 (福岡県支部)
(H25.6.1入会)

営業所長 片木 裕之

〒800-0224 福岡県北九州市小倉南区東貫3-2-29
TEL 093-472-2773 FAX 093-472-4718

97021 株ユーコー (鹿児島県支部)
(H25.8.1入会)

代表取締役 染川 有公

〒894-1203 鹿児島県奄美市住用町大字神屋1番地
TEL 0997-69-2266 FAX 0997-69-2400

〔賛助会員〕

入会ナシ

《商号・住所・人事》

〔正会員〕

91077 福岡マシンテック株

新代表 代表取締役 松尾 成宏

91076 株レンタルのニッケン

新代表 九州支店長 響 太郎

93006 株森谷リース

新代表 代表取締役社長 峰平 国生

91060 有興伸建機販売

新社名 株興伸建機販売

〔賛助会員〕

古河ロックドリル株

新代表 九州支店長 那須 義久

株日立建機カミーノ

新代表 九州支店長 九州営業所長 今野 達哉

伊藤忠建機株

新代表 福岡支店長 玉村 久

西日本コベルコ建機株

新住所 〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町植木1169-18

AIU保険会社

新社名 AIU損害保険株

IHI建機株

新代表 九州支店長 金田 良伸

株前田製作所 西日本営業所

新住所 〒818-0003 福岡県筑紫野市山家2868-1
TEL 092-233-1033 FAX 092-233-1031

《商号・住所・人事》

〔賛助会員〕

ハスクバーナ・ゼノア(株)

新TEL・FAX TEL 0570-666-778
FAX 0120-365-295

丸紅セーフネット(株)

新TEL TEL 092-711-2241

《退会》

〔正会員〕

キョーエイレンタリース(株) (福岡県支部) 退会日 平成25年4月1日
(株)南陽レンテックに吸収合併

(株)東九建産 (大分県支部) 退会日 平成25年10月1日 (株)アクティオに吸収合併

(株)友清 (福岡県支部) 退会日 平成25年11月1日 九州リース協会則第8条(2)により退会

〔賛助会員〕

退会ナシ

※お願い 変更事項は協会ホームページ修正のため必ず事務局までご連絡ください。

訃報

●佐賀県支部会員

(株)ソクト 会長 中村栄一殿の御母堂 フサエ様 (94歳)
平成25年1月21日 ご逝去になりました。

●福岡県支部元会員

(株)センター機材 代表取締役会長 多田利夫様 (83歳) (元九州協会会長)
平成25年1月25日 ご逝去になりました。

謹んでご冥福をお祈り申し上げます

合掌

れるが、ゼロ戦の持つ高機能、戦闘能力の高さも魅力の一つである。

ところで、0はゼロ戦のことだが、正式名称は三菱零式艦上戦闘機といい、正式採用になった皇紀二六〇〇年の末尾のゼロを付けた。昭和十五年のことである。ゼロ戦は格闘性能に優れ旋回と宙返りの能力がずば抜けていた。速度が速く開戦当初はおそらく世界最高速度の飛行機だった。以上のことはこの物語で初めて知った。

昨年の夏、三十五度を超す酷暑が続く七月、スタジオジブリから宮崎駿監督のアニメ映画「風立ちぬ」が公開された。前評判の良さにつられて観てきたが、不快指数を吹き飛ばす爽快な感動を覚えた。ゼロ戦の設計者として知られる三菱重工の技師堀越二郎をモデルに、その半生を描いた作品であるが、堀辰雄の小説「風立ちぬ」からの着想も巧みに織り交ぜられている。

「アニメーション映画は子どものためにつくるもの。大人のためにつくっちゃいけない」と年来主張してきた宮崎監督が、実在の人物を主人公に大人向けの作品を初めて発表したのは驚きである。戦争を批判し労働運動にも積極的に参加した彼は、一方でゼロ戦という兵器に愛着を持つ、複雑な心情であったろう。

宮崎監督はゼロ戦の魅力を「ぼく自身を含め、日本のある時期に育った少年たちが、先の戦争に対して持つ複雑なコンプレックスの集合体。そのシンボルがゼロ戦です。日本は愚かな思い上がりで戦争を起し、東アジア全域に迷惑をかけ、焦土となった。実際の戦いでも、ミッドウエー海戦など作戦能力が低かったとしか思えないような歴史しか持っていない。そんな中で『負けただけじゃなかった』と言える数少ない存在がゼロ戦です。開戦時に三二二機あった

ゼロ戦と、歴戦のパイロットたちは、すざましい力を持っていた」と語る。

監督は開戦の年の生まれ、たまたま筆者も同年、共鳴する所が多いコメントである。これを最後にもう長編映画はつくらないという。惜しみてもあまりある引退宣言である。

この十二月「永遠の0」はイケメン俳優・岡田准一が主役の宮部久蔵に扮して映画化された。ゼロ戦が登場して七十余が経つ。戦争のことも、ゼロ戦のことも知らない若者たちが、ゼロ戦を作った男と、ゼロ戦で戦った男の、この二つの感動的な作品によってどのような感想を持つのか興味深い。



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

ゼロの魅力

佐藤末喜

全国の書店員が一番読んでもらいたい本を投票によって決める「本屋大賞」はユニークな文学賞であるが、二十五年度は百田尚樹氏の「海賊と呼ばれた男」が選ばれた。出光興産を創業した一代の実業家出光佐三をモデルにその波乱の生涯を描く歴史経済小説であるが、著者の綿密な取材活動と膨大な文献の丹念な検証によってほぼ史実に即した、極めて感動的な作品である。

福岡県の赤間村（現・宗像市赤間）に生まれ、福岡商業から神戸高商に進み、門司で独立、大分銀行も登場するなど九州には馴染みが深い。

「日本にこのような血のたぎる男がいたのかと思うと身震いする」とコメントした書店員の気持ちがよくわかる。是非一読を薦めたい。

百田尚樹氏と言えばデビュー作が「永遠の0」である。平成十八年八月の発表以後、今日までロングセラーを続けているので、読まれた方も多いと思っ。

筆者は長崎にいる長男に薦められて三年前に読んだが、かなりの大作にもかかわらず、感動の連続でほとんど一気呵成に読み終え

た。若い人たちにも広く読まれているらしい。

物語は宮部久蔵という凄腕のゼロ戦パイロットを主人公に、孫の姉弟が祖父の謎に満ちた人物像を戦友たちの証言によって明らかにしていく展開であるが、太平洋戦争の実情や、陸海軍における兵の命の軽視、無謀な作戦展開、銃後の人々の生活などもちりばめられていて歴史の読み物としても有益である。

人気俳優で無類の読書家でもあった見玉清が、「現代と戦争中を交錯する物語の面白さにぐいぐいと引き込まれ夢中になってしまったのだ。しかも途中、何度も心の底からこみあげてくる感動の嵐に胸は溢れ、突如うるうると涙し、本を閉じたときには、なにやらハシマで一撃を喰らったような衝撃とともに、人間として究極とも思える尊厳と愛を貫いた男の生き様に、深々と頭を垂れ、心の中を颯と吹き抜けた清々しい一陣の風とともに美わしい人間の存在に思いつ切り心を洗われたのだ」と最大級の賛辞を呈しているが筆者も同感である。

戦闘機乗りという過酷な状況の中で、愛する妻や娘の為に何が何んでも生き残ろうとする宮部の壮絶な運命との戦いに魂を揺さぶら



ツルミポンプ

環境を最優先としたグローバル企業へ

ツルミ電極式自動運転ポンプシリーズ

電力の消費を大幅に削減!

電極式水位センサによる自動運転で、
従来品に比べ約40%の電力消費の削減を実現しました。

工事排水用 水中ハイスピンポンプ

LBA型

吐出し口径：40・50mm
出力：0.25・0.48kW
全揚程：6・8m
吐出し量：0.1・
0.12m³/min



HSE型

吐出し口径：50mm
出力：0.4kW
全揚程：8m
吐出し量：0.1m³/min



KTVE型

吐出し口径：50~100mm
出力：0.75~5.5kW
全揚程：10~22m
吐出し量：0.18~
0.6m³/min



水中泥水ポンプ

HSDE型

吐出し口径：50mm
出力：0.55kW
全揚程：9m
吐出し量：0.1m³/min



低水位排水用 水中ハイスピンポンプ

LSCE型

吐出し口径：25mm
出力：0.48kW
最高排出揚程：1.1m(50Hz)
1.2m(60Hz)



LSRE型

吐出し口径：50mm
出力：0.48kW
全揚程：8m
吐出し量：0.12m³/min



残水吸排水用 スイープポンプ

LSPE型

吸込×吐出し口径：25×25mm
出力：0.48kW
最大吐出し揚程：8m(50Hz)
9m(60Hz)
最大吐出し水量：0.06m³/min



電極式水位センサで自動運転を実現

(運転イメージ図)

① 運転 排水開始

液面リレーユニットの電極部が水没し、ポンプが運転(排水)を行います。



② タイマ作動 水位低下を電極が検知

電極部が水位の低下を検知し、停止タイマが約1分間作動します。



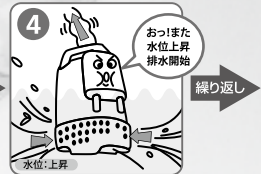
③ 停止 約1分後運転を停止

再び水位が上昇し、電極部が水面に触れれば、約1分後ポンプが停止します。



④ 運転 水位上昇を電極が検知

再び水位が上昇し、電極部が水面に触れると、ポンプが運転(排水)を開始します。



株式会社 鶴見製作所

大阪本店：〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40
東京本社：〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8
九州支店：〒812-0004 福岡市博多区榎田2-9-30

TEL.(06)6911-2351 FAX.(06)6911-1800
TEL.(03)3833-9765 FAX.(03)3835-8429
TEL.(092)452-5001 FAX.(092)452-5013

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

伊藤忠建機(株)「オリジナル商品群」

パイプチェアー洗浄システムユニット Super Clean Box SCB-460C

- 汚れているパイプチェアーを一気に洗浄します。
- 1分間に2台の高速運転が可能。
- オプションで折りたたみテーブルの洗浄にも対応。



- ① 洗浄部 … 洗浄水は循環式で効率よく、かつ環境への影響を最小限に抑えます。
- ② 激ぎ部 … 水道直結で洗剤を激ぎます。
- ③ 乾燥部 … 錆が出ないように、即座に強力な乾燥ブローから出される風で強制乾燥をします。

オプション設定で 折りたたみテーブルにも対応!



対応サイズ
全長:1800mm
全幅(半段入深さ):450mm
折畳時厚さ:90mm

オプション設定で、折りたたみテーブルの洗浄が可能となります。複雑な形状の折りたたみテーブルの隅々まで届くブラシと強力乾燥ブローアでテーブルを清潔に洗浄します。

汚れが取れ難い
単管バリケードにも一部対応!

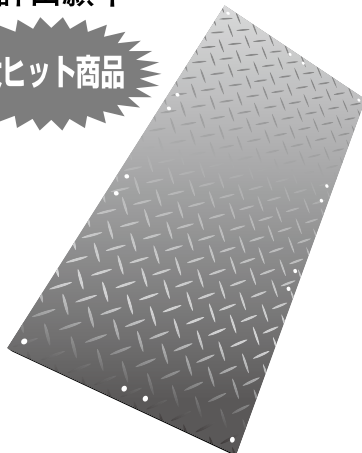


わずか
30秒で
ピッカピカ!

更に一部の単管/リケードにも対応。特に汚れが落ちにくい単管/リケードですが高性能洗浄機でピッカピカ!

特許出願中

大ヒット商品



「**プラシキ**」

人に優しいポリエチレン製安全敷板

車両の進入路や
現場の養生等に使用

重い敷鉄板と、弱いゴムマットの中間の新商品

1,220 × 2,440	39 kg	} の 2 種類
915 × 1,830	22 kg	

BARIBAN バリバン

特許取得、意匠申請中



NETIS 登録番号
TH-120022-A

- ① 単管バリケード設置区間の視線誘導効果(反射材付き)
- ② 車両衝突時の衝撃緩衝効果
- ③ 車両への「単管パイプ突き刺さり事故」抑制効果
- ④ メッセージシート(別販売)を装着すれば、規制区間内の注意喚起が向上
- ⑤ 単管バリケードのウェイト補助 (1/2注水で約7kg/製品)
- ⑥ 現在使用している「単管バリケード」へすぐに装着可能 (上段と下段のパイプ芯間隔が505~550mmの単管バリケードに適用可能)

そこにも。ここにも。ピタッと簡単!

PITARING ピタリング

- ・ 道路工事など交通規制箇所の手前、道路面に設置
- ・ 製品厚さ1cmの凹凸が通過車両に「振動+音」を与え注意を喚起
- ・ 雨の日の道路面でも安定した性能を発揮
- ・ 道路面との粘着固定がなくても使用でき、設置・撤去が簡単(粘着固定を行うと更に安定性が向上)
- ・ 撤去後はジョイントと外す事なくコンパクトに収納。持ち運びの利便性が大幅に向上 (収納面積で従来ピタリングの約1/5)



NETIS 登録番号
TH-040016-V

ITOCHU
ITOCHU

伊藤忠建機株式会社
福岡支店

〒812-0011
福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル13階
TEL: (092) 411-3801 FAX: (092) 451-7698
URL: <http://www.icm.co.jp>



YANMAR
VIO445 VIO555
社標準を克服! 快適性と効率性を兼ね備えた 最新VIO誕生
※新機発表

九州営業部 福岡市博多区多摩谷1-6-1 (〒813-0005) TEL:092-441-0928 FAX:092-474-4000
福岡支店 TEL:092-441-0928 久留米営業部 TEL:0942-43-1115 (西尾営業部) TEL:0957-28-7522
熊本支店 TEL:0964-23-2287 高崎営業部 TEL:0885-38-2662
大分営業部 TEL:0973-58-2211 (豊後営業部) TEL:0991-30-8011

ヤンマー建機株式会社



NSD
i-Rent
簡単!安心!
低コスト!
豊富な機能!

クラウド型
レンタル専用
管理システム

低価格・短期間で導入! 導入後も安全・安心!

i-Rent (アイレント) は、設備費や管理費を削減しながら、学習、故障時、入庫管理、修理履歴、稼働時間、部品まで細かく把握可能なシステム。さらに従来のリースやリース購入と比べて、毎週一部の手続きをおこなうだけで済むのも特徴です。

NSDのクラウド型レンタル専用管理システム (i-Rent) (アイレント) なら、これらの悩みも (ケア) 軽減します。

お悩み相談 CASE1
部品、修理費が高くなる
→ i-Rentなら、豊富な機材で設備の稼働に貢献

お悩み相談 CASE2
稼働率を上げる
→ i-Rentなら、導入費用を大幅削減

お悩み相談 CASE3
稼働率を上げる
→ i-Rentなら、導入がカンタン

お悩み相談 CASE4
リスクを減らす
→ i-Rentなら、万が一のトラブルも利用可能

お悩み相談 CASE5
稼働率を上げる
→ i-Rentなら、万が一のトラブルも利用可能

NSD 設備販売部
〒810-0001 福岡市博多区多摩谷1-6-1
TEL:092-441-0928 FAX:092-474-4000
E-Mail: info@nsd.co.jp

株式会社 NSD

SUMITOMO
新たな進化の道へ。
Paving the way. With our way.



従来のアスファルトフィニッシャー (Paver) は、立派な機能を備え、より良い舗装品質をよりよい品質特性を、よりスムーズな操作性を、より確かな安全性を、舗装を効率的に進められるようにしてきています。新機を作りました。次世代の性能、先鋒をつとめて前進の道を開いた。新たな道をつくる住友の自信作、いよいよ新登場です。

住友建機販売株式会社 九州統括部

住友建機販売株式会社



For Earth, For Life
Kubota

クボタのオートアイドル機能が
NETIS (ネティス) に技術登録されました。

国土交通省新技術登録システム
NETIS 登録
オートアイドル機能付ミニバックホウ
登録番号 KK-120076-A

クボタのミニバックホウが最先端技術と高品質なエンジンを搭載し、燃費効率、作業効率、作業の安定性を向上させ、環境にやさしいバックホウとして注目を集めています。また、最新のオートアイドル機能も搭載し、燃費効率を向上させ、環境にやさしいバックホウとして注目を集めています。

NETIS 登録番号: U-4040RX-55-6, U-4040RX-55-6, U-4040RX-55-6
NETIS 登録番号: RX-400RX-50-6, RX-400RX-50-6, RX-400RX-50-6
NETIS 登録番号: K-035-6/KX-67-6, K-035-6/KX-67-6, K-035-6/KX-67-6

株式会社クボタ建機ジャパン
〒810-0001 福岡市博多区多摩谷1-6-1
TEL:092-441-0928 FAX:092-474-4000
E-Mail: info@kubotajpn.co.jp
http://www.kubotajpn.co.jp

クボタ建機ジャパン



アジアの産業とくらしを豊かに

リチウムイオンバッテリーバルーン
● 充電時間約2時間
● 約8.5時間点灯
● ファン不調バルーン
● 電源部の取出容易
● 総重量約90kg
● イベント、夜間工事に

伸縮ブーム Z型
● 世界シェアNo.1
● スリムボディ
● 狭所でも活躍
● バッテリー駆動で静音
● 鍛冶、工場に最適
● 上部で100V使用可能
● メンテナンス体制

ハイドロパワーキューブ
● 最大高8.5m
● 燃料満タン100時間以上
● 運転が容易で超低騒音
● 1000Wメタルハライド
● オプション: 改良・狭相鉄

防雨型電ドラム
● 屋外防雨型
● スタンダードな30m
● 温度センサー搭載
● 電圧遮断器付き
● 質量7.7kg
● ユアサオリジナル
● 多数の現場で活躍

ユアサ商事株式会社九州建機部
〒812-0018 福岡市博多区住吉5丁目5番1号
TEL:092-474-6431 FAX:092-474-6008

ユアサ商事株式会社株式会社



Catの
ハイブリッド油圧ショベル登場!!

建設機械の歴史を記して来たCaterpillarから、まったく新しいタイプのハイブリッドショベルを開発しました。大幅な燃費削減、高い生産性、優れた操作性に、高い耐久性を誇るニューテクノロジーを採用したCat336ELH油圧ハイブリッド。お客様に燃料コストの大幅的な削減をもたらす新機種の誕生を心待ちです。

標準搭載
作業容量: 35,600kg
エンジン出力: 15,500kW (21.1MW)
エンジン燃料消費: 350kg/h

燃費削減
30%削減

キャタピラー九州株式会社
〒810-0001 福岡市博多区多摩谷1-6-1
TEL:092-441-0928 FAX:092-474-4000
URL: http://kyushu.pncat.com

キャタピラー九州株式会社

いつ何かおこるか ガード ガッチリ!



業界専用商品「リース業者総合賠償責任保険」

(業種別「管理」者特約特約「リース業者総合賠償責任特約特約」付)

"リース企業"をとりまく
"リスク"(危険)から企業経営をお守りする

この広告に掲載の掲載商品の詳細につきましては、ウェブサイトをご覧ください。取扱代理店は特約保険会社にお問い合わせください。

取扱代理店	引受保険会社
丸紅セーフネット株式会社 九州支店 福岡県福岡市中央区天神2-8-49 エニータツアザビル601号室(1F) (092-2248-2248) TEL 092-711-2248 http://www.maruhon.co.jp	AIU損害保険株式会社 福岡支店 (福岡 092-719-2054) (大田、福岡、東海支店も可) 福岡県福岡市中央区天神4-3-30 天神ビル10階(7号) (092-719-2054) TEL 092-718-7000 http://www.aiu.co.jp

©2013 株式会社丸紅

掲載日数 2014年11月 13日(09/20/2014)

AIU損害保険株式会社・丸紅セーフネット株式会社

ツルミ電機式自動運転ポンプシリーズ

電力の消費を大幅に削減!

電機式水位センサによる自動運転で、
従来品に比べ約40%の電力消費の削減を実現しました。

工業排水用 LBA22 HSE22 KTVE22 HSD22	排水処理用 LSCE22 LSRE22 LSPE22
---------------------------------------------------	--------------------------------------------

株式会社鶴見製作所
 〒205-0892 東京都大田区中野 3-1-1 TEL: 03-3745-1333 FAX: 03-3745-1330
 〒110-8551 東京都台東区東上野 1-10-1 TEL: 03-5645-4700 FAX: 03-5645-0840
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-10-1 TEL: 03-3216-4700 FAX: 03-3216-0840
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-10-1 TEL: 03-3216-4700 FAX: 03-3216-0840
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-10-1 TEL: 03-3216-4700 FAX: 03-3216-0840
 www.tsurumiump.co.jp

株式会社鶴見製作所

伊藤忠建機株「オリジナル商品群」

Water Clean Unit SCB-160C

特許出願中
「スプラシキ」
人に優しいポリエチレン製安全散板

2倍の
スプラシキ

車道の進入路や現場の養生等に使用
重い散板と、狭いコマの中間の新商品
1,220×2,440 39kg } の2種類
915×1,930 22kg }

BARIBAN JUBE

NETIS 登録番号 THH2002-2A

PITARIN

NETIS 登録番号 THH04001-6

● 車道工事など交通規制使用のなか、道路に設置
● 重量約 5kg の散板が通過車両に「騒音・衝撃」を最小に抑制
● 車道の通行規制が広くても設置で、設置・撤去が簡単
● 散板設置を行う際に安全性が向上
● 設置作業がスムーズな構造で作業の負担が軽減
● 持ち回りの利便性が大幅に向上
(収納型で作業の利便性が向上)

伊藤忠建機株式会社
福岡支店

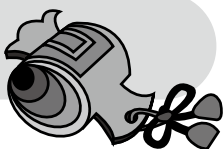
〒812-0011
福岡市南区多摩新街2-1-1
TEL: 092-41-0001 FAX: 092-41-0006
URL: http://www.itoh.co.jp

伊藤忠建機株式会社

広告掲載ご協力に対し、深く感謝申し上げます。
有り難うございました。



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。

- 安倍政権のもと、日銀黒田総裁が大幅金融緩和を発表以来、夏以降は方向感を失っていた円安に再び脚光が見られるようになってきた。
FRBバーナンキ議長任期最後の金融緩和縮小発表（縮小幅が僅少）や2014年4月からの消費税増税、米経済のファンダメンタルズ改善等による金利上昇（ドル高）など、円安傾向は続きそうだ。加えて、オリンピック景気、大震災復興工事など日本経済がより一層活性化することにより、我々建機レンタル業界繁栄の後押しとなればと期待しています。
- 今号の「会報トップ記事」は第47回定期総会並びに平成26年年頭所感を取り上げ、協会本部会長及び九州支部長より新たな抱負を述べて頂きました。
- 「健康一口メモ」はIPS細胞の活用により治療が可能となりつつある加齢黄斑変性を題材としました。
- 「カメラ散歩」は福岡県支部より福岡大仏で知られている東長寺を題材に選びました。近くには海外の観光客にも評判の餅菓子の「もち吉」や明太子の「しまもと」があり、福岡土産としても好評です。
- 今回のおすすめスポットは熊本県支部より肥後細川家の庭園「水前寺公園・成趣園」を選んで頂きました。東海道五十三次を模して造られたといい、泉水、築山等素晴らしいものです。また園内には歴代藩主を祀る出水神社も創建されており、八月には新能、春秋の大祭には流鏝馬が催される。この池で発見されたスイゼンジノリなどでも知られている。最近は「くまもん」で有名な熊本ですが、美しい日本の歩きたくなる道500選にも選ばれており、このような伝統の景勝を楽しむのもよいでしょう。
- 毎回ご担当して頂いております佐藤末吉様の随筆は【ゼロの魅力】と題し、ゼロ戦パイロットの宮部氏やその設計者である堀越技師を題材として取り上げた百田尚樹氏、堀辰夫・宮崎駿氏の作品の魅力を紹介して頂きました。
- 賛助会からは「賛助会だより」を始めとして、イベント行事として「西日本コベルコ」「ユアサ商事」を紹介して頂きました。
- 宮崎県・鹿児島県・賛助会が担当することとなった「オピニオン」には、(株)キング「脳について知りたい」、太田機工(株)「一筆入魂」、ユアサ商事(株)「はじめての野菜作り」について書いて頂きました。

※今後も協会情報伝達手段である会報「レンタル九州」をより充実したものとするため、会員・賛助会員皆様のおなご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

表紙

吉野にて桜見せふぞ檜の木笠

(松尾芭蕉)



特定秘密保護法案成立で

業界への影響は？

「レンタル九州」41号

発行日 平成26年1月1日
発行者 一般社団法人日本建設機械レンタル協会九州支部
九州建設機械器具リース業協会
福岡市博多区博多駅東2-9-1
東福第2ビル6階
〒812-0013 TEL 092-482-6685
FAX 092-452-2563
発行責任者 広報委員長 伊豆隆夫
印刷 (有)アド・ワン
福岡市東区松田3丁目9-2-205
〒812-0064 TEL・FAX 092-621-2199

いつ何がおこるか ガード ガッチリ!



業界専用商品「リース業者総合賠償責任保険」

(施設所有(管理)者特別約款・リース業者総合賠償責任保険特約セット)

“リース企業”をとりまく
“リスク”(危険)から企業経営をお守りする

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くださいか、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



九州支店

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

AIU損害保険株式会社

福岡支店 (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天神4-3-30
天神ビル新館7階 (〒810-0001)
TEL 092-718-7000
<http://www.aiu.co.jp>

クボタのオートアイドル機能が NETIS(ネティス)に技術登録されました。

クボタのミニバックホーが誇る高性能と経済性を両立したオートアイドル機能。操作レバーを中立に戻すと自動的にアイドルリング状態となり、操作再開で元のエンジン回転数に戻る技術が国土交通省の新技術情報システムNETISに登録されました。オートアイドル機能による約10%の燃料節約、そして騒音低減というクボタの環境技術が評価された証明です。NETIS登録に伴い、公共工事への活用提案で受注の際にも有利に! オートアイドル搭載のクボタミニバックホーからますます目が離せません。

国土交通省新技術登録システム

NETIS

登録

オートアイドル機能付ミニバックホウ

登録番号 KK-120076-A

NETIS 掲載期間のみ有効

●活用提案で工事成績評定に加点

活用提案の段階では工事成績評定で加点の対象となるとともに、活用によって効果的であった場合はさらに加点。

●総合評価方式の加点で入札にも有利

総合評価方式においても新技術の活用提案により、加点対象となります。
(配点は地方整備局により異なります)

What's NETIS?

NETIS(New Technology Information System)は、国土交通省が運営する新技術情報システムで、新技術に関する情報をデータベース化し一般に公開して広く共有・提供することで、新技術の活用促進と一層の技術向上を目的としたものです。



● NETIS登録小旋回機：

U-30-5/U-35-5
U-40-6/U-55-6

● NETIS登録超小旋回機：

RX-203S/RX-306
RX-406/RX-505

● NETIS登録標準機：

K-035-5/KX-57-6

株式会社クボタ建機ジャパン

本社 〒661-8567 兵庫県尼崎市浜1-1-1
TEL 06 (6470) 6200

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

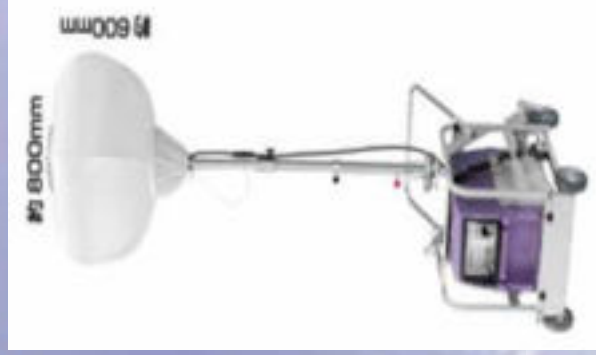
九州営業部 TEL 096(358)6200
福岡営業所 TEL 092(503)8738
長崎営業所 TEL 0957(23)4144
熊本営業所 TEL 096(358)6100
玉名出張所 TEL 0968(57)3535

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 099(295)1111
鹿屋出張所 TEL 0994(41)2546

アジアの産業とくらしを豊かに

リチウムイオン バッテリーバルーン

- 充電時間約2時間
- 約8.5時間点灯
- ファン不要バルーン
- 電源部の取出容易
- 総重量約90kg
- イベント、夜間工事に



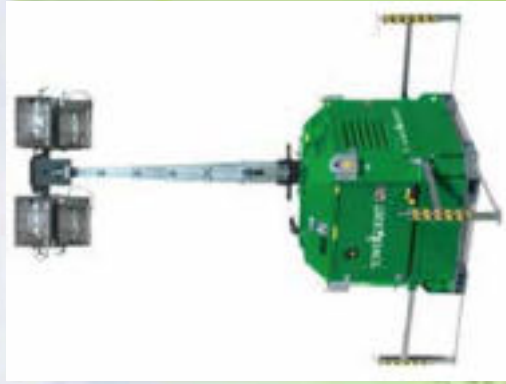
屈伸ブーム Z型

- 世界シェアNo.1
- スリムボディ
- 狭所でも活躍
- バッテリー駆動で静音
- 設備、工場に最適
- 上部で100V使用可能
- メンテナンス体制



ハイドロパワー キューブ

- 最大高8.5m
- 燃料満タン100時間以上
- 運搬が容易で超低騒音
- 1000Wメタルハラライド
- オプション・改良・要相談



防雨型電工ドラム

- 屋外防雨型
- スタンダードな30m
- 温度センサー搭載
- 漏電遮断器付き
- 質量7.7kg
- ユアサオリジナル
- 多数の現場で活躍



YUASA

ユアサ商事(株) 九州建機部

〒812-0018 福岡市博多区住吉5丁目5番1号
TEL 092-474-6431 FAX 092-474-6008

低燃費を実現!!
快適性と効率化を追求した **新型ViO誕生**

**近日
発売**



※写真はオプション装着車です。

燃費が格段に向上
従来機より低燃費30%を実現!

さらにエコモード(標準装備)で10%燃費が低減。
従来機より40%も燃費が低減します。

オートデセル(標準装備)を併用すると、さらなる低燃費を実現します。



快適な作業を追求した
ユニバーサルデザイン採用



リラコイニングシート | 傾斜できるレターケース | 足元平坦フロア

3ヶ月間の稼働管理ができる **大型液晶モニター**

3.5インチの大型液晶モニターで、稼働時間や各種アラーム表示も見やすくなりました。
日々の稼働状況はもちろん、最大3ヶ月間の稼働データを蓄積し、作業管理や分析にも役立ていただけます。



さまざまな管理ができる **スマートアシストリモート**

※オプション

ゴムフロア、キャブロープ仕様の数値です。

型式 仕様	ViO45-6		ViO55-6	
	2100リットル(2100リットル)	2100リットル(2100リットル)	2100リットル(2100リットル)	2100リットル(2100リットル)
機械質量 (kg)	4575	4470	5230	5120
エンジン	4TNV88			
名称	立軸水冷4気筒ディーゼル			
定格出力/回転数 (kW/rpm)	27.3 / 2200		32.6 / 2200	
IPS/rpm	37.1 / 2200		44.3 / 2200	
バケット容量 (m ³)	0.14		0.16	
標準バケット幅 (mm)	650		700	
作業範囲	最大掘削深さ (mm)			
	3550	3360	3900	3710
	スピン最大掘削半径 (スイング時) (mm)			
	2380 (2120)	2190 (1990)	2370 (2110)	2180 (1940)
	リヤ旋回半径 (mm)			
	970			
	ブームスイング角度 [右/左] (deg)			
	70 / 70		70 / 70	
燃料タンク容量 (L)	60		65	
輸送時寸法	全長 (mm)			
	5320		5230	
	全幅 (mm)			
	1970		1990	
	全高 (mm)			
	2540		2540	

このカタログの数値は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

ヤンマー-建機株式会社

〒830-0055 福岡県福岡市博多区大字町1717-1 TEL.(0942)53-5121

- [九州営業部] 福岡県福岡市博多区西月隈1-5-8 (〒833-0055) TEL.(092-441-0928) FAX.(092-474-6500)
- [福岡支店] TEL.(092) 441-0928 [久留米営業所] TEL.(0942) 43-1115 [長崎営業所] TEL.(0957) 26-7522
- [熊本支店] TEL.(0964) 23-3267 [宮崎営業所] TEL.(0985) 30-2663
- [大分営業所] TEL.(097) 569-7211 [鹿児島支店] TEL.(099) 260-4011