

会報 79

令和5年 新春号



一般社団法人 日本建設機械レンタル協会
東京支部



クラウドアプリ型 建機・仮設資材レンタル業向け業務支援システム

i-Rent Plus

訪問/オンライン
デモ実施中

長年の運用ノウハウと最新のシステム開発技術を融合し、
待望の新バージョンをリリースしました。



- クラウド/オンプレ運用対応
- Windows11対応
- API連携
- インボイス制度対応
- 環境対策費対応

■主な特長



伝票処理

入力予測や項目入替、データ添付機能など、効率的な伝票処理を可能にするサポート機能が凝縮されています。



請求・入金処理

様々な条件下のレンタル料の自動計算が可能です。仮締・仮請求書機能も実装し、請求時の業務負担を軽減します。



顧客管理

顧客ポータル画面で与信状況・各取引履歴などがまとめて確認できます。複数の問合せにワンストップで対応が可能です。



在庫棚卸・稼働管理

拠点別/商品別/資産別の在庫状況や、カレンダー形式の稼働状況を照会できます。(照会后もそのまま伝票画面に遷移可能)



修理整備管理

機械カルテ画面で稼働実績・修理履歴が確認できます。ユーザー機管理、検査案内書の発行など豊富な機能を実装しています。



購買管理

精算時の一括入力や借入返却処理など、運用に応じた仕入処理が可能です。売上→仕入自動作成機能も実装しています。



集計・分析

期間・推移・比較集計や予実績管理、商品の稼働実績など様々な視点からの集計・分析が可能です。(CSV出力も可能)



統制管理

ログ監視機能/閲覧権限/メニュー権限制御/パスワード設定/入力日付設定など、運用に応じてきめ細かく設定が可能です。

100社以上の導入実績を基に最適な運用をご提案します。

※Web在庫照会サービス 近日リリース予定

貴社のレンタル品・会社情報の無料発信ポータルサイト



建設機械のことなら建機レンタルNavi
建機レンタルNavi

無料掲載
募集中

こんにちはご要望にお応えします

- ▶ 取扱商品の情報を広く発信したい
- ▶ 購入予定の特殊機械を幅広く周知したい
- ▶ コストをかけずにホームページを作成したい

建機レンタルNaviサイト

建機レンタルNavi

検索



i-Rent Plus

検索

【お問い合わせ】



【Web】 <https://www.nsd.co.jp>

【TEL】 0120-977-671

【Mail】 i-rent@nsd.co.jp

【東京本社】東京都千代田区神田淡路町2-101ワテラスタワー

【福岡支社】福岡市博多区博多駅前1-13-1九勸承天寺通りビル

年頭挨拶

「ウイズコロナ時代」を見据えた 新様式での運営を推進して参ります

一般社団法人
日本建設機械レンタル協会 東京支部
支部長 小松崎 伸一郎



新年明けましておめでとうございます。

正会員、賛助会員の皆様には日頃よりご支援、ご協力いただき深く感謝いたします。

わが国経済は、経済活動の正常化が進み、景気は緩やかに持ち直しの動きがみられました。一方で、新型コロナウイルス感染症の収束が見通せないことに加え、ウクライナ情勢の長期化による原材料費・原油価格の高騰や急激な円安の進行など先行きが不透明な状況が続いています。

国内の工業分野では、ロックダウンによるサプライチェーンの混乱や車載半導体などの供給不足により、自動車関連産業を中心に生産調整が行われるなどの影響がみられましたが、設備投資需要に持ち直しの動きが加速しました。建設・住宅分野では、公共設備投資やマンション、都市開発を中心とした新築着工は底固く推移しました。

海外では、部品・資材の価格や人件費の上昇がみられたものの、米国を中心に景気の回復が続いています。また、

タイ、ベトナム、インドネシア、などの東南アジア諸国においても景気を持ち直しがみられる一方、中国は「ゼロ・コロナ」政策により経済成長は鈍化しました。

建設経済研究所が発表した2023年度の建設投資予想では前年比1.4%増の64兆3300億円と3年連続で前年度を上回る見通しとなり、民間投資は2.5%増加見込みが発表され、政府の建設投資は全体で0.6%増と予想が出ています。

このような状況下、我々建設機械レンタル業界も、引き続き少子高齢化や業界の魅力不足等の影響で、建設業従事者が減少し、併せて「グローバル化、M&A、専業化」という流れにより、今後も業者数の減少という厳しい環境が続くものと予想されます。

東京支部においては、今年度も引き続き「働きやすい会社、明日への希望が持てる会社、明るい未来のある業界」のスローガンのもとに、業界の諸問題の解決はもちろん、資産機高騰の中で無意味な価格競争を是正し、若い世代

が中心となり豊かな発想力を持ち、積極的な議論を交わせる実のある業界になれるよう活動してまいります。

今年度も、働き方改革特別検討委員会、流通委員会の活動等を通じ業界の秩序を維持し業界の地位の確立のため、更なる発展を目指してまいります。また、理事会、委員会、部会活動の活性化と地域問題対応のための協議会活動の充実を図ります。新型コロナウイルス感染症の収束が条件となりますが、

各種福利厚生行事や懇親会の開催により会員間の団結を深めてまいります。

更に、本年度より協会の全国ブロック化による関東ブロックがスタートします。今まで以上に他支部との情報交換と連携の強化、関東地方整備局等との災害協定の締結を進めてまいります。

最後になりますが、年頭に当たり本年が皆様にとって幸多き年となるように祈念し新年の挨拶と致します。



Contents

年頭挨拶……………1	企業特集……………26
東京支部支部長 小松崎伸一郎	株式会社 サクラレンタル&リース
協会記録……………4	読者のひろば……………28
令和5年 新春賀詞交歓会……………6	新光重機株式会社 Twitter中の人
令和4年 53回定期総会……………8	社長訪問70……………30
令和4年度 事業計画……………10	新日本建販株式会社
流通レポート……………12	代表取締役 取締役社長 祐野 誠
行事報告……………14	東京散歩……………32
働き方改革検討委員会女子セミナー	埼玉県サクラタウン
東京協議会見学会	本部のページ……………34
関東ブロック意見交換会	機麗女子……………36
三多摩管工事組合防災訓練	協会情報……………37
ミニバックホートラブルシューティング講習会	新入会員紹介……………38
職長・安全衛生責任者教育	新任理事挨拶……………40
懇親行事：サンシャインシティ	広告……………42
TR会ゴルフコンペ	令和4年度 役員名簿……………66
役員・賛助部会合同会議・食事会開催	令和4年度 役員担当表……………67
写真による行事報告……………21	編集後記……………68
令和5年 千葉賀詞交歓会……………23	
地区協議会活動……………24	
東京協議会	
千葉協議会	
埼玉協議会	
茨城協議会	

協会記録

令和4年

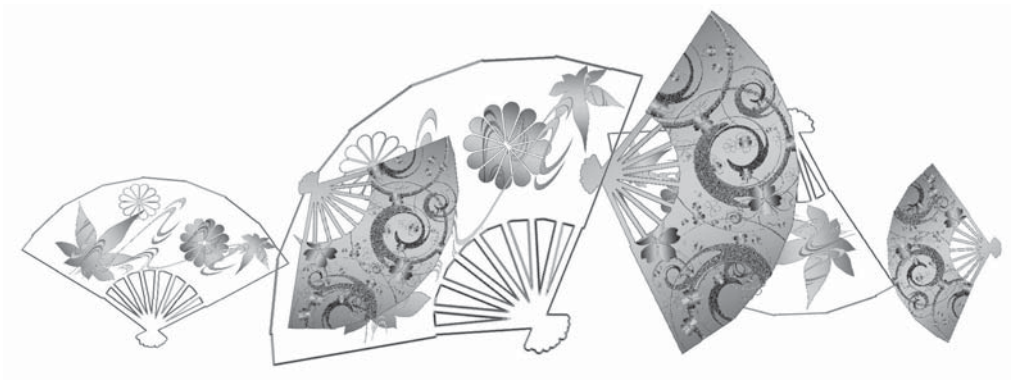
4月1日(金)～	可搬型発電機整備技術者資格(更新) web講習受付開始	
4月7日(木)	3年度会計監査	協会事務室
4月14日(木)	令和3年度決算理事会・正副支部長会議	ホテルグランドヒル市ヶ谷
4月22日(金)	協会ニュース108発行	
4月22日(金)	関東ブロック意見交換会	神奈川県横浜市
5月17日(火)	TR幹事会	協会事務室
5月23日(月)	第53回定期総会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
5月25日(水)	東京協議会役員会	サニー会議室
6月1日(水)	令和4年度教育支援金スタート	
6月16日(木)	第1回正副支部長会議・理事会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
6月	建設機械整備士技能講習中止	
6月22日(水)	第1回大型建機部会	サニー会議室
6月24日(金)	賛助部会合同会議	スタンダード会議室
6月30日(木)	協会ニュース109発行	
7月7日(木)	総務委員会	サニー会議室
7月14日(木)	第1回流通委員会	サニー会議室
7月20日(水)	東京協議会工場見学会	(株)アールアンドアール東京
7月22日(金)	TR幹事会	協会事務室
7月27日(水)	関東ブロック意見交換会	群馬県渋川市
7月27日(水)	165回TR会オープンコンペ	アスレチックガーデンGC
8月1日(月)～	可搬型発電機整備技術者資格(新規) web講習受付開始	
9月8日(木)	令和4年度第2回正副支部長会議・理事会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
9月8日(木)	第2回流通委員会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
9月14日(水)	協会ニュース110号発行	
10月6日(木)	ミニバックホー講習会	コベルコ建機日本(株)
10月6日(木)	関東ブロック意見交換会	長野県長野市
10月20日(木)	教育広報委員会	サニー会議室

10月26日 (水)	常任理事会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
10月26日 (水)	流通問題勉強会講演セミナー	ホテルグランドヒル市ヶ谷
11月 6日 (日)	総務委員会 懇親行事	池袋サンシャインシティ
11月10日 (木)	職長安全衛生講習	技能技術講習センター
11月11日 (金)	職長安全衛生講習	技能技術講習センター
11月14日 (月)	TR幹事会	協会事務室
11月18日 (金)	働き方改革検討委員会webセミナー 「ストレスマネジメント」	
11月22日 (火)	賛助部会分科会	ばってん神田駅前店
11月29日 (火)	166回TR会ゴルフコンペ	太平洋クラブ江南コース
12月 1日 (木)	第2回大型建機部会	サニー会議室
12月 8日 (木)	令和4年度第3回理事会・正副支部長会議・ 賛助部会・合同忘年会	ホテルグランドヒル市ヶ谷

令和5年

1月18日 (水)	新年賀詞交歓会	ホテルグランドヒル市ヶ谷
1月25日 (水)	千葉協議会新年賀詞交歓会	三井ガーデンホテル千葉

※具体的な日時が未定だったものまたは少人数でのweb打ち合わせは除外しています。



令和5年新春賀詞交歓会



3年ぶりに多くの皆様がお出席され開催

令和5年新年賀詞交歓会が1月18日(水)午後5時30分より、ホテルグランドヒル市ヶ谷瑠璃の間において3年ぶりに開催されました。総勢約300名(正会員146名、賛助会員143名、来賓4名、報道他6名)のご参加で開催されました。

まだ新型コロナウイルス感染症が収束していない状況が続きますが2023年が更なる飛躍の年として「希望」に満ち溢れた年になることを祈念しての開催となりました。

冒頭、小松崎支部長より「まだ厳しい状況は継続していますが、我々建設機械レンタル業界としてできることを考え実行し東京支部として更に発展に向けて頑張っていきたい」との力強い挨拶がありました。

その後、賛助部会会長の伊達会長の元気な「乾杯!!」の発声で和やかな交歓会へと進み、最後に川曲副支部長の「ブラボー!」な締めで閉会しました。

年頭挨拶



会場風景



支部長 小松崎 伸一郎

来賓挨拶



一般社団法人
日本建設機械レンタル協会
会 長 角口 賀敏

乾 杯



(株)クボタ建機ジャパン
賛助部会 会長
伊達 康二



会場風景



会場風景

新規加入会員会社 紹介



新入会員のみなさま

閉会の辞



副支部長 川曲 幸生

令和4年 第53回定期総会



令和4年5月23日（月）午後4時より第53回定期総会がホテルグランドヒル市ヶ谷で開催され、当日上程の5議案が原案通り承認された。

開会に先立ち事務局より当協会の会員数178社、本日の出席者152社（内委任状による出席者76社）であり、当支部

規約第23条により定足数を満たしており本総会が成立することが報告された。

三瓶理事の開会の辞に続き小松崎支部長の挨拶の後議事に入り、規約に基づき議長に野津晃司氏を、議事署名人に山部雄経氏、岡澤真澄氏が指名された。



小松崎支部長 挨拶



議長 野津理事

第1号議案

令和3年度事業報告承認の件
大森事務局長より報告

第2号議案

令和3年度決算書承認の件及び監査報告書承認の件
大森事務局長より報告後、高野監事より会計監査報告

第3号議案

役員選任に関する件
役員任期満了に伴い役員改選において、理事29名、監事2名が推薦され全員の就任が承認された。

第4号議案

令和4年度事業計画（案）承認の件
加藤理事より説明

第5号議案

令和4年度予算書（案）承認の件
大森事務局長より説明

山下理事の閉会の辞で午後5時滞りなく終了いたしました。



角口会長 挨拶



伊達会長 乾杯



福山副支部長 中締め



新入会員



懇親会会場

令和4年度 事業計画

5月18日の定期会員総会で、以下の事業計画が承認されました。

重点推進施策

1 流通問題への取り組み

＜建機レンタル業の取引正常化と経営健全化に向けての研究と対策＞

- ①流通委員会開催に依るメーカー系、広域、地場の情報交換の推進
- ②「レンタル業者登録制度」の推進のため、会員の理解促進と導入へのサポート
- ③「建設機械レンタル管理士資格」の普及と資格取得促進へのサポート
- ④時代の要請によるテーマでの勉強会・web講習会の実施
事例紹介 コロナ禍における新様式・AI（人工知能）・IoT（物をインターネットでつなぐ）・ICT（4～5世代の情報化施工）・働き方改革）など
- ⑤コンプライアンスの徹底
・過積載防止、不正燃料使用の撲滅への取り組み
・各種注意喚起シールの普及促進（不正燃料・泥落とし）
- ⑥その他流通重要課題への取り組み
・『仲間貸レンタル』の推進
・「建設機械等レンタル基本約款」並びに「表明確約書（反社会勢力でないこと）」の運用推進
・不良ユーザーに関する情報共有の方法検討
- ⑦建機等に使用する油脂類の共同購入の推進

2 国土交通省との意見交換会の開催

国土交通省関東地方整備局との定期的な意見交換会の実施による行政との関係構築と情報の開示。

3 防災・減災活動への積極的な取り組み

関係機関の要請に基づき、社会貢献の面からも災害発生時の緊急対応を想定した「災害協定」の締結の早期推進と、各種イベントへの参加を検討する。

4 関東圏他支部との連携強化及び支部ブロック化への対応

神奈川、栃木、群馬、長野と共通問題の解決と共同事業の推進ならびに協会活動の強化と効率化のため、継続して「関東ブロッ

ク会議」を開催し連携の強化を図る。
また、本部の推進している支部ブロック化に備えて会員へ周知等準備を進める。

5 委員会活動の充実

委員会は協会運営の根幹をなすものであり、各委員会において諸問題の検討を行うとともに関連情報を収集し会員への有益情報の提供などを行い協会の体質強化を図る。
時代の要請にもとづく勉強会・社員教育・行事などを企画し、以て会員のレベルアップと業界としての地位の確立、併せて会員間の連携強化を目的に活動を行う。

6 部会・地区協議会の更なる活性化、賛助部会との連携

- ・部会においては会員の健全経営のため、経営の諸問題や身近な問題に対し勉強会や見学会ならびに情報交換会などを開催し相互のレベルの向上を目指す。
- ・地区協議会においては地域問題等の解決に取り組み、勉強会等を通じ地域の連携強化を図るとともに各協議会間との連携も併せ推進する。
- ・賛助部会の支援による講習会の実施や技術情報の収集提供等を行い、賛助会員とのさらなる連携を強め相互の業界の発展と健全化を目指す。

7 働き方改革の推進

- 東京支部としての目標の推進
週休2日制・有給休暇取得などの推進により優秀な人材の確保、生産性を上げる職場環境、ホワイト企業という社会的信用の構築。
- ①管理職に求められる役割に関する講習
 - ②各業界での取り組み方（成功例）のセミナーの開催
 - ③優秀な人材確保のための方策（外国人、高齢者、女性含む）のセミナーの開催
 - ④女子従業員意見交換会の再開、研修会の企画
 - ⑤ポスター（17時30分までの返却お願い・支部目標）の普及を促進する。

8 人材の育成

レンタル業界にとっても人材の確保と育成、社員の高齢化、技術の継承は大きな経営課

題である。優れた企業経営のためのノウハウの修得と技術の修得など人材の育成を図るため講習会等（webも考慮）の開催や教育支援を行う。

- ①管理者教育講習会の実施
- ②資格取得講習会の実施（特別教育）
- ③建設機械整備士資格取得のための受験対策講習会の実施
- ④各社の実情に合わせた社外講習の受講に対する教育支援
- ⑤商品講習会等の実施による商品知識の習得と技術レベルの向上
- ⑥業界のニーズに基づくテーマでの研修会の実施
- ⑦可搬形発電機整備技術者・資格取得・更新のサポート

9 技能コンテストの実施

令和2年度まで実施した「下向き溶接検定」等の新規企画の検討。

10 情報収集と伝達

会員間に共通する課題解決のための経営情報の収集や会員の意志疎通のための情報を収集する。

また、「協会ニュース」や「ホームページ」の活用によるタイムリーな情報伝達を行う。

11 会員の福利厚生事業の推進 ※

会員相互の親睦と横のつながりを図るため、ゴルフ会の開催や社員・家族も参加できる福利厚生行事を行う。

12 大規模現場見学会の実施 ※

我々が日頃レンタルする建設機械が建設現場でどのように使用され管理されているのかを別の角度から知り、併せて大規模建設現場の実際を見学し見聞を広めるため現場見学会の開催を検討する。

13 会員の加入勧奨

会員間の連携強化と業界の地位の確立、併せて協会の体質強化と財務基盤の確立のため、正会員および賛助会員への入会勧奨を推進する。

広報活動

- ①協会ニュース
会員への協会活動の周知と連絡通信
概ね年4回
- ②会報
会員への情報伝達と情報交換
年1回（1月発刊）
- ③一般広告
業界専門紙での協会広告掲載
- ④ホームページ
協会のPR、各種情報の提供、ユーザーへの協会からの情報伝達、会員への情報連絡

会議の開催

- ①定期会員総会
令和4年5月23日（月）※
- ②理事会
年4回（4月、6月、9月、12月）※
- ③正副支部長会議 原則理事会開催前
- ④常任理事会
必要の都度
- ⑤委員会
総務厚生・流通・教育広報・働き方改革
検討特別
必要の都度 ※
- ⑥部会
大型建機部会・賛助部会
必要の都度 ※
- ⑦協議会
東京協議会・千葉協議会・埼玉協議会・
茨城協議会が各々計画開催 ※

流通問題勉強会の開催 ※

令和4年10月26日（水）

新年賀詞交歓会の開催 ※

令和5年1月18日（水）

一般社団法人 日本建設機械レンタル協会本部と連携し、協会の発展と業界の地位の確立、併せて建設機械レンタル業の発展に寄与する。

※上記集会・懇親会を伴う行事は、コロナウイルス感染状況により中止・延期の場合もあります。



セミナー会場

流通問題勉強会

開催日：令和4年10月26日（水）

時間：14：30～16：30

場所：ホテルグランドヒル市ヶ谷
瑠璃の間

日本建設機械レンタル協会 東京支部の会員各社様におかれましては、日頃より当委員会の活動・運営にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

流通問題勉強会は今回で第14回目の開催となります。近年におきましては、新型コロナウイルスの影響を受け、一昨年はやむなく中止、昨年はWeb講演会となり様々な制限下のなか活動して参りました。現在では、社会的には入国者数の上限の撤廃や旅行者支援等も活発化され、感染症対策に関する緩和が加速してきており、ほぼ、コロナ禍前の状態に戻りつつあります。

そのような状況下、当協会におきましても慎重に討議・協議を重ね、本年は約3年ぶりに対面方式（リアル方式）での勉強会を実施させて頂く運びとなりました。当日はこの多様な背景の中、約130名の方々がご参加くださり、ご多忙の折、ご受講いただきました皆様、また、開催に当たり、事前準備をはじめとして多方面にわたりお力添えを賜りました関係者の方々にはあらためて感謝申し上げます。

さて現下において、私共を取り巻く環境としましては、依然として「環境への対応」・「人材不足」・「長時間労働」・「2024年問題」ほか、多岐にわたる中、年初に生じたロシアのウクライナ侵攻に端を発する原材料や燃料の高騰、

半導体不足による部品・商材・レンタル機材の納期遅れ等、様々な問題が継続しております。

今回の流通問題勉強会は、そのような状況下、各社様が今後も存続・発展し続けるためには人材の確保が必要不可欠、若手社員の離職防止が喫緊の課題と捉え、慢性的な人材不足への備えの一助として、『一般社団法人 日本ほめる達人協会 理事長 西村貴好様を講師にお迎えし「ほめ達！」が人と組織を活性化～あなたの周りにはダイヤの原石がいっぱい！～』をテーマに開催させていただきました。

ご講演の内容といたしましては、『日本ほめる達人協会』の協会理念、西村理事長ご自身の信念のご講話から始まり、自らが『ほめ達』ではなく、『ダメ出しの達人』だったこと、そのことで相手を委縮させてしまい、『ほめ達』への帰路となった実話を基とした転換期のお話し、続いて『ほめて・認めて・アドバイス』することで人は成長しその能力を向上させることが出来た感動のエピソードをご紹介いただきました。

私自身として感銘を受けた内容は2点ございました。1つ目は、【言葉の4Dを言わない・頭に浮かべない】ことです。『4D=でも・だって・どうせ・できません』。「でも景気が悪いから」、「だってお客が理解してくれないから」、「どうせこの業界では無理だから」、このwordを頭に思い浮かべただけで、脳は考える事を諦める。「だから出来ません」ということ理由づけに使われるというお話を伺い、自分から積極的に活動することを阻害するwordであることをレクチャーいただきました。

2つ目は、『ねぎらい』の再認識です。『ほめる』と『ねぎらい』は違う、ほめるは一定の基準を超えたときに評価をすること、ねぎらいは、相手が立場上・役割上、「出来て当たり前」・「やって当たり前」ことに気づき言葉を届けること。上司・先輩の役割の一つに、部下や後輩の仕事内容の確認があります。「出来て当たり前」のことに気づき、時に大変さに共感し、時に感謝を伝える。『成長』と『貢献』を実感させる。自分がこの会社で成長出来ているか、自分たちの業務は、些細な作業においても自社を自部署を支えている、自分の存在や活動が、会社・お客様のお役に立つ

ているということを伝え見守ってあげることの必要をご説明いただきました。

近年の一般的な退職の理由に、『上司・経営者の仕事の仕方が気に入らなかった』『同僚・先輩・後輩とうまくいかなかった』『仕事内容が面白くなかった』ということが【本音の退職理由】の上位を占めると伺ったことがございます。

当初から、「好きな仕事に就ける方」「仕事が好きという方」は非常に限られた方々と存じます。では、どのようにして社員・部下の方々に仕事・会社を好きになってもらえるのか。どのような方法で上司の方は会社を好きにさせられるか。如何にして仕事が好きになるモチベーションを維持させられるか。その方法をヒントをご解説いただき、非常に学ぶべきことの多いご講演でした。

『ほめる』ことは、おだてることでは無く、お世辞を言うことでもない。『ほめる』ことは、企業においては、部下が上司を尊敬し、上司が部下を尊敬する、企業が顧客や社会を尊敬し、顧客や社会が企業を尊敬する、家庭においては、子供が親を尊敬し、親が子供を尊敬する、自分自身をも尊敬出来る世の中、社会を創っていき敬意を表することと、業界にとっても弊社にとっても大変有意義で、実用

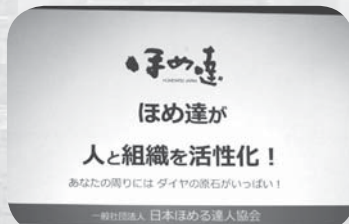
的なお話を拝聴させていただくことが出来ました。

近年は、激甚化・頻発化する自然災害に毎年のように見舞われ、各地において甚大な被害が発生しております。社会の基盤となるインフラ関連においても老朽化が懸念され、このような背景の中、私ども建設機械レンタル業界として貢献できる分野は多岐にわたると存じます。将来にわたってその使命を全うしていくためには、『人材の確保』『人材の育成』に万全を期さなくてはなりません。

今回、ご参加いただいた各社様の社内・職場、同僚・部下、皆様の周りには人と組織を活性化させるダイヤの原石が多数いらっしやると存じます。

一般社団法人日本ほめる達人協会 西村理事長様のご講和を参考にいただき、更なる社業の発展の一助としていただければ幸いです。

今後とも、この流通委員会の活動を通して、会員各社様と共に、建機レンタル業界に携わる全ての皆様が、希望と誇りを持って働くことが出来る、魅力ある・未来ある業界と成せるよう努めて参りますので、引き続き、ご支援・ご助力賜りますよう宜しくお願い申し上げます。



テーマ



小松崎支部長挨拶



講師 西村先生



司会 響理事



後藤委員長



懇親会 野津副委員長



乾杯 池田副会長



中締め 三瓶副委員長



懇親会会場

行事報告

働き方改革検討委員会女子セミナー

開催日：令和4年11月18日（金）

時 間：14：00～15：00

形 式：ウェブライブ配信

昨年に引き続き、働き方改革検討委員会女子セミナーを令和4年11月18日（金）に開催しました。今回は42名の参加をいただきました。通常業務の中、ご受講いただきました皆様にはあらためて感謝申し上げます。

「ストレスマネジメント」をテーマに(株)クリエイト 伊藤明美様にご講義いただきました。ストレスコントロールに関してわかりやすく説明をいただきました。中でも最近様々のストレスから体調を崩される方が急増しているといわれている中、日頃ストレスから身を守る必要性や対処の仕方など大変興味を引く内容でした。

今回参加をいただいた皆様の大部分が女

子従業員の方でしたが、大変参考になる内容だったのではないのでしょうか。

今後も異なるテーマの女子セミナー等企画していきますのでご期待ください。

今回のセミナーに対し多大なご協力をいただきました、(株)クリエイト様に感謝申し上げます。



講師 伊藤 明美 先生

東京協議会見学会

開催日：令和4年7月20日（水）

時 間：13：30～16：20

参加人数：55名

(株)アール&アールにて工場見学会を開催しました。



見学会会場



見学会会場

関東ブロック意見交換会

今年度はブロック化の検討が必要であるため、下記3回開催されました。

4月22日（金）神奈川県横浜市の神奈川支部事務局、7月27日（水）群馬県渋川市ヘルシーパル赤城、10月6日（木）長野県長野市国際ホテル21でそれぞれ開催されました。

長野市で行われた会議は従来通り現在の各支部の活動状況等が報告された後、協会本部のブロック化への統合案について、各支部それぞれの立場からの意見、質問などを中心に活発に意見交換が行われ来年度からの発足

が決定されました。

関東ブロック長は小松崎東京支部長が兼任することが決定し、併せてブロック事務局は東京支部が兼任することに決定しました。また、新潟支部が関東ブロック協議会として参加することも決定しました。

今後の活動方針等は改めて検討することとし、原則的には今まで通り活動していくことで理解を得ました。

最後に次回新潟支部の担当で開催されることが確認され閉会となり、その後場所を移動して食事が行われました。



長野市 ホテル国際21



渋川市 ヘルシーパル赤城



神奈川支部 事務局



横浜市 懇親会会場

事務局より①

会員の加入勧奨について

今年度の事業計画においても、会員への加入促進が取り上げられております。会員の増大は、業界の地位の確立と会員間の連携の強化、併せて協会の財政基盤の強化にも繋がります。現在、理事会等を通じ加入推奨に取り組んでおりますが、会員各位におかれましては親しく、また関係する未加入業者がおられましたら是非お声を掛け、協会への加入をお勧めいただきたく、よろしくお願いいたします。

行事報告

三多摩管工事組合防災訓練

開催日：令和4年10月1日（土）

場 所：昭和記念公園緑の文化ゾーン

令和4年10月1日（土）三多摩管工事組合防災訓練が開催されました。

当協会は三多摩管工事組合との間で災害協定を締結しており、初めての参加となりました。

今回はコロナ禍であることから、例年の一般公開は自粛し、防災フェアを中止とし、各市町村関係者が参加し防災訓練が開催されました。

主な内容は排水管の漏水時の復旧や、道路上の障害物の撤去作業など実践的なものでした。

東京都議会、東京都水道局など多くの来賓も参加され実演された団体の方は真剣に作業をされていました。

昨今多くの大規模地震をはじめ、豪雨による洪水、土砂災害等の水害が想定される中の開催となりました。

当協会では国土交通省、東京都、各団体との災害協定を締結していますが、今後も災害に備え協力関係を継続していきたいと思えます。



開会式



防災訓練



防災訓練



防災訓練

ミニバックホートラブルシューティング講習会

(株)クボタ建機ジャパン、ヤンマー建機(株)、コベルコ建機日本(株)

開催日：令和4年10月6日（木）

場 所：コベルコ建機日本(株)

関東支社市川センター

受講者：35名

テーマ：ミニ油圧ショベルトラブルシューティング

新型コロナウイルス感染拡大の影響で中止していた講習会を3年ぶりに開催しました。故障の原因追究と修理を受講者が自ら解決対応する内容での実施となりました。実技講習を通して知識の習得、対応力の向上を図ることにより、実際に現場でトラブルが発生した際の参考とするための実践的な研修ではなかったでしょうか。

定員を超える10社35名の技術、営業員を午前17名、午後18名の2部制で実施しました。講習ではできる限り経験年数の近い他社の社員5～7名でチームを組み、3グループで各メーカーのそれぞれの機械のトラブル解決に取組み、ローテーションで3社全ての機械のトラブル対応を経験してもらいました。各社の講師の方々からもトラブル発覚後の初期対応、電気回路図の見方など実践的な指導をしていただきました。受講者も自社で扱っているメーカー以外の機械に触れること

で視野を広げ課題克服の力をつける良い機会となったのではないのでしょうか。

講習後のアンケートからも研修内容について好評をいただき、今後も引き続き同様の講習を続けて行ってほしいとの声を多々いただきました。

今後も賛助会員各社のご協力をいただきながら、講習機種を選定し、それぞれ講習内容に工夫を凝らし会員のスキルアップに繋がる講習を企画して参りますので、是非ご参加ください。

(株)クボタ建機ジャパン、ヤンマー建機(株)、コベルコ建機日本(株)



講師のみなさん



講師のみなさん



講師のみなさん



講師のみなさん



講習会場



実機講習



実機講習



実機講習



実機講習

行事報告

職長・安全衛生責任者教育

令和4年度の職長・安全衛生責任者教育が11月10日・11日、賛助会員部会にの技能講習センター(株)の協力をいただいて、練馬区新桜台の研修室で11社19名が参加して開催されました。

講師による講義だけではなく、グループに分かれてのディスカッションなど2日間17時間のカリキュラムで行われました。グループディスカッションでは各問題点の検証など、自由討議の形で行われました。受講者各々が職長の役割を理解しながらグループのメン

バー内で熱気のある討議が行われていました。

2日目は皆さんお疲れの様子でしたが、最後まで真剣に受講いただきました。

安全講習は安全衛生法で一定の作業に従事する職員に対し、事業主が実施することが義務付けられています。現場内での安全への意識、規律徹底の要求はますます高まっており、私達レンタル各社としても現場で行う機械の保守・メンテナンス作業の際、必要とされる資格です。

次回も多くの方の受講をお待ちしています。



講習会



講習会

懇親行事：サンシャインシティ

今年度会員親睦行事は東京池袋サンシャインシティプリンスホテル「カフェ&ダイニング Chef,s Palette」でのクリスマスビュッフェとサンシャイン水族館アクアリウム見学を行いました。

11月6日(日) お子様9名を含め9家族41名様に参加いただきました。

午前11時30分、池袋サンシャインシティプリンスホテルの会場に集合し、グループ別に分かれてクリスマスビュッフェを楽しみました。

食事の後はサンシャイン水族館アクアリウムへ移動いただき、自由に見学して頂きました。

今回のビュッフェ、水族館は人気が高く、特に休日は予約が難しいところ懇親行事開催のため会場の予約等で協力いただいた、福山社長様をはじめ、イベント企画に携わった厚生委員の方に感謝申し上げます。

来年度も楽しい行事を計画しますので是非ご参加ください。



サンシャイン水族館 アクアリウム



クリスマスビュッフェ



懇親会参加の皆様

TR会ゴルフコンペ

165回TRゴルフ会オープンコンペ

感染拡大の影響を受け3年ぶりに第165回記念オープンコンペが7月27日（水）茨城県稲敷市のアスレチックガーデンゴルフ倶楽部に44名が参加し開催されました。

感染拡大の影響で表彰式の中止や直前の4名の辞退もありましたが、久しぶりに一堂に会しての楽しい1日となりました。

成績は次の通りです。

第165回

優 勝	黒米 臣行	(株)東リース	ネット70.8 (アウト45 イン39)
準優勝	鈴木 康友	鈴木機工(株)	ネット71.0 (アウト36 イン41)
3 位	湯本 圭司	ミルウォーキーツールジャパン(合)	ネット72.4 (アウト44 イン44)



165回参加者のみなさん



165回参加者のみなさん

166回TRゴルフ会

令和4年度第2回目となる第166回大会が11月29日（火）埼玉県熊谷市の太平洋クラブ江南コースに27名が参加し開催されました。

11月の末とは思えない温かい気温に恵まれてのプレーとなりました。

久しぶりの固定ハンデ戦として行われましたが、参加された皆様は日頃鍛えた腕を十分に発揮され、和気あいあいのプレーとなりました。

名門太平洋クラブの早いグリーンを制したのは、初優勝の古川さんでした。

成績は次の通りです。

第166回

優 勝	古川 利勝	(株)フルカワ	ネット68.0 (アウト48 イン43)
準優勝	石井 朝徳	(株)機電サービス	ネット71.0 (アウト41 イン44)
3 位	本多 安則	(株)ユナイト	ネット74.0 (アウト52 イン50)



古川 利勝 氏



石井 朝徳 氏



166回参加者のみなさん

行事報告

役員・賛助部会合同会議・食事会開催

役員、賛助部会合同忘年会が12月8日（木）午後7時20分より、ホテルグランドヒル市ヶ谷瑠璃東の間において開催されました。100名（役員24名、賛助会員32社77名）のご参加をいただきました。

伊達会長の元気な「乾杯！」のご発声で開宴し、感染対策に気を付けての開催となりました。

中締めは加藤副支部長にご登壇いただき、今年度の皆様の苦労をねぎらうとともに、今

後の活動に対する会員相互の協力を約束し閉会へと向かいました。年内行事も予定通り終了し、新たな年が皆様にとってより良い年になりますようにと願いを込め一本締めで閉会となりました。

今年も1年間理事の皆様には尽力いただきありがとうございました。コロナ禍であったことから賛助会員の皆様には十分な活動ができなかったことをお詫びいたします。

来年もどうぞよろしくお願いたします。



伊達会長乾杯挨拶



小松崎支部長挨拶



加藤副支部長 中締め挨拶



会場風景



会場風景

会員募集



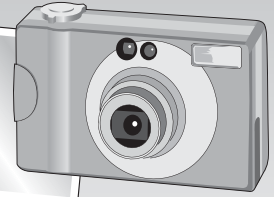
TRゴルフ会には、日本建設機械レンタル協会東京支部の正会員、賛助会員のどなたでも加入いただけます。ゴルフ会は年3回開催されます。

ゴルフを楽しまれる方または社内でゴルフをされる方がおられる会員は是非加入し、多くの方に会員になっていただき楽しい会にいたしましょう。

加入希望者は事務局までご連絡下さい。

写真による行事報告

～Photo News～



WEB講習会

令和4年3月4日(金)



ブロック会議

令和4年4月22日(金)



TR会幹事会

令和4年5月17日(火)



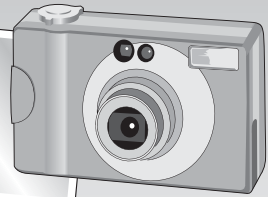
大型建機部会

令和4年6月22日(水)



写真による行事報告

～Photo News～



賛助部会全体会議

令和4年6月24日(金)



総務厚生委員会

令和4年7月7日(木)



流通委員会

令和4年7月14日(木)



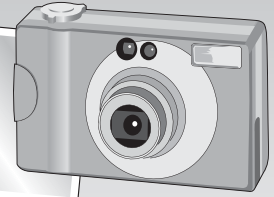
教育広報委員会

令和4年10月20日(木)



写真による行事報告

~Photo News~



常任理事会

令和4年10月26日(水)



令和5年 千葉賀詞交歓会

令和5年1月25日 三井ガーデンホテル千葉



西村代表 挨拶



宇野支店長 挨拶



山部専務 乾杯挨拶



小松崎支部長 挨拶

地区協議会活動

東京協議会

新年あけましておめでとうございます。高野前代表から引き継ぎまして、今年より代表を務めさせていただきます鈴木と申し上げます。本年も宜しくお願い申し上げます。

日頃より東京協議会活動へのご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。会の発展に微力ながらお役にたてるように精進いたしますので、皆様方のご指導ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

さて、東京協議会の活動ですが、感染症流行に振り回される形になっておりますが、年2回開催を目標に活動しており、2年ぶりに7月に(株)オールアンドオール様東京営業所見学会を開催することができ、皆様で集合して勉強する機会を設ける事ができて、オンラインでは味わえない臨場感を感じる事ができ大変有意義な時間となりました。恒例となっております11月のダーツ大会は感染症流行もあり、残念ながら見送りとな

りましたが、前向きに活動できる手ごたえを感じた1年だったと思っております。

依然として感染症という問題はあるにしても、万全の対策をとった上で、2023年は諸先輩方が大事にしてこられた「現場レベルでの各社間の横のつながりの強化」をテーマに従来通り年2回（7月勉強会・11月忘年会）開催を目標に活動をしてまいりたいと思っております。またこんな事をやりたい、やってほしいなどのご要望もあれば、メールなどでご意見をいただき実現可能なものから実行していきたいと思っておりますので、皆様方のご理解ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

東京協議会員皆様が笑顔で健康にすごせる年になりますよう祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

東京協議会代表 鈴木 康友

千葉協議会

新年明けましておめでとうございます。会員の皆様におかれましては、日頃より当協議会活動にご支援、ご協力いただき深く感謝申し上げます。

2021年度に引き続き、2022年度も新型コロナウイルスの影響により、予定いたしました行事を、残念ながら全て中止とさせていただきます。10月の勉強会からの開催を視野にいれておりましたが、11月の親睦ゴルフコンペと合わせて、開催する事ができませんでした。未だ、なかなか思うように行事活動を進める事ができない状況が続いております。

本年度こそは、従来通りの活動が可能になる事を願い、また会員の皆様と情報交換を行い、笑顔でお会いできる日を楽しみにしております。

千葉協議会活動再開の折は、会員皆様の多数のご参加の程、何卒宜しくお願い致します。

千葉協議会代表 西村 直樹

【活動報告】

2022年度も新型コロナウイルス感染拡大の影響により全ての行事を残念ながら中止とさせて頂きました。

今年こそは当協議会が皆様方の橋渡しとなり意見交換の出来る場を設けられるよう努めて参る所存です。

皆様と直接お会いできることを楽しみに本年の活動企画を行って参りますので引き続き千葉協議会へのご理解ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

藤井 善英（ヤンマー建機(株)）

埼玉協議会

新年あけましておめでとうございます。コロナ禍が始まり約3年になります。ワクチン接種も大分進んできており、コロナ感染者も落ち着いてきています。また、ロシアとウクライナ戦争が始まり、コロナ禍に増して世の中の動きが変わってきています。ドル高円安の為、物流の流れが悪くなり、色んな物の値上げや品薄状態になっています。建設機械レンタル業界も重機を始めとする機械などの納車遅れの長期化や部品在庫なしの為、機械生産遅れ、修理遅れが見られています。日本は世界に比べて小さい国で、資源となるものが少なく海外からの輸入で賄っているのが現状です。売上が減り、仕入れが増え自ずと赤字になってきます。以前までは日本が誇る自動車、家電を始め各業種には必ず「良いものをもっと良いものに」していく技術があったから、何とか大国と肩を並べてきていました。近年は他国も日本の技術に追いついてきて、良いものを安く生産してきていたり、効率化の流れで残業減らし、休日も増えてきていますので、中々良いものを生み出す

環境からは遠ざかってきていると思います。レンタル業界もその煽りを受け、機械や燃料費などの高騰や、人材不足に悩まされています。レンタル業界の将来を考えると、今のままの価格では機械購入や働きやすい職場環境に変えていく事は困難だと思います。これからは適正な価格帯に戻しながら、働き甲斐のある職場にしていかなければ人材確保が難しい状況になってきています。レンタル業界（埼玉協議会）として適正価格、職場環境、人材育成に関わる勉強会を開催することで、レンタル業界のレベルアップに繋げ、有望な人材確保ができるようにしていきたいと思っていますので、埼玉協議会勉強会開催時には多くの人に参加して頂きたいと思います。また、ライバル会社同士でもありますが、業界の横の繋がりも大切にしていきたいのでコミュニケーションも図れる勉強会にしていきたいと思いますので、本年もご協力よろしくお願い致します。

埼玉協議会代表 黒米 臣行

茨城協議会

あけましておめでとうございます。今年もコロナ禍の影響で思っていたような支部活動は出来ませんでした。10月29日に茨城協議会役員会を開催しました。久しぶりに理事メンバー様方々とお会いする機会がありました。主な話題は過度で異常な価格競争の件でした。

「サービスは有料」と、意識改革をして値上げを恐れずに適正に対応する事が唯一の戦略ではないのでしょうか？

物価や購入原価が高騰する中、道理に合わない現状の価格は業界全体の衰退を

招くはず。ウクライナ侵攻を始めとする各種資材のさらなる高騰、納期の遅れなどで建設業界全体がまた一段と冷え込んだ感じがしました。またオミクロン株による第8波も広がり、まだまだ先の見えない周辺環境ですが、まずは自分と社員から意識を変えていきたいと思っています。

今年こそは良い年になりますようにご祈念致しまして、簡単ではございますがご挨拶とさせていただきます。

茨城協議会代表 岡添 雅治

株式会社 サクラレンタル&リース

『必要な時』に『最適な車両』を!!

当社は、一般社団法人日本建設機械レンタル協会東京支部の賛助会員である株式会社サクラコーポレーションの子会社として、令和2年6月、レンタル会社様を貸出先とする「車両のレンタル・リース会社」としてスタートいたしました。

皆様のご要望にお応えできますよう軽車両から大型車両まで幅広く、より良い内容でのご提供を心掛け、併せて車両の買取・販売にも対応しております。

車両管理には手間と時間と車両を保管する一定のヤードも必要となりますが、当社でその隘路を担ってまいります。

世の中は購入して使用する時代からサブスクで使用する時代に入っております。

今後ともレンタル会社様のお役に立てるよう努めてまいります。皆様のご愛顧ならびに、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。



代表取締役 金谷 正明



第一プール (レンタル車両)



サクラグループの車両用地
(千葉県佐倉市)

プールフェンスの装飾





サクラレンタル&リース

購入して使用する時代から サブスクで使用する時代へ

車両需給バランスへの対応・円滑なレンタル推進へ

いつでも
良質な車両を
ご用意します

レンタル期間も
柔軟に
対応します

軽車両から
大型車両まで
取り揃えて
います

長期
レンタルには
使用者変更にも
対応できます

車両の
買取・販売にも
対応します

当社
加入保険にも
ご満足
いただけます

お問合せは
お気軽に

株式会社 サクラレンタル&リース TEL.043-460-0363

●グループ企業
トラックの総合コンサルティング 株式会社 **サクラコーポレーション**

読者の ひろば

このページは会員の皆様で作るページです。わが社の自慢、日頃感じておられること、趣味にまつわるお話など、自由にお使いください。

今回は新光重機株式会社のTwitter中の人様に投稿いただきました。

SNS広報で 建機レンタルの知名度 向上を狙う!

新光重機株式会社
Twitter中の人



「建機レンタル業界の知名度ってすごい低いよな…」

この業界に従事し、特に人材採用に関わる方の多くが認識し、課題として把握している問題だと思えます。

業界や会社の知名度・認知度を向上させるために、「広告」と「広報」の2つの手法がありますが、広告（お金をかけて宣伝する事）に関しては、費用がかかる事なので全ての会社で実施できるかどうかはわかりません。しかし、広報に関しては、実費をほとんどかけずにできる方法もあるので、ぜひ協会員の皆様の全企業で実施すれば、各企業の知名度が向上し、業界の知名度向上に繋がり、それがまた各企業に跳ね返ってくる…という事ができるのではないかと考えています。

今回は、広報の効果的な手法として、SNS広報をご紹介します。特にコロナ禍以降、SNS広報が急速に増えてきております。媒体としては、TwitterやInstagram、TikTokなど様々あります。私のおすすめはTwitterで、理由は3つあり

ます。①リツイートという機能があるため拡散しやすい②画像の投稿もできるし、文字だけの投稿もできるため、継続しやすい。③全世代にユーザーがいる。これらの理由により、当社ではTwitterをメインとしてSNSを運用しています。当社のアカウントを簡単に紹介しますと、まだまだ成長過程ではありますが、フォロワー数も4万を超え、1万いいね以上のバズ投稿もいくつもできるようなアカウントとなっています。これらの結果、「Yahoo!ニュースに掲載」「SNSマーケティングの本で紹介」「新聞から取材」「映画とのタイアップ」等、SNSから各メディアへの露出も広がりましたし、新卒・中途に限らず、人材採用でもSNSキッカケで知ってくれた方も増えてきております。（採用に関して言えば、Twitterは全世代にユーザーがいる為、親御さん世代の認知度も向上できます）

ぜひ協会員の皆様の企業でも、SNS運用で知名度向上を一緒に狙ってもらえたら嬉しいです。しかし、「何を書けばいいのかわからない」「炎上が怖い」「誰がやるの」等あると思うので、その点について、当社の経験や他社さんの事例も踏まえてお話しさせていただきます。



Q 1. 「何を投稿するの?」

基本的に何でもいいのですが、「重機について」でOKです。重機自体に魅力があることを忘



れてはいけません！重機の写真だけでも反応があります。そこに、重機と一般の人を繋げる一言を書くだけで完了です。重機を動物に例えたり、流行りのアニメに例えたり

してもいいです。とりあえず、各社が保有している「ちょっと変わった機械」や「ロボ感のある機械」「並んでいる重機の写真」等を投稿してみるといいと思います！当社の投稿でも、数台の油圧ショベルが草の上にアーム伸ばして置いている写真に、「貴重な重機の食事風景」と題して投稿したところ、7万いいね頂きました。それから、トレンドに合わせた投稿をしていくと、反響も出てくるようになるかと思います。

Q2.「炎上リスクは？」

大企業でも炎上している事例があるので、絶対に炎上しませんという嘘になります。しかし、各企業アカウントの炎上事例を見ると、「ジェンダー」に関する事例が多いです。男尊女卑や、性別で決めつけた発言をしない。LGBTQ等、性差については、企業アカウントでは触れない等のルールを決める事も炎上リスクの回避に繋がります。また、業界的には安全面への配慮が必要となります。危険な写真は撮らない。ヘルメットや安全靴の着用、高所では安全帯の着用、など撮影だからと気を緩めずに安全に配慮しなければなりません。当社の過去の投稿で、「高所作業車のミニチュアに、人形をたくさん乗せた写真」の投稿でも少し批判プライが多かった事例もありますので、事故や不安全行動を少しでも連想させる写真などは投稿を控えた方が良いでしょうと思います。

Q3.「誰がやるの？」

コンプライアンスも知っている、会社のことも知っている、機械のことも知っている。一番知っているのは誰だろうか考えると、それはやはり社長なのかもしれません。炎上リスクを避けながら、会社や機械をPRする事ができるのは、やはり社長なのだと思います。しかし、社長は忙しくてできないという場合は、社員が広

報担当となりますが、それだけの知識やバランス感覚が必要になってきます。SNS等を普段から使っている若手を担当者にするというのも良いと思いますが、その場合、しっかりと確認し合えるチームで運用したり、「運用ルール」を作り、「やらない事」を決める事で、うまく運用をしていく事ができると考えています。また、専任ではなく、他の仕事と兼務で行う事がおすすめです。それは、最初はそこまで効果を確認できないので、人件費に見合うかわからないというのと、SNSだけを担当すると、単純に投稿ネタが不足します。様々な業務を行うことで、投稿の内容も作れますし、会社の雰囲気、業務内容などについても広報できます。

また、誰が行うにせよ、担当した人は、勉強になります。SNSを始めてしばらくすると、業界の方からも、業



界に全く関係ない方からも、直接様々なプライを頂く事ができます。機械や使い方の勉強にもなりますし、一般の方に対してどのような事が「機械の魅力」「レンタル業の魅力」なのか、「こういうイメージがある」など、WEB上ではありますが、忌憚のない意見を直接聞けます。これは大きなメリットの一つだと感じています。

最後に、色々と書かせて頂きましたが、「炎上リスク」に関しては、フォロワーが数百程度の少ないうちは、炎上はしづらい為、とりあえず始めてみるというのがお勧めです。また、当社ではSNS運用をすることで、「知識や意見を直接聞けて勉強になる」「全く違う業界と仕事を通しての繋がりができる」等、知名度向上以外の効果も出ているので、会社の可能性の広がりも感じております。

BtoBの中小企業・中堅企業こそ、ぜひ知名度を上げる施策の一つとして、SNS運用を実施してみたいでしょうか？



社長訪問

70

未来に対応した
建設機械を追及して
独自の道を切り開き、
豊かな想像力で
あらゆるニーズの対応を
目指して!!

新日本建販株式会社

代表取締役 取締役社長

祐野 誠



カタールワールドカップでの日本の活躍の余韻が残っている年の瀬12月中旬、いまだに新型コロナウイルスの感染の収束が見えない第8波の流行最中、ご無理を申し上げ神奈川県横浜市に本社を構える新日本建販(株) 祐野誠社長をお訪ねしました。

同社の会社設立は1968年(昭和43年)丸久電機(株)を東京都大森に発足させ、産業用電気機器を中心にリース、レンタル業務を始められたとのことです。その後デンヨー(株)と代理店契約を

締結し、販売、リース・レンタル業務を強化され、海外メンテナンスならびに海外部品販売等の業務拡大に成功されました。1985年(昭和60年)に現在の新日本建販(株)と改称され現在に至っております。

現在レンタル部門と商社販売部門で組織され全国へ営業展開されていますが、32の事業所を展開されレンタル部門として全国で29カ所の事業所において大型発電機を中心に主にWレンタルを行い、一方、商社・販売部門では首都圏、関西圏に販売専門部署を配置し他の地域ではレンタル・販売部署として地域密着で営業活動をされています。

昨年9月1日付で社長に就任された祐野社長は長崎県のご出身で現在65歳とのことです。御父上様の転勤で中学3年の時神奈川県に移られて以来52年間神奈川県逗子市にお住まいになられています。

2004年(平成16年)に入社される以前今業界の数カ所の大手レンタル会社で多くの経験を積まれ、多くの人脈を構築され、僅か入社19年で今の地位へ就かれました。

本来は年度途中での人事は稀のようですが、諸事情により東南アジアに出張中に新型コロナウイルスに感染されしばらく帰国が遅れていた最中、リモートでの役員会でご指名を受けたとのことです。

業界全体の業績低迷は回復傾向にあり、売り上げベースでは上昇傾向に向かっているとはいえ、永遠のテーマであるダンピング、価格競争、競合激化

が継続し依然決して楽な経営とは言えない状況ですが、祐野社長の手腕を期待されての人事であると感じました。

今後の業界や会社の展望をお聞きいたしました。全体的に人手不足と言われている中、現在のレンタル業界の若手社員の定着率の悪さが気にかかっているそうです。他の会社も同じ悩みを抱えていると思います。若手社員が入社数年で安易な転職を選択する件数が多く、特にマッチングアプリ上で簡単に転職ができる傾向に不安を抱いているとのこと。そんな傾向の中でも、やりがいのある仕事ができる環境を作り、仕事の面白さを実感でき、入社して良かったと思える会社づくりを構築していきたいと話されました。現在、世の中の動きである「働き方改革」においても、当然待遇や福利厚生等業界ではトップクラスの立場ですが、男性社員の育休推奨を掲げるなど、業界に先駆けて推進されています。

入社以来、営業一筋顧客との人間関係を重視し、まじめに取り組んでこられた自負をお持ちですが、人とかかわりながら自分自身が成長できる楽しさを若い社員に感じてもらうことができれば、おのずとやりがいのある仕事を実感できるのではないかと熱く話されました。

また仕事以外の趣味をお聞きすると、それほど趣味はなく、今はほとんど仕事上の付き合いのゴルフくらいだそうです。

学生時代はどちらかというと自転車、

ランニング、サーフィン等が得意だったものの球技はあまり得意なほうではなかったと謙遜されていますが、ゴルフの飛距離はまだ若いものには負けないうそうです。

ご家族は奥様と2人のお子様がおられますが、すでに結婚独立され、遠方にお住いのようです。お孫さんは1人で、もうすぐ2人目が誕生されるそうです。お正月には久しぶりに皆さんが集い、新しいお孫さんも増え楽しくお過ごしのことと推察します。

12月ですから全国への年末のあいさつ回りで多忙だと思いますが、お体に留意され活躍されることを祈念いたします。

その後武井副本部長を含め、少々世間話をさせていただき、同社を後にしました。

都市開発も終わり近代的なオフィスが立ち並ぶ新横浜を少しだけ散策し帰途につきました。



今回、祐野社長から多くの興味ある話をお聞きすることが出来、取材というよりも、楽しく、有意義な時間を過ごさせていただきました。

同社の更なるリードとご発展をお祈りいたします。

(まとめ：大森 達也)

東京散歩

今号では埼玉県所沢市の
新しいスポットとして賑わいをみせる
「サクラタウン」を紹介します。

埼 玉 県 サ ク ラ タ ウ ン



サクラタウン

今号ではKADOKAWA及び角川文化振興財団が所有、運営する複合施設「ところざわサクラタウン」を紹介します。

「COOL JAPAN FOREST 構想」の中核施設であり、国内最大級のポップカルチャーの発信拠点として、2020年11月6日にランドオープンしました。書籍製造、物流工場、オフィス、イベントホール、ホテル、ショップ、レストラン、ミュージアムと様々な施設で構成しています。所沢市とKADOKAWAが共同プロジェクトとして取り組み、文化と自然が融合しただれもが魅力を感じる街づくりを目指して進められました。「ところざわサクラタウン・角川武蔵野



サクラタウンロゴマーク

ミュージアムのロゴマークは桜の木がモチーフとなり、丸と四角で「ところざわサクラタウン」の頭文字「T」をモチーフにロゴ化したといわれています。6つの丸は6つのジャンル「イベント」「製造・物流」「文化」「ストア」「食」「宿泊」を意味しロゴマークの形を組み合わせることでパターン表現ができ、街並みや季節感まで展開できる仕組みとなっています。角川武蔵野ミュージアムのロゴは図書、美術、博物を三角形で表現し、次世代へ進む「矢印」を意味し角から外角の枠へ線をつなげると、多面体になり、物事の見え方や捉え方が多面的になっていく時代の流れとともに歩いていけるという意味を持つそうです。晴れた日には富士山を望み、春は満開の桜が咲き、東所沢公園をはじめとした豊かな緑の空間にみどり、文化、産業が寄り添い、皆が集い、楽しみ、ほっと息をつける憩いの場でありたいと、たなびく雲や市松模様の「和」を使ったロゴが誕生したそうです。

JR武蔵野線東所沢駅に下車して住宅街を10分ほど歩くと「ところざわサクラタウン」の施設内に到着します。まず目に入ってくるのは岩でできた巨大な建物「角川武蔵野ミュージアム」です。見る角度で様々な表情を見せる5階建ての建物の外観は、お城のようです。早速入場しようと入り口に向かったところ、たまたま1か月に2回の休館日でした。本来なら中には「マンガ・ラノベ図書館」や、紅白歌合戦で「YOASOBI」が中継したことで有名になった大量の本に囲まれた「本棚劇場」など見どころ満載のスポットを楽しみにしていたので残念でした。「本棚劇場」は360度本に囲まれ高さ8m、約3万冊の本が積み重なる空間が見どころのようです。また4階の「エ



角川武蔵野ミュージアム

ディットタウン」ではテーマごとに役3万冊の本が配置されている様です。2階にある書店「ダ・ヴィンチストア」には約4万冊の本が並べられているだけでなく、アニメグッズなど豊富にそろい、オシャレな書店と評判です。この店はどなたでも購入することができますのでお土産品を調達する場所としてお薦めできます。飲食店も多く出店していますが「角川食堂」はどなたでも利用できる社員食堂のようです。ランチ、カフェ、ディナーまで地元の食材を使った様々なメニューからお好きなものを楽しめます。5階のレストラン「サクラダイナー」はニューヨーク美術館



本棚劇場

をイメージして作られ、店内には様々な新鋭作家の絵画が飾られています。また同施設内6階にある「EJアニメホテル」は部屋ごとに人気キャラクターが装飾されていて人気が高く予約することはかなり難しいとのこと。サイトで見てみましたが値段はともかく空いている日もありましたけど。とはいえオリジナルグッズを持ち帰ることができるなどマニアの方は一度でも泊まりたいホテルでしょう。

もちろん客室を見ることはできませんが、フロントも広く、アニメキャラクターで飾ら

れていて見るだけでも楽しめますし、ホテルのレストランではアニメキャラクターのメニューもそろっていますので十分楽しめるのではないのでしょうか。

また、多目的イベントホール「ジャパンパビリオン」は5Gの通信ができる施設やアニメ制作発表会、トークショー、サイン会などの会場があり注目を集めているそうです。野外スペースの「千人テラス」では約1000名を収容でき、パブリックビューイングや大規模イベン



アニメホテル

トが年間を通して開催されています。

一方、一見すると神社とは気づかない現代的なたたずまいの「武蔵野巫令和神社」があります。通称「武蔵野令和神社」と呼ばれ「うるわしき大和」「麗しき日本」という意味と重ね合わせ、日本のカルチャーの発展を願い建立されたそうです。マンガやアニメ、舞台美術まで日本のあらゆる文化関係者への加護とともにコンテンツを通して心をいやすご利益があると言われています。天井には人気ゲーム「ファイナルファンタジー」のデザインを手がけた天野喜孝氏が描いた黄金に輝く空を飛ぶ鳳凰の姿が描かれています。

ところざわサクラタウンは夜ライトアップされるとデートコースとして多くのカップルが訪れるそうです。特にハロウィン、クリスマスの時期は綺麗だそうです。機会があれば改めて夜に来たいものです。そういえば神社の鳥居にもライトアップの機能がありました。

前号は大きく変貌を遂げた大都会渋谷の紹介でしたが、今回は緑豊かな広大な敷地内に

位置する「サクラタウン」をご紹介します。皆様も一度訪れてはいかがでしょうか。特にアニメ好きの方にお勧めします。

(記事・写真：大森 達也)



武蔵野令和神社



本部のページ

このページではその時々の本部からの情報などを掲載してまいります。

本部と支部をつなぐページです。

令和5年の新しい年を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。平素は当協会の運営に多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

早速ではございますが、2022年の協会本部の取り組みについてご報告させていただきます。昨年、一昨年と比較すると日常に戻りつつある今、当協会ではどのような環境下でも会員の皆様とのスムーズな連携が行えるよう、新たな取り組みを進めています。

主な取り組みについては、次のとおりです。

一般事業について

一般事業では、2021年より業界の景況感を知るための「建設機械レンタル業地域業況調査」やレンタル業の実態を把握するための「建設機械レンタル業経営アンケート」をWEB上で行っております。会員の皆様には、お忙しいところご協力いただき、この場を借りて心より御礼申し上げます。

これらの情報は、業界の実態を把握するための重要な調査となっており、取りまとめた内容をもとに関係行政機関への情報提供を実施しています。

教育事業について

教育事業では、WEB講習の更なる充実化を図っています。一昨年より会員の皆様向けに、発電機に関する実務経験者を対象としたWEB講習会を実施しております。大変ご好評をいただき、延べ2000名以上の方にご参加いただいております。

さらに昨年は、「与信管理セミナー」、「ハラスメント防止セミナー」などの管理者に向けたWEBセミナーを実施いたしました。

また、良質で安全なレンタル機材を提供すべく立ち上げた、「建設機械レンタル業者登録制度」は、現在約186社が登録企業となっており、業者登録制度の登録要件のひとつである「建設機械レンタル管理士資格」では、現在資格保有者が約4250名となっております。業界の地位向上を進めるべく、さらに同資格制度、登録制度の認知度向上に努めて参ります。

「可搬形発電機整備技術者資格」においても、一昨年よりオンライン形式へと移行いたしました。本資格は、我々の業界にとって安心・安全な機械を提供するために欠くことのできない資格ですので、安定的な同資格事業の継続を図って参ります。レンタル管理士資格と同様に、時間や場所を選ばず学習ができ、ご自身の

スケジュールで資格試験を受験することができます。コロナ禍が続く中、思いもよらずではありますが、会員の皆様にとってスムーズな受講・受験環境を整えられたのではないかと思います。より多くの方々に受験いただけるよう、今年度より新規申請期間を2か月間から4か月間へと延長いたしました。お忙しい中、大変恐縮ではございますが、時間に余裕を持ってお申込みくださいます様、お願いいたします。詳細につきましては、ホームページ等で随時、お知らせをさせていただきます。

2023年度可搬形発電機整備技術者資格実施スケジュールは次のとおりです。

2023年度《新規》

(申請受付)

2023年2月1日(水)～5月31日(水)
(eラーニング受講期間)

2023年2月10日(金)～8月28日(月)
(CBT試験受験期間)

2023年2月13日(月)～8月31日(木)

2023年度《更新》(平成35年8月31日までの資格証をお持ちの方)

(申請受付)

2023年4月3日(月)～5月31日(水)
(eラーニング受講期間)

2023年4月10日(月)～7月31日(月)

※更新はeラーニング受講のみです。

災害支援について

そして、当協会が継続して注力している取り組みとして、災害支援がごございます。昨年中も全国各地で災害が数多く発生いたしました。とくに8月に発生した、東北部での大雨に伴う災害の際には、経済産業省からの要請を受け当協会から青森県外ヶ浜町の避難所へ災害支援を行いました。

協会本部では、現在10地方整備局及び経済産業省、自衛隊、その他各地方自治体との災害協定を締結しております。我々建設機械レンタル業界の持てる力を発揮すべく、引き続き体制を整えて参ります。

全国10ブロック化について

最後に、2023年の大きな取り組みとして、今年4月からの全国10ブロック化がごございます。会員の皆様にはお手数をお掛けする場面もあるかと思いますが、情報共有を密にし、スムーズな移行となるよう進めて参ります。

ブロック化を果たし、対外的に発展的な団結を示すことは協会にとって大きな意義があると考えております。どんな時も協会内外からよりどころとしていただけるよう、未来を見据えた活動を進めて参ります。

本年も会員の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。

機麗女子

(株)サンペイ

後藤 英子 さん



新型コロナウイルス感染拡大が依然収束の見えない令和5年新年早々、お忙しい中時間をいただき東京都板橋区の(株)サンペイを訪ね、後藤さんにお話を伺いました。初対面とは思えないような、何とも言えない安心感を醸し出す、明るい笑顔が印象的な女性にお会いできました。

(株)サンペイは本社の他、埼玉県日高市の日高支店、昭島市の多摩営業所において建設機械を中心に創業当時より「安全・安心」をモットーに地域に密着した営業を心掛け、地域社会に貢献することを目指されています。

我が業界においても「働き方改革」の影響で徐々にですが、女性が働きやすく、活躍できる会社が増えてはきている状況ですが、多くの会員様の中でもいち早く土曜日を完全に休業するなど積極的に変革され、男性社員のみならず、子育て世代の女子社員も働きやすい環境を作るなど整備が進められています。

後藤さんは地元、板橋区のご出身です。学生時代は片道2時間もかけ通学されていたようですが、その経験から時間の大切さを感じ「家から5分で通勤できる？」に魅力を感じ入社を希望されたようです。もちろん現在はご自身が「この業界は生活するうえで重要な役割を持つ業種に携わっている」ことに誇りを持たれているとのことでした。

1995年に入社され業務部へ配属され経験を積み、現在は総務経理の責任ある立場で会社を支えています。現在も専門知識を極めるため日々新しいことを学び、成長することにやりがいを感じているそうです。

一方、休日などプライベートの時間の過ごし方をお伺いいたしました。以前は年1回程度、長いお休みを利用して海外旅行へ行くことで、異文化に触れて感銘を受けていたそうです。残念ながらコロナ禍のため我慢の時期ですが、近年は欧州など遠方まで足を延ばすことが増えていたようです。もうそろそろまた行けるようになりそうです。

あとは大好きな映画鑑賞や好きなアーティストのコンサートへ行かれるなど趣味も充実しているようです。

最後に将来の夢、目標をお聞きしました。「何事も健康でないと人生を謳歌できないので、健康を第一に運動をしていければ」という気持ちがおありのようです。日々の目標は「初心忘るべからず。常に感謝の気持ちを忘れずに」を心掛けておられるそうです。

さらに業界・会社に対する意見をお聞きしました。今一番の目標は、「人材育成」人を育てることの難しさを感じておられるようです。要領がよい人よりも、本当に頑張っている人に光が当たる世の中になることを希望されています。

また、最近のインフレのため原価上昇が気になりますが、入社当時から機械レンタル単価がほとんど上がっていないことに問題を感じているそうです。この問題は永遠のテーマですが、女子社員の後藤さんからこの問題点を指摘され業界に携わるものとして、業界全体で真剣に考えなくてはと改めて感じました。



最後に、12月に予定していた取材が周りのコロナ感染の影響で延期となり、締め切り近くでの日程にもかかわらず、取材内容を事前に準備いただくなどご協力いただいたことに感謝申し上げます。大半は世間話となりましたが、楽しい時間を過ごさせていただきありがとうございました。

これからも更にご活躍され、公私ともに充実な人生を送られることをお祈りいたします。

“ フレー・フレー機麗女子 ”

(記事：大森 達也)

協会情報

正会員

代表者変更

社名	代表者
三明興業(株)	代表取締役 瀬尾 伸一
コマツカスタマーサポート(株)	代表取締役社長 粟井 淳
(株)レンタルシステム関東	代表取締役社長 藤田 真
東和機材(株)	代表取締役 高柳 智史、生田 貫太
(株)東部重機	代表取締役社長 小野寺 公助
新日本建販(株)	代表取締役社長 祐野 誠
ピー・シー・エス(株)	代表取締役 古屋 香織

住所・電話番号変更

社名	住所	TEL	FAX
(株)コシハラ	〒111-0036 東京都台東区松が谷4-24-11 202	03-5830-8556	03-5830-8559
(株)レンタルシステム関東	〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-7-19 東日本橋ロータリービル6階	090-8562-0765	
ピー・シー・エス(株)	〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田4-19-15	042-711-4188	042-711-4189
(株)サクラレンタル&リース			043-312-5180
大興リース(株)			048-286-5512

退会

社名
共和工業(株)
(株)チサン

賛助会員

新入会員

社名	住所	TEL	FAX
(株)アンカーズ	〒194-0013 東京都町田市原町田5-8-18-203	042-707-6215	042-707-6217
(株)エスコ	〒169-0074 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー12階	03-5332-3388	03-5332-3512
同心機械(株)	〒110-0016 東京都台東区台東2-20-13 古茂田ビル3階	03-5829-4688	03-5829-4687
Linne(株)	〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-13-18 オフィスコート代々木C3室	03-6821-0548	
(株)シバタ	〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-7-1	03-3552-0381	03-3552-2855

代表者変更

社名	代表者
(株)メビウス21	代表取締役社長 迫間 丈司
コベルコ建機日本(株)	代表取締役社長 荒木 治郎
やまびこジャパン(株)	代表取締役社長 篠原 修
SORABITO(株)	代表取締役社長 博多 一晃

会社名変更

社 名	旧 社 名
新生コベルコリース(株)	神鋼リース(株)
三菱電機フィナンシャルソリューションズ(株)	三菱電機クレジット(株)

住所・電話番号変更

社 名	住 所	T E L	F A X
(株)タダノ	〒131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9 リバーサイド隅田・セントラルタワー9階	03-6661-8320	03-6661-8327
(株)インシュアランスサービス	〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館4階	03-5357-7299	03-6893-4981
(株)GROWTH POWER	〒134-0088 東京都江戸川区西葛西5-6-2 第28山秀ビル6階		
三井住友ファイナンス&リース(株)	〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-1 如水会ビル	03-6856-1629	03-6856-1630

退会

社 名
シューワ(株)
日本車輛製造(株)
(株)スチール
(株)KENKEY
(株)トプコンソキアポジショニングジャパン

新入会員紹介

【賛助会員】

株式会社 エスコ

弊社は2005年に高圧受変電設備（キュービクル）の保安点検業務を手がける保安法人として創立しました。現在、関東圏を中心に約4500事業所の保安点検業務を実施しており、お客様の電気の安全管理において高い評価を受けております。長年培ったノウハウを活かして、電気代削減のコンサル、保安点検業務、電気設備の改修工事など、電気に関するお困りごとをワンストップサービスで対応させて頂いております。

昨今、燃料費高騰の影響で電気代が大幅に高騰してるなか、低圧事業所の電気代基本料金を約40%削減できる弊社の電子ブレーカーは、多くの低圧事業所へ採用して頂いております。※導入実績：約65,000件 また、経費削減対策（保安点検費削減）として弊社のキュービクル保安点検業務も多くの高圧事業所へ採用して頂いております。

この度の入会を機に建設機械レンタル業界の電気代削減及び経費削減のお役に立てるように努めてまいります所存でございます。今後ともご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

【本社所在地】 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー12F

【代表取締役】 代表取締役社長 安西 裕

【事業内容】 電気代基本料金削減（電子ブレーカー）・経費削減（キュービクル保安点検）
省エネ化・エネルギーコスト削減コンサル
電気設備改修工事（キュービクル改修工事）

【資本金】 1億円

【従業員数】 180名

【U R L】 <https://www.esco-co.jp/>

新入会員紹介

【賛助会員】

Linne株式会社

弊社は、建機レンタル会社様の業務負荷軽減・効率化から顧客満足度向上の実現に向けたDXソリューション「Rentals」をご提供しております。2021年にサービスを開始し、現在はレンタルのニッケン様の全国の営業所をご利用いただき、利用現場数も14,000を突破しております。建築や土木など様々な工種や規模の現場でのお困りごとから経営の課題まで、建機レンタル業界固有の課題を深く理解した上で、サービス開発・提供を行っており、またその機能も日々アップデートを続けております。

日本の建設産業を支える建機レンタル業界の発展に貢献できるよう、今後も引き続き、会員の皆様をはじめ建機レンタル業界の最前線にいらっしゃる企業・ご担当者さまの声も伺いながら推進して参りたいと思います。

【本社所在地】 東京都千駄ヶ谷5-13-18 オフィスコート代々木C棟

【代表取締役社長】 杉本 謙一

【事業内容】 IT・ソフトウェア

【資本金】 900万円

【従業員数】 12名

【URL】 <https://Linne.ai>

【賛助会員】

同心機械株式会社

弊社は2014年2月14日に土木、基礎機械を中心とした機械の販売会社として設立しました。ご縁があって2008年創設の中国製高所作業車メーカーSINOBOOM社と日本での販売代理店契約を結ぶこととなりました。SINOBOOM社は2020年に高所作業車メーカーの世界TOP10に選ばれました。シザースタイプ、屈伸ブームタイプ、直伸ブームタイプの高所作業車のラインナップを日本国内のレンタル業者様へ積極的にPRしたいと考えております故、この度の入会を機に皆様のお知恵を拝借しながらレンタル業界の発展のお役に立てます様努めてまいりますので何卒、御指導、御鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

尚、令和5年5月に弊社サービス工場が埼玉県加須市に完成予定しております。

【本社所在地】 東京都台東区台東2-20-13 古茂田ビル3F

【代表取締役】 孫 世彰

【事業内容】 土木・基礎機械、高所作業車、建設機械の販売、部品の販売

【資本金】 9,500万円

【従業員数】 4名

【URL】 www.tonsen.co.jp

【賛助会員】

株式会社 アンカーズ

お客様にとっての「アンカー（錨）」の役割を果たし、ビジネスパートナーとして信頼される存在、「頼みの綱」として期待される存在を目指して長期的な目線でお客様を支えていく建機レンタル業に特化した保険代理店、それがアンカーズです。

2021年4月に創業した新しい会社ですが、業界に精通したメンバーや保険会社での経験を生かしたメンバーが合流して運営しておりますので、必ずや皆様のお役に立てると自負しております。保険に限らず「補償制度」運営等、業界に最適ナリスクマネジメントを提供いたしていく所存ですので、何卒ご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひいたします。

【本社所在地】 東京都町田市原町田5-8-18-203

【代表取締役副社長】 石山 高章

【事業内容】 損害保険代理業、企業リスクコンサルティング

【資本金】 500万円

【従業員数】 12名

【URL】 <https://anchors-co.jp>

新任理事挨拶

日立建機日本(株) 関東支社 高橋 一

この度、理事を拜命いたしました日立建機日本(株)の高橋一と申します。

22年4月に東北支社から関東支社に異動となりました。前任地の宮城で協会支部の理事を務めさせて頂いておりましたが、東京支部は会員数をはじめ規模が大きく、私個人も分からない事ことだらけではございますが、何卒よろしくお願ひ致します。

さて、建機レンタル業界を取り巻く環境は、まだまだ終わりの見えない新型コロナウイルスの影響や、ロシアのウクライナ侵攻による燃料高・資源高に伴う各種仕入れ商品の価格高騰や慢性化している仕入れ機材の長納期化、更には業界全体が抱える人材不足や働き方改革への対応等々も加わり、課題山積となっており、対応にご苦労されている会員・賛助会員も多い事と思われます。

取り巻く環境は厳しく、協会としての取り組みに制限はあろうかと思いますが、弊社はレンタル事業を行っているほか、会員各社の皆様に建設機械の販売・サービスをご提供させて頂いている立場としても、業界全体が抱える人材確保・育成のためのイメージUP戦略やデジタル・ICT対応等々業界の課題解決のため、微力ではありますがお役に立てるように努めて参りますので、今後とも何卒よろしくお願ひ致します。



新任理事挨拶

西尾レントオール(株) 平 清二郎

この度、理事を拜命致しました西尾レントオール(株)の平と申します。これから、どうぞ、宜しくお願い致します。

私は、1988年に京都産業大学を卒業し、当社に入社して35年目になります。タワークレーンの部署（建築機械部）に配属され、2000年から協会に参加し大型建機部会（当時は、特殊機械部会でした）で活動させて頂いております。

2016年、当社の東京支店と東京営業部が、統合して秋葉原ダイビルに移転、同時に本社組織の広域営業部に異動となりましたが、東京支店に在席なので現在も継続して大型建機部会に参加しております。今年の4月には、部会長を拜命し、協会のご承認を経て、理事となりました。レンタル協会では、これまでお世話になった恩返しで、微力ではありますがお役に立てればと思ひ、頑張っていく所存でございます。何卒、宜しくお願い致します。

（余談）

平成28年夏期季号の「会報68号」では、読者のひろばで執筆しております。「酒は飲んででも飲まれるな！」のタイトルで、お酒の失敗談の話であるとか味噌ラーメンが好きな話をさせて頂きましたが、同時に掲載した岸田大臣とのツーショット写真は、今や日本の総理大臣なので自慢の写真になりました。



新任理事挨拶

竹本機械工業(株) 近藤 洋一

この度、理事を拜命しました竹本機械工業(株)の近藤と申します。どうぞよろしく宜しくお願い致します。

弊社は大型建機部会という部署に所属してしまして、主に首都圏を中心にタワークレーン、ロングスパンエレベーターのレンタル、メンテナンスを行っております。

レンタル業界を取り巻く環境は、作業員の高齢化、人手不足、長時間労働の是正、資材高騰による利益の圧迫により苦しめられています。また、労働災害が起きると社会的な影響も大きいため労働災害の撲滅が叫ばれて久しいです。今、建設業界が抱える課題をひとつひとつ解決するために微力ながら協会の一員として取り組んでいきたいと思ひます。

また、新型コロナ対策も3年目に入り感染予防の観点からオンラインでの対応が多くなりました。効率の良さを実感するとともに、やはり対面でのやり取りの良さ、現場で打ち合わせをしなければわからない点などの良さを実感しています。今できる中で創意工夫をし、信頼を得られる会社として精進したいと思ひます。

今後もレンタル協会の発展と地位の向上のために皆様のお役に立てるよう努めて参ります。何卒よろしく宜しくお願い申し上げます。



コンバインドローラ
KV15CS

新発売



4tタイヤローラ
KT40S

センターピン式
新発売



3tタイヤローラ
KT30S



[NETIS]登録
TH-120018-VE



【超低騒音型建設機械】



【第3次基準値排出ガス対策型】

コンバインド型
KV25CS
KV40CSE
KV40CSi



[NETIS]登録
TH-120018-VE



【超低騒音型建設機械】



【第3次基準値排出ガス対策型】
KV40CSE, DSE, KV25CS, DS, KV15CS

タンデム型
KV25DS
KV40DSE
KV40DSi



【特定特殊自動車排出ガス 2014年 基準適合率】
KV40CSi, DSi

ハンドガイドローラ
H600KS
H650KS



超低騒音型

[NETIS]登録
TH-120018-VE



【超低騒音型建設機械】

●陸内協排出ガス自主規制2次規制適合エンジン搭載

土工用振動ローラ
H11i



【超低騒音型建設機械】

【特定特殊自動車少数特例基準適合率】



クロール洗浄機
CW200

人手の掛からない自動洗浄
ロボットにより重機足回りの
洗浄費用が大幅低減!!

KANTO

本社・工場
〒306-0127
茨城県古河市下片田852-4
TEL: 0280-77-0081

関東鉄工株式会社 FAX: 0280-77-0080

<https://www.kanto-tk.co.jp>

最新ニュースはこちらから▶



ICT NAVIGATOR
PACKAGE

For Earth, For Life
Kubota

新登場!!

U30-6a



機動力を向上させた
二代目、抗ナビ新登場!
さらにサクサク作業が進む!

- 高低差のある現場でも活躍
- 自動整準で簡単設置
- スマホやタブレット端末で簡単操作
- 超高速レスポンスで杭打ち(墨出し)
- スマートグラスでハンズフリー作業(オプション)
- 多彩な現場アプリケーションに対応



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

<https://kubotakenki.co.jp>



関東第1営業部 TEL.049(256)2552
関東第2営業部 TEL.044(860)5505
埼玉営業所 TEL.049(256)2552
神奈川営業所 TEL.044(860)5505

千葉営業所 TEL.0475(52)8201
茨城営業所 TEL.0297(52)0567
静岡営業所 TEL.0545(55)0077
長野営業所 TEL.026(285)4245

松本営業所 TEL.0263(87)0800
新潟営業所 TEL.025(283)1540
北関東営業所 TEL.0283(86)8665

KOBELCO

Performance X Design

新型 ミニ

SK45SR SK55SR

ミニショベルがモデルチェンジ

2023年4月順次登場

iNDrE



コベルコ建機株式会社

東京本社 / 〒141-8626 東京都品川区北品川5丁目5番15号 ☎ 03-5789-2111
<https://www.kobelcocm-global.com/jp/>

コベルコ建機日本株式会社

〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 ☎ 047-328-7111
<https://www.kobelco-kenki.co.jp/>

東京営業所 / ☎ 047-328-2322
千葉営業所 / ☎ 043-485-5328
宇都宮営業所 / ☎ 028-658-0611

東京北営業所 / ☎ 048-710-7550
埼玉東営業所 / ☎ 048-794-3323
茨城営業所 / ☎ 029-304-5501

横浜営業所 / ☎ 045-521-1550
埼玉西営業所 / ☎ 0493-24-6611

相模営業所 / ☎ 046-247-2981
群馬営業所 / ☎ 0270-896-200

コベルコ建機日本
WEBサイト



YouTube
チャンネル





ツルミで納得!!

用途に合わせて選べる土木建設工事機器

工事排水用 水中ポンプ



NETIS
登録商品

水中ハイスピンポンプ
(自動運転形)

LBA型

- 吐出し口径：40・50mm
- 出力：0.25・0.48・0.75kW
- 全揚程：6~11m
- 吐出し量：0.1~0.16m³/min



NETIS
登録商品

水中ハイスピンポンプ
(自動運転形)

HSE型

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



NETIS
登録商品

水中ハイスピンポンプ
(自動運転形)

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

高圧洗浄機



高圧洗浄機(エンジンタイプ)

HPJ-ES型

- 吐出し量：11.9~32ℓ/min
- 圧力：4.9~18.6MPa



高圧洗浄機(防音タイプ)

HPJ-ESM型

- 吐出し量：11.9~33.2ℓ/min
- 圧力：7.8~19.6MPa

NETIS
登録商品

アイドリノグストップ仕様のみ



高圧洗浄機(モータタイプ)

HPJ型

- 吐出し量：6.3~32.2ℓ/min
- 圧力：3.5~20MPa

タイヤ洗浄機

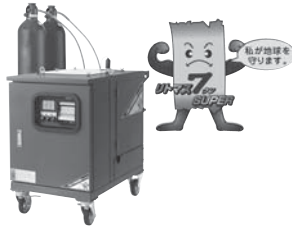


自動タイヤ洗浄機

MTW型

- 洗浄時間：40秒(1台)

pH中和装置



pH中和処理装置

TPC型

- 希硫酸仕様：4~35m³/h
- 炭酸ガス仕様：1~40m³/h

集塵機



可搬式集塵機

JS型

- 相・電圧：単相100V

乾湿両用掃除機



ジェットバキューマー

JV型

- 最大真空圧：22.15~30kPa
- 相・電圧：単相100V/200V

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
 東京建機営業所：〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8

TEL.(06)6911-2351 FAX.(06)6911-1800
 TEL.(03)3833-9765 FAX.(03)3835-8429
 TEL.(03)3833-0332 FAX.(03)3835-1621

www.tsurumipump.co.jp

shindaiwa® 貸して安心、使って満足!

カーボンニュートラルのニューノーマル
現場のパワーツールを支える新ラインナップ

ポータブル電源

排出ガスゼロで、屋内工事用電源や
災害など、停電時のライフラインにも使える!



移動中にバッテリーツールの
充電もおこなえる



屋内の作業用電源に最適!

SLG2300 NEW

- 定格出力: 2.0kVA
- バッテリー容量: 2264Wh
- 出力ポート: AC100V, USB, DC12V
- 質量: 27kg



三相・単相3線 同時出力

マルチ発電機

「CO₂ 排出量の見える化」を実現!
デイリーの CO₂ 排出量管理が簡単に行えます



「kW 表示」残容量デジタル表示

大燃燃料タンク NEW
オイルカード付

DGM25MKC-PD

- 三相: 20/25kVA
- 単相: 12/15kVA (50/60Hz)

やまびこジャパン株式会社

お問い合わせ先 営業本部

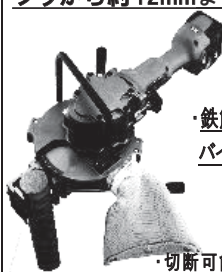

0428-32-6181 (代表)

やまびこジャパン
サイトはこちら ▶



「ありがとうございます。レンタルの NISSHO です。」

NISSHO は、建設機械・物流機器・測量機器・各種ポンプをはじめ他社ではあまり扱わない小型機械を中心とした独自の商品構成で、多様化するお客様のニーズにお応えしております。

36V51φコードレス 鉄筋チップソーカッター	100V 3" 1HP水中ポンプ	バッテリー式ウォールスキャナ
(株)NISSHO 特別仕様により 地面から出た鉄筋を ツラから約12mmまで切断可能!	100Vで初の吐出口3"タイプ! ・大流量を実現 ・優れた異物通過性	鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管 電線・木材まで探知可能! ・最大探知深さ200mm ・対象物までの深さ、 材質をズバリ表示
 ・鉄筋に固定する バイス仕様も附属 ・切断可能径: D32~D51 ・質量: 10 kg (バッテリー含む)	 ・全揚程: 6.5m ・重量: 19.6 kg ・異物通過径: 7 mm  配管接続にも対応 ねじ切り加工が施されているため、 常設用として配管と接続することも可能	 231 mm 106 mm 112 mm ●連続約6時間使用可能 ●USBコードまたはSDカードで データ保存・転送可能 ■仕様 探知方式 電磁誘導・電磁波レーザー 電 源 10.8V リチウムイオンバッテリー 2.0Ah 質 量 約 0.64kg



株式会社 NISSHO (Wレンタル専門) ・お問い合わせ、カタログ請求は各営業所まで

■川崎リースセンター
TEL: 044-201-3621

■船橋リースセンター
TEL: 047-495-6388

■戸田リースセンター
TEL: 048-434-0300

http://www.nisshokikai.co.jp 取扱商品・新商品情報等をご覧ください。

先進の技術とパフォーマンスで現場を支える。

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

運転データ記録機能で、発電機の「見える化」を実現!

運転可能時間表示付
カーボン除去推奨アラーム

NETIS登録製品
KT-220063-A



▲製品動画

運転可能時間表示機能で、
あと何時間運転できるかがわかる!



運転可能時間が「25時間」の時 燃料残量ランプが1個の時は「E」表示

カーボン除去推奨アラーム



DCA-45LSYB

発電出力[50/60Hz]:
単相3線式200/220V 21.4/26.0kVA
三相4線式200/220V 400/440V 37/45kVA

リチウムイオンバッテリー投光機

点灯中の騒音や排気ガスが無い
クリーンな投光機

カートリッジ式リチウム
イオンバッテリー2個使用



運転時間とバッテリー残量が
操作パネルで一目瞭然!



PL-241SLB

ランプ消費電力:LED 237W
全光束:22000lm
マスト最大高2835mm

LED
237W(最大)

全光束
22000Lm

連続運転時間
約9時間



ガソリンエンジン溶接機

アイドリングストップ機能で
燃料消費量を大幅に削減!



GAW-190ES2

溶接電流範囲:30~190A
溶接棒:φ2.0~4.0mm
交流電源(50/60Hz):単相100V 3.5kVA

炭酸ガスエンジン溶接機

炭酸ガス / 手溶接 / ガウジング
3つのモードで最大400A出力

溶接電流 **400A**
(炭酸ガス/ガウジング/手溶接)

交流電源
三相 **15 kVA**



余裕のエコベース容量
燃料 40L
潤滑油 4.4L
冷却水 3.5L
総重量 47.9L

エコベース DCW-400LSE

炭酸ガス溶接 / 手溶接:50~400A
ガウジング:100~400A

エンジンコンプレッサ

アフターラ / アフターオーマ内蔵
電子制御で低燃費&低騒音

0.01MPa単位で
吐出圧力を
設定できます!



エコベース DIS-80VPBE-D

吐出圧力:0.70~1.27MPa
吐出空気量:7.8~9.3m³



HITACHI

Reliable solutions



その手で、革新を操れ！

Be an Innovator

意のままに、力強く、素早く。

ZAXISの魂を受け継ぐ、新スタンダード

新型ZAXIS-7シリーズが、ここに誕生！



7型特設サイト



7
SERIES

12t ~



ZX120 /
ZX135US / ZX135US0S

20t ~



ZX200 / ZX225US /
ZX225USR / ZX330

ICT



ZX135USX /
ZX200X / ZX330X

日立建機日本株式会社

関東支社
業務グループ

〒340-0004 埼玉県草加市弁天5-33-25
TEL 048-933-0171

URL <https://japan.hitachi-kenki.co.jp/>

AIRMAN®



ホイール/クローラ式
高所作業車
ENTL/ENCLシリーズ



リークガード
エンジンコンプレッサ
PDS-L/PDS-LCシリーズ



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



モータ駆動
スクリュ
コンプレッサ
SMSシリーズ

豊かなまち、豊かなくらしを支える

AIRMAN®

信頼に応えるラインナップ

わたしたちAIRMANは創業から80余年、
建設・産業機械のリーディングカンパニーとして、様々な現場をサポートしています。
お客様のニーズに応える製品を取り揃え、課題を解決するパートナーであり続けられるように、
開発・製造に全力で取り組んでいきます。

リース・レンタルをお考えなら、信頼と実績の「AIRMAN」をご指定ください。

北越工業株式会社

ホームページ▶ <https://www.airman.co.jp>



東京支店 / 東京営業課

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル8階
TEL:03-3348-8563 FAX:03-3348-7241



パイロコンパクター
MVH-308DSC-PAS
 NETIS No. TH-120015-VE 転圧センサー

タンピングランマー
MT-55H

MVC-F60HS



MRH-601DS
 低騒音指定番号
 5097



FX-40G/FU-162A

MCD-318HS-SGK



低騒音指定番号
 6190

三笠産業株式会社
 MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本社 / 〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町1-4-3 TEL: 03-3292-1411 (代)

大阪支店 TEL: 06-6745-9631 北関東営業所 TEL: 0276-74-6452 中国営業所 TEL: 082-875-8561 沖縄出張所 TEL: 080-1013-9328
 札幌営業所 TEL: 011-892-8920 長野出張所 TEL: 080-1013-9542 四国出張所 TEL: 087-868-5111
 仙台営業所 TEL: 022-238-1521 中部営業所 TEL: 052-504-3434 九州営業所 TEL: 092-431-5523
 新潟出張所 TEL: 090-4066-0661 金沢出張所 TEL: 080-1013-9538 南九州出張所 TEL: 080-1013-9547

TIACK
 TRUCK TECHNOLOGICAL SUPPORT

ヘリマシステム

IWARE
 IWARE INDUSTRIAL CO., LTD.

草刈剪定機

PACTEC

オイルパン



ユアサ商事株式会社

建機本部



複合専門商社グループ

産業とくらしの情報プラットフォーム

Growing Navi

<https://www.growingnavi.com>



北海道建機PT	TEL (011)863-0160	中部建機部(北陸)	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)	TEL (025)287-4721	九州建機部	TEL (092)474-6431
関東建機部(静岡)	TEL (054)255-3123	九州建機部(沖縄)	TEL (098)876-2192
中部建機部	TEL (052)779-8150		

トーケン

6輪台車

Genie

高所作業車
 GS-1932 E Drive

ESS
 Security Solution Company

ドライブレューダー
 EM1



WISEMAN 株式会社 ワイズマン

日本建機レンタル総合補償制度 指定代理店

賠償責任保険 動産総合保険 自動車保険 その他各種損害保険 生命保険

企業も個人も 守いがあるから攻められる！ いつも近くに「ワイズマン」

(東京支店) 〒103-0004
東京都中央区東日本橋3丁目11番11号 東日本橋Y'sビル7F
TEL03-5623-6455 FAX03-5623-6488
(横浜本社) 〒231-0041
神奈川県横浜市中区吉田町72番地 サリュートビル5F
TEL045-243-5400 FAX045-243-5333



MST110C

最大積載量 11,000kg
運転質量 14,200kg
全長 6,350mm
全幅 2,850mm
全高 3,160mm
排ガス基準 2014年規制

MST110CR

MST110CR

最大積載量 11,000kg
運転質量 16,000kg
全長 6,000mm
全幅 2,980mm
全高 3,280mm
排ガス基準 2014年規制

MST110C

MOROOKA
株式会社 諸岡

茨城県龍ヶ崎市長兵衛新田町 358
TEL.0297-66-2111 (代表)
<https://www.morooka.co.jp>

北海道営業所 TEL.0144-55-8888 中部営業所 TEL.0749-82-6277
東北営業所 TEL.0228-58-3776 中国営業所 TEL.0868-29-2200
関東営業所 TEL.0297-86-9043 九州営業所 TEL.096-358-8030
北信越営業所 TEL.025-375-1212



ENGINES FOR SPECIALISTS



いかに限られた時間で納得のいく仕事を成し遂げるか。

それが、現場のスペシャリストたちの目的だ。

ヤンマーの建設機械は、自社製エンジンを、

高いクオリティで油圧システムなどと連携。

小型ながらパワフルな馬力を持ちつつ、同時に安定性、微操作性も実現。

幅広いラインナップで、様々なスペシャリストたちの期待にこたえます。

ヤンマー建機は、スペシャリストの原動力でありつづける。

BUILDING WITH YOU

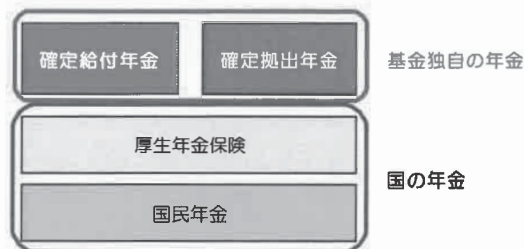
ヤンマー建機株式会社

- 関東営業部 〒362-0025 埼玉県上尾市上尾下998-1 Tel.048-778-4878
- 神奈川支店 〒243-0804 神奈川県厚木市関口103 Tel.046-246-2151
- 東京支店 〒362-0025 埼玉県上尾市上尾下998-1 Tel.048-774-6313
- 北関東支店 〒329-4214 栃木県足利市多田木町140-1 Tel.0284-91-3611
- つくば営業所 〒300-0844 茨城県土浦市乙戸1064-3 Tel.029-841-6760
- 甲信越支店 〒389-0802 長野県千曲市大字内川104 Tel.026-261-4101
- 千葉支店 〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町270-4 Tel.043-304-1611

www.yanmar.com

基金加入で 豊かな老後設計を

日本建設機械レンタル協会を母体とし、国の年金以上の給付を受けられることを目的に確定給付年金および確定拠出年金を創設。(既に、確定拠出年金を導入している場合は、確定給付年金<第2年金>を用意しています。)



加入期間3年以上で年金または一時金を支給

<モデル給付額>大卒、60歳定年、平均給与30万円(一時金ベース)



確定給付年金 160万円
確定拠出年金 160万円(想定利回り年2.0%)



年金で受取る場合、20年、15年、10年、5年から選択
20年支給年20万円(総額400万円)~5年支給年70万円(総額350万円)
※年金受給資格:『10年以上』または『55歳以上かつ3年以上』
で一定の年齢に到達後(60歳または60歳以上での退職時)に支給

安定した運営

令和3年度決算では必要な債務額103億円に対し、147億円の年金資産を有し約4割の剰余となっています。また、設定利回りも年1.5%としており、安定した無理のない制度・運営となっています。

福祉事業

結婚祝金・災害見舞金・死亡弔慰金の福祉事業を行っています。

※ご質問、ご相談は下記までお問合せください。
※何時でも個別に往訪いたします。ご連絡ください。

日本建設機械レンタル企業年金基金


〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町9-9
小網町安田ビル3階

TEL 03(3249)3871

日本建設機械レンタル協会正会員専用保険制度

～日本建機レンタル総合補償制度のご案内～

制度ラインアップ[®]とお支払いの対象となる事例

<p>総合賠償制度 (施設賠償責任保険、生産物賠償責任保険、積負業者賠償責任保険)</p>  <p>ユーザーが舗装工事中バックホーの操作を誤り水運管を破損させた。</p>	<p>動産総合保険制度 (動産総合保険)</p>  <p>建機をユーザーに貸出し中台風によりバックホーが破損した。</p>	<p>ダブルリース保険制度 (受託者賠償責任保険)</p>  <p>他社から借り入れた建機を自社に保管中何者かに盗まれた。</p>	<p>業務中災害補償制度 (事業活動総合保険)</p>  <p>リース建機の積み下ろし作業中、建機が傾斜し下敷きになってしまった。</p>
---	---	---	---

制度の特徴

- 日本建設機械レンタル協会の正会員のみが加入できる制度です。
- 保険料は全額損金処理が可能です。
※今後法改正となり変更となる場合があります。実際の税務処理については税理士にご相談ください。
- 団体のスケールメリットを活かした割安な保険料で高水準の補償をご提供します。
- 総合賠償制度では条件を満たせば「登録業者向け割引」が適用できます！
- ご希望の月からいつでも加入可能です。

※この広告は概要のご案内となります。詳しい内容については、取扱代理店または損保ジャパンまでお問い合わせください。

<ご参考> 総合賠償制度の保険金お支払い実績

※2021年10月1日～2022年9月30日までの1年間です。

保険金お支払件数	89件
支払保険金総額	約7,492万円
お問合せについて	
まずは有限会社ゼンケンまでご連絡ください！	協会の取扱代理店をご紹介します！
<p><取扱幹事代理店> 有限会社ゼンケン 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-11 東京ロイヤルプラザ620 (受付時間：平日午前9時から午後5時まで) TEL：03-6811-7413 FAX：03-6811-7414</p>	<p><引受保険会社> 損害保険ジャパン株式会社 営業開発部第一課 〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1 (受付時間：平日午前9時から午後5時まで) TEL：03-3349-3322 FAX：03-6388-0155</p>

SJ22-10458 2022/11/24

修理への誇り。

レンタル・郵送・修理のプロフェッショナル

わたしたちは建設機械のレンタル・修理・整備・運搬のプロフェッショナルです。お客様に安心・安全で、満足していただけるサービスを提供するために各建設機械メーカーの指定工場の認定を取得しております。



新品・中古クレーン・重機・建設機械の販売や売買、メンテナンス、板金、塗装・検査、レンタル（リース）まで、業界を熟知したスタッフが迅速・丁寧に対応致します。「価格が知りたい」「この部品取り扱っているか知りたい」など、何でもお気軽にご相談ください。

修理以外にもオリジナル製品の製作が可能
解体用大型散水機など



レンタル



輸送



修理



お気軽にお問合せください

株式会社 東部重機

〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-3

ヤフー、グーグルで検索ワード

048-797-5401

受付時間 8:00～17:30[日・祝日除く]

FAX.048-798-2913

動画ボタンで現場稼働動画が見れます



総合レンタル販売管理システム

レンタル百貨

※「レンタル百貨」は、株式会社アルタス情報システムの商標登録です。(登録第6117289号)

詳しくは Webで!

<https://www.rental-hyakka.com>

レンタル百貨

検索

出張デモ(無料)受付中

メールでのお問い合わせは「レンタル百貨」HPのお問い合わせフォームをご利用ください。



謹賀新年

旧年中は格別のご愛顧を承り
厚く御礼申し上げます
今後とも何卒よろしくお願いたします

株式会社 **アルタス情報システム**

本社 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-16-21 / 関東営業所 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-7-2 原ビル

レンタル百貨専用ダイヤル **06-6531-5855**

本社担当: 細谷・今井・三輪・射手矢

TADANO

Lifting your dreams

最高のパフォーマンスを 発揮する製品ラインアップ。

安全・品質・効率を追求し
みなさまのニーズにお応えします。



AT-320XTG

最大地上高: 32.0m
最大作業半径: 17.0m
架装対象車: 4.0t車クラス



限定中型免許対応
(車両総重量8t未満)

ZX294

最大地上揚程: 約10.0m
最大作業半径: 8.7m
つり上げ荷重: 2,930kg



株式会社 **タタン**

本社 / 香川県高松市新田町甲34番地 TEL.(087)839-5555(代表)
東京オフィス / 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) TEL.(03)6811-7298

東京支店 / 東京都墨田区幾田1丁目19-9(リバーサイド隅田・セントラルタワー9階) TEL.(03)6661-8320
千葉営業所 / 千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内) TEL.(043)498-3520
横浜営業所 / 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1 TEL.(045)936-2811

安心をかたちに、未来を確かなものに



企業のリスクマネジメントに取り組みおかげさまで46年

株式会社 **インシュアランス サービス**

本社・関西法人営業部 〒659-0094 兵庫県芦屋市松ノ内町1-10 ラリープ2F
関西営業1部・2部 TEL 0797-32-8080 (代表) FAX 0797-32-9385

関西営業3部 〒553-0004 大阪府大阪市福島区玉川1-8-10 UGビル4F
TEL 06-6225-0200 FAX 06-6225-0206

東京法人営業部 〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館4F
東京営業部 TEL 03-3356-3239 (代表) FAX 03-6893-4981

名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-6-5
名古屋錦シティビル10F
TEL 052-202-0811 FAX 052-202-0812

損害保険代理業
生命保険募集業務
リスクマネジメント関連サービスの提供

神戸支店 〒650-0035 兵庫県神戸市中央区浪花町64 三宮電ビル4F
TEL 078-325-1133 FAX 078-325-1122

保険クリニック
神戸芦屋店 〒659-0094 兵庫県芦屋市松ノ内町1-10 ラリープ2F
TEL 0797-32-8080 FAX 0797-32-9385
フリーダイヤル 0120-37-0471

保険クリニック
神戸三宮店 〒650-0035 兵庫県神戸市中央区浪花町64 三宮電ビル4F
フリーダイヤル 0120-01-1882 FAX 078-325-1122

振動応用技術で世界をひらく

VIBRATION SPECIALIST

バッテリートラック

排気ガスを出さないバッテリー駆動で最大斜度40°の傾斜や階段を昇ります。
積載重量は平地で最大1,000kg、斜面や階段で最大500kgまで運搬可能です。
また、超信地旋回方式を採用し、階段の踊り場など狭い範囲でも旋回できるので地下鉄工事やビル改修工事での建設資材運搬に最適です。



■バッテリートラック仕様

	TT-47	TT-66HS ハイストモーター	
トラック部寸法 (長×幅×高 mm)	1,207×762×364	1,651×762×349	
質量	345 kg	477 kg	
バッテリー	24V(12V×2)		
ブレーキ機能	無	有	
積載質量	平地	1,000 kg	
	傾斜面/階段	272 kg	500kg
最大登坂斜度	35°(傾斜面/階段)	40°(傾斜面/階段)	
移動速度	最高速	13.4 m/min	50 m/min
	低速	6.7 m/min	
コントローラ	有線/無線		
電池残量表示	有		
アワーメーター	有		
作動表示ランプ	オプション(サービスポート付)		
作動中ブザー	有		
角度センサー	有		
連続運転時間 (平地・無負荷時)	3.0h	1.5h	
充電時間	5.5h	8.5h	

コードレス高周波バイブレータ ECVシリーズ

従来型のコンクリートバイブレータはバイブレータを操作する人とは別にスイッチのON/OFFやコードの取り回しをする補助作業員が必要でした。しかし、バッテリーとインバータを一体化したコードレス高周波バイブレータを使用すればバイブレータを操作する人員一人で作業が完了します。また、電源確保や長いケーブルが無くなり、コンクリート打設作業前の段取りや作業終了後の片付けにかかる労力も削減できます。

■バイブレータ部仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	振動数(Hz)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量(kg)
ECV40AM 1.5M	250	36	8.7	200	Φ43×255	Φ33×1,500	4.8
ECV40AM 3M						Φ33×3,000	5.9
ECV40RM 1.5M					Φ43×277	Φ33×1,500	4.8
ECV40RM 3M						Φ33×3,000	5.9
ECV50AM 1.5M	400	36	14	200	Φ52×287	Φ33×1,500	5.6
ECV50AM 3M						Φ33×3,000	6.7
ECV50RM 1.5M					Φ52×304	Φ33×1,500	5.6
ECV50RM 3M						Φ33×3,000	6.7

■バッテリー部仕様

型式	容量(Ah)	電圧(V)	使用可能時間(ECV40/ECV50)	充電時間	外形寸法(mm)	質量(kg)
PDC01	12	DC36	約100分/約60分	55~130分※	400×195×132	7
PDC1200	33.5	DC36	約300分/約200分	約360分	369×261×139	10

※使用可能時間は連続で運転した際の参考値です。バッテリーの充電状態や使用環境により変動します。

※PDC01の使用可能時間はバッテリー BL1860Bを4個取り付けた場合の時間です。

また充電時間はバッテリー2個を2口急速充電器 DC18RDで充電した場合の時間です。

※質量はバイブレータ部及びバッテリー BL1860B (PDC01) は含んでおりません。



EXEN 振動応用技術で、世界をひらく
エクセン株式会社

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

本社 〒105-0013 東京都港区浜松町 1-17-13

TEL 03-3434-8455 FAX 03-3434-1658

本社 TEL 03-3434-8455

札幌営業所 TEL 011-772-0861

仙台営業所 TEL 022-259-0531

東京建機支店 TEL 03-3434-8451

中部支店 TEL 052-775-5155

大阪支店 TEL 06-6831-3008

広島営業所 TEL 082-278-6868

九州支店 TEL 092-586-1200

優れた吸音・遮音性に加え軽量化を実現した

次世代型防音シート エコーバリア H9



紹介動画



最大 38.5dB
の減音効果



優れた吸音率
(最大 97%)



約 5.3kg の
軽量モデル



完全防水
紫外線カット



短時間での
設置が可能



PVC 採用による
優れた耐久性



防火性



防霜性

お問い合わせ先



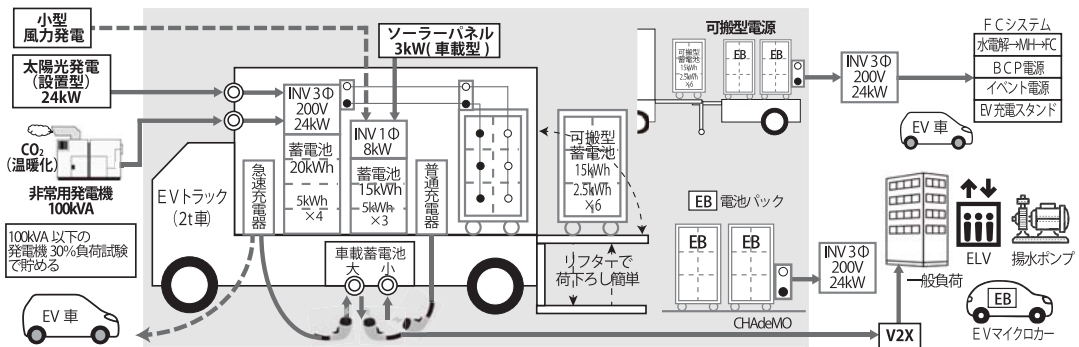
伊藤忠TC建機株式会社 建機営業部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-13-7 PMO 日本橋室町
TEL. 03-3242-5024 / FAX. 03-3242-4037 URL. <https://www.icm.co.jp/>

D2X「でんまる君」MiRAi で電気を「貯めて・大事に・使う」 「負荷試験改革!!」スタートいたします

電力供給システムで負荷試験電力を再利用!! CO₂(温暖化)を STOP!!

D2X-2-150「でんまる君」MiRAi(145kWh ~) 2t 車搭載タイプ



仕様

- ・製品名: D2X-2-150 (蓄電池容量: 145kWh ~)
 - ・INV: 3Φ200V, 24kW (1時間充放電可)
 - ・LIB: 40kWh(5kWh×8)
 - ・INV: 1Φ3W200V, 8kW(2時間充放電可)
 - ・LIB: 15kWh(5kWh×3)
 - ・PV入力: 太陽光パネル 3kW 標準装備
 - ・LIB: 15kWh(2.5kWh×6)×6セット
- 90kWh 可搬型

活用

- ・三動力電源として、様々な用途で活躍します
- ・発電機の30%負荷試験に
- ・災害時の集合住宅のエレベーターや揚水ポンプの電源に
- ・BCP・イベント用電源、省エネ電力に
- ・EV充電ステーションに
- ・分散型電源として、無人島でも
- ・FCシステム電源に

株式会社辰巳菱機
〒136-0074
東京都江東区東砂 6-12-5
TEL:03-3648-3174

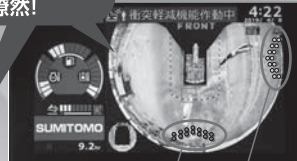


設立 50 周年を迎え
100 年企業へ!! **TATSUMI**

SUMITOMO

「見る」「知る」「止める」 住友建機はトリプルで現場安全を追求!

周囲270度をワイドにカバー
作動状況も一目瞭然!



赤色矢印 黄色矢印

**デモ機
をご用意!**

お近くの販売会社にご相談ください。

停止

減速

写真は旋回時の制動イメージです。

「危険は止めて防ぐ。」

現場の安全確保をサポートするために、住友建機では後方270度がひと目でチェックできるFVM、機械周囲の人を知らせるFVM2を続々採用。今回さらに、作業員と機械が接近した場合に、機械を自動で減速・停止する「FVM2+」を新開発しました。住友建機は先進予防安全システムの投入で、ショベルの接触事故リスクを低減します。



ぶつからないショベルへ。 「衝突軽減システム」をプラス!!

FVM2+は周囲270度をワイドにカバー、機械そばの安全ベストを着た人を検知。危険を検知した際に、機械を自動で減速・停止し、接触事故の発生を低減します。

衝突軽減システム搭載 お知らせ機能付 周囲監視装置

フィールドビュー モニター
FVM2+

SH200-7にオプション設定



ムービーで
今すぐチェック!



FVM2+は安全運転を補助する装置で、その検知・制御性能には限界があります。システムを過信せず、常に周囲の状況に気をつけ安全運転を心がけてください。周囲の状況・天候・機械の状態等により正常に作動しない場合や、十分に性能を発揮できない場合があります。また作業速度や姿勢、路面の状況等により、衝突を軽減できない場合があります。ご使用前には必ず取扱説明書をご覧ください。

住友建機株式会社 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower) ☎03-6737-2610
<https://www.sumitomokenki.co.jp>



毎週5,000台規模の アライオークション

取扱商材は一般建機に加え、フォークリフトや
農業機械などラインアップが充実

建機・農機は
火曜日開催

1,000台/週

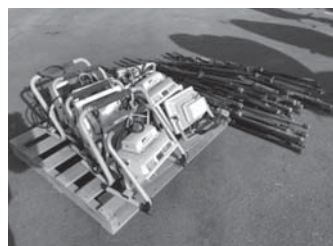
バントラックは
土曜日開催

4,000台/週

建機小物商材 (一部抜粋)

小型発電機	ランマー	プレート	水中ポンプ	コンクリート サンダー	電動鉄筋 カッター	ミニスプ レイヤー	生コン ホッパー
ジェット ヒーター	工食用 信号機	バキューム クリーナー	小型投光器	ハンマー ドリル	ベビー ホイスト	高圧洗浄機	電源コード

- 多種多様なバイヤー参加で、これまで費用を支払って処分していた機械にも価値を創出
- 既に多くのレンタル会社様から好評を頂いております。



全国出品会場 (栃木・大阪・福岡・仙台・川崎)

オークション見学も可能です。まずはお気軽にお問い合わせ下さい。



建機会場
〒323-0827 栃木県小山市神鳥谷2259-9
☎0285-39-8818

毎週火曜日開催

<https://www.araiace.jp/>

アライ建機

検索



一般鋼の約3倍の強度

耐摩耗鋼板の採用で 耐久性・軽量化・外観品質を向上。



4tリヤダンプ(耐摩耗鋼板仕様)



フラツティゲート[®](上開き式テールゲート)

- 耐摩耗鋼板(HARDOX)の採用で高強度・軽量化ボデーを実現。
- スチフナレス化でシンプルな外観と軽量化ボデーを実現。
- フラツティゲート[®](上開き式テールゲート)の採用で高い排出性を実現。



下開き式テールゲートも
ラインナップしています。

極東開発工業株式会社

本社 兵庫県西宮市甲子園口6-1-45 〒663-8545 TEL(0798)66-1000
東京本部 東京都品川区東品川3-15-10 〒140-0002 TEL(03)5781-9821

ホームページ・アドレス
www.kyokuto.com

- 北海道支店 ☎(011)251-5701 ●東北支店 ☎(022)236-6692 ●首都圏支店 ☎(03)5781-9825 ●北関東支店 ☎(048)668-7712
- 中部支店 ☎(0568)71-2231 ●関西支店 ☎(0798)66-1011 ●中国支店 ☎(082)232-8358 ●九州支店 ☎(092)471-1001

運転者の“まさか・うっかり”など
ヒューマンエラー防止を補助する
緊急ブレーキ装置(後進用)を
搭載した専用機

SAKAI

MASTERS OF COMPACTION

i-Construction



緊急ブレーキ装置(後進用) 搭載タイヤローラ

TZ704 Guardman



酒井重工業株式会社

TEL. 03-3434-3401 www.sakainet.co.jp

本社〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8 営業所 札幌・仙台・関東・名古屋・大阪・広島・福岡

専用動画へアクセスできます。
チャンネル内で「緊急ブレーキ」
を検索してください。



オートポンプユニット
RAU-4158A

NETIS 登録商品
QS-200056-A

**災害時の
緊急排水に！**

- ① 制御盤いらずで設置が楽
- ② 湯水時間、消費電力削減
- ③ 充実の保護機能で
長持ち、壊れにくい



11kW イチオシ!
8インチで
オートは
櫻川だけ!

出力：11kW
口径：8インチ
全揚程：10m
吐出量：4 m³/min
電圧：三相 200V
(50Hz / 60Hz)



全自動ピット式タイヤ洗浄機

Brush PIT

NETIS 登録商品
QS-200057-A

簡単
静か
で

通過するだけ
ノンストップ洗浄
現場を止めない



**故障が
少ない**



株式会社 櫻川ポンプ製作所

東京本社 〒134-0083 東京都江戸川区中葛西 6-18-8 2 階
大阪本店 〒567-8525 大阪府茨木市五日市 1-2-11
福井事業所 〒913-0038 福井県坂井市三国町テクノポート 2-5-5

TEL 03-5679-0861 FAX 03-3680-0382
TEL 072-645-5252 FAX 072-645-5253
TEL 0776-82-7862 FAX 0776-82-7938



サンフラワーライト

ハタヤLED照明最高照度



300W
全光束
36600
ルーメン

500W
全光束
70000
ルーメン



300W/LE-3005KD 500W/LE-5005KD

照明方向360度変更可能 多彩な取り付け方法
無段階調光ボリューム付

ハタヤ除菌照明シリーズ

照明を点灯するだけで銀イオンと光触媒の力で
「除菌」「消臭」「防カビ」ができます。



25W

全光束
1800
ルーメン



DLX-25型

照明ON/OFFスイッチ付
15灯まで連結点灯可能

100W

25W×4
全光束
7200
ルーメン



DLLX-100K型

360度全方位照射
8灯まで連結点灯可能

LEDテープライトシリーズ

使用場所に合わせて
フレキシブルに曲げられるLED照明



全光束
1400
ルーメン

1mあたり
両面発光

全光束
700
ルーメン

1mあたり
片面発光



LTP-10D型(両面発光10mタイプ)

最大50mまで連結可能

両面発光タイプ 発光色/白色 20m・10m・5m

片面発光タイプ 発光色/白色 20m・10m・5m
発光色/赤色・緑色 20m・10m

リン酸鉄リチウムLEDジューデンフックライト

発火・爆発が起こりにくい優れた安全性
充電サイクル約2000回の長寿命



全光束
3800
ルーメン

2段階Hi時



LEH-30BLP型

「リン酸鉄リチウムイオンバッテリー」採用
30W白色LED(明るさ2段階切り替え式)
吊り下げ・床置き・三脚スタンド取り付け可能
点灯時間Hi時約5時間 Low時約10時間 充電時間約6時間

三脚スタンド
取り付け(別売)



ハイブライトスタンド
型式/CBX-3N

段積みフラットリール

段積みすることで
省スペース化できます。



30
メートル

温度
センサー
内蔵



5段まで
段積み可能



DBN-30KBF型

分解が簡単なクイックリリース機構
オレールプラグ付

コードリール補修用巻き取り機

受注生産品

電線の面倒な清掃、
巻き取りの作業負担の軽減に。

50Hz
50rpm
60Hz
60rpm

回転速度



HWM-1W型

定格電流 1.3A(50Hz)/1.4A(60Hz)
電線に一定のテンションがかかるとスリップする安全機構付き

SINOBOOM

日本仕様 中国製高所作業車

「さらにクローラー式は揺動ローラ採用とHV機能搭載」

AB14EJ

1012E

0808E

0407SE

TB22JT PLUS

TB22JT Plus



同心機械株式会社

〒110-0016
東京都台東区台東2-20-13

TEL: 03-5829-4688
FAX: 03-5829-4687



工事業務に関わる建設業・工事業の皆様へ

会員優遇保険割引制度のご案内!

貴社業務において必要な

損害保険

(賠償保険・業務災害保険等)

50%割引

技術技能講習センター会員制度を開始に伴い、
会員の法人、個人事業主の方は割引が適用されます。
無料でご登録戴けますので、この機会に是非ご入会ください!

保険料削減例

Cシステム様(建築事業)

210万円 → 約140万円の削減
70万円

その他の見積実績

- I設備様(管工事業)
122万円 → 77万円(約45万円削減)
- Sテック様(プラント工事業)
140万円 → 88万円(約52万円削減)
- T設備工業様(管工事業)
195万円 → 99万円(約96万円削減)

当会にご入会いただいた事業者様は安全に対する意識が高く、重大事故が起きにくい優良な事業者様であるとの考えのもと通常ご加入するより大幅に割安な損害保険にご加入いただくことができます。また、通常ではご加入いただけない万が一のクレームに対して弁護士費用が補償される保険も独自で案内可能です。

その他にも会員様限定で様々な特典があります!

会員特典 1

リモート講習受講権限

厚生労働省通達に則り、開催可能な科目について実施いたします。特別教育【足場・酸欠・石綿・職長再教育・能力向上教育等】



会員特典 2

安全大会講話優待

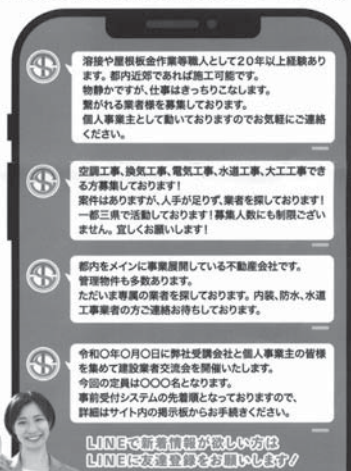
交通費等のみ出張
安全大会等において安全講話を承ります。(先着順)



会員特典 3

建設業専門の マッチングサービス

工事案件を受注したり、新たな協力業者様や、お手伝いいただける職人さんなどのマッチングサービスです。



新着情報はLINEでお知らせ致します!

会員特典 4

現場管理方法のアドバイス

交通費等のみ出張
所属の労働安全コンサルタント派遣により、現場の安全管理、監督業務等の課題について、現場に伺い現状を確認させていただきます。(先着順)



カンタン / ご登録方法

只今会員募集中です!

STEP 1

下記URL又は右のQRを読み込んでください。

▶ <https://tec-skill.com/welcome/>



STEP 2

会社情報等の必要事項を入力し送信してください。

登録簡単3分!

登録完了!

無料

※送信後にメールが届きます。送られてきたURLにログイン頂くことで完了致します。



お気軽にお問い合わせください!
技術技能講習センター株式会社



03-6914-9674

【受付時間】9:00~18:00
HP: <https://tec-skill.com>

環境調和をコンセプトに 建設フィールドに独自の技術をご提案します。

省エネルギー&クリーン環境の実現に荏原製作所は、技術でおこたえます。

エバラドライエアコン

●ACD25E型

エバラドライクーラ

●CD12E型 ●C20E型



エバラスポットクーラ クールワゴン

●CW1X型 ●CW2型 ●CW3型



エバラポータブルファン

●APM6型



エバラ連続中和処理装置

●NTN型 (脱酸ガス方式)
NTN-3NC/5NC/20NB



取扱商品一覧

- ・工事排水用水中ポンプ
- ・その他各種ポンプ
- ・ポータブルファン
- ・その他各種送風機
- ・仮設給水装置
- ・濁水処理装置
- ・中和処理装置
- ・泥水吸引装置 (バキューム)
- ・泥水脱水処理装置
- ・可搬式集じん機
- ・溶接ヒューム用集煙機
- ・洗浄機
- ・可搬式エアコン
- ・可搬式クーラ
- ・スポットクーラ
- ・クリーナ
- ・除湿機

エバラ可搬式除湿機ドライワゴン

●DW1A型

●DW2型



エバラ可搬式集じん機 ジェットマスター

●EJD1N型：単相600W
●EJD6E型：三相37kW
●EJD3H4E型：三相22kW
●EJD6FE型：三相37kW



エバラ工事排水用水中ポンプ

●口径：50～350A
●出力：0.4～185kW



エバラ可搬式溶接ヒューム用集煙機

●EJF1型



建機リース業界向け機器に関するお問合せと資料のご請求は下記へお願いいたします。



株式会社 荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11-1 TEL: (050) 3416-0880

○大阪 〒555-0001 大阪市西淀川区佃4-7-3 TEL: (06) 6478-4489

○福岡 〒812-0017 福岡県福岡市博多区美野島1-2-8 NTビル TEL: (092) 415-8333

○名古屋 〒451-0044 愛知県名古屋市中区菊井2-22-7 TEL: (052) 446-6721

○仙台 TEL: (050) 3416-4786 ○埼玉 TEL: (050) 3416-2028

事務局より②

油脂類の共同購入のご案内

油脂類の共同購入が三菱商事エネルギーおよびユアサ商事を仕入先として平成27年5月にスタートいたしました。我々レンタル業者にとって仕事柄油脂類の購入量が多く、それが経費上も大きな負担ともなっており、共同購入によるコストダウンは大きなメリットにもなります。

この共同購入への参加はあくまでも任意であり、希望される会員様はまず会社登録が必要ですが登録が購入を義務付けるものではありません。油脂類を購入する際、既存の取引先および両社の価格を比較検討しより有利な会社から購入すればよく、購入先の選択肢が広がることとなります。

登録会員には毎月末に翌月の価格表がメールで発信されますので油脂類の相場を知ることも可能となります。また、価格表に記載の油脂以外も協会会員価格で柔軟に対応できますので両社とご相談ください。

是非登録をご検討ください。疑問点等ありましたら事務局までご連絡をお願いいたします。

令和4年度 役員名簿

役 職	氏 名	会 社 名
支 部 長	小松崎 伸一郎	小松崎機械(株)
副 支 部 長	福 山 慎 一	双葉リース(株)
副 支 部 長	加 藤 浩 孝	(株)トーメイ
副 支 部 長	川 曲 幸 生	(株)タケカワ建機
副 支 部 長	後 藤 津 儀	(株)アクティオ
常 任 理 事	山 下 仁 和	アクト建機(株)
常 任 理 事	三 瓶 靖	(株)サンペイ
常 任 理 事	根 本 忠 康	(株)エービーリース機械
常 任 理 事	今給黎 宣 成	(株)イマギイレ
常 任 理 事	原 田 英 雄	(株)アールアンドアール
常 任 理 事	岡 添 雅 治	(有)茨城リース
常 任 理 事	西 村 直 樹	(株)鶴商メンテナンス工業
理 事	野 津 晃 司	西尾レントオール(株)
理 事	竹 内 伸 之	コマツカスタマーサポート(株)
理 事	野 本 芳 英	(株)共英
理 事	山 岡 武 市	(株)東京機材
理 事	岡 澤 真 澄	(有)岡沢機械サービス
理 事	市ヶ谷 昌 彦	朝日機械産業(株)
理 事	山 部 雄 経	信和リース(株)
理 事	中 尾 謙 一 郎	新光重機(株)
理 事	山 根 恵 司	(株)カナモト
理 事	響 太 郎	(株)レンタルのニッケン
理 事	鈴 木 康 友	鈴木機工(株)
理 事	小野寺 博 之	(株)東部重機
理 事	鬼 丸 謙 輔	(株)城南建材社
理 事	門 間 大 和	ユナイト(株)
理 事	高 橋 一	日立建機日本(株)
理 事	平 清 二 郎	西尾レントオール(株)
理 事	近 藤 洋 一	竹本機械工業(株)
監 事	黒 米 臣 行	(株)東リース
監 事	高 野 雅 夫	
賛 助 部 会 長	伊 達 康 二	(株)クボタ建機ジャパン
事 務 局 長	大 森 達 也	日本建設機械レンタル協会 東京支部

令和4年度 役員担当表

委員会	委員長	副委員長	委員				
総務・厚生	加藤浩孝	福山慎一	岡添雅治	山部雄経	山岡武市	岡澤真澄	市ヶ谷昌彦
			鈴木康友				
流通	後藤津義	三瓶 靖	根本忠康	今給黎宣成	竹内伸之	高橋 一	響 太郎
		野津晃司	山根恵司	門間大和			
教育・広報	川曲幸生	原田英雄	山下仁和	西村直樹	野本芳英	小野寺博之	平 清二郎
			近藤洋一	中尾謙一郎	鬼丸謙輔		
働き方改革	小松崎伸一郎	後藤津義	福山慎一	川曲幸生	山下仁和	三瓶 靖	今給黎宣成
			原田英雄	加藤浩孝	根本忠康	山根恵司	岡添雅治
			西村直樹				

部会	部会長	副部会長	委員				
大型建機	平清二郎	近藤洋一 吉川和宏	福山慎一				
賛助	伊達康二	宮崎真史 池田孝治					

協議会	代表						
東京	鈴木康友	東京地区理事					
千葉	西村直樹	千葉地区理事					
埼玉	黒米臣行	埼玉地区理事					
茨城	岡添雅治	茨城地区理事					
TRゴルフ会	会長：岡澤真澄 副会長：鈴木康友 幹事：君塚清良（伊藤忠TC建機）・河井浩輔（ヤンマー建機）・大森達也（東京支部）						

編集後記

新年あけましておめでとうございます。会員の皆様におかれましては健やかに過ごしのこととお慶び申し上げます。

2022年はサッカーワールドカップが開催され、日本代表の輝かしい戦歴も記憶に新しいところですが、2023年はラグビーのワールドカップの年です。こちらでの日本代表もまた見応えのある試合が観られるのではないかと、今から期待しています。

経済動向に目を移すと原材料の不足および高騰に起因する資機材の値上げ・長納

期化による影響を受け、経営に苦勞されている会員様も少なからずいらっしゃるのではないかと思います。現在も好転の兆しは見えていませんが、ぐっと我慢し次の跳躍に備えるよう前向きに取り組んでいきたいと思ひます。

東京支部も情報発信・交流会等会員の皆様へ有益となるよう活動していく所存ですので、引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。

末筆になりましたがご寄稿・広告掲載にご協力いただいた会員ならびに賛助会員各社には誌面にて御礼申し上げます。

教育・広報委員 鬼丸 謙輔

Ad index 79号広告掲載社

広告主名	掲載頁
関東鉄工(株)	42頁
(株)クボタ建機ジャパン	42頁
コベルコ建機日本(株)	43頁
(株)鶴見製作所	44頁
やまびこジャパン(株)	45頁
(株)NISSHO	45頁
デンヨー(株)	46頁
日立建機日本(株)	47頁
北越工業(株)	48頁
三笠産業(株)	49頁
ユアサ商事(株)	49頁
(株)ワイズマン	50頁
(株)諸岡	50頁
ヤンマー建機(株)	51頁
日本建設機械レンタル企業年金基金	52頁
損害保険ジャパン(株)	53頁
(株)東部重機	53頁
(株)アルタス情報システム	54頁

広告主名	掲載頁
(株)タダノ	54頁
(株)インシュアランス サービス	55頁
エクセン(株)	56頁
伊藤忠TC建機(株)	57頁
(株)辰巳菱機	57頁
住友建機(株)	58頁
荒井商事(株)	59頁
極東開発工業(株)	60頁
酒井重工業(株)	60頁
(株)櫻川ポンプ製作所	61頁
(株)ハタヤリミテッド	62頁
同心機械(株)	63頁
技術技能講習センター(株)	64頁
(株)荏原製作所	65頁
(株)NSD	表紙裏
(株)アールアンドアール	裏表紙裏
(株)アタッチリンク	裏表紙

会報第79号

発行 令和5年1月
発行者 日本建設機械レンタル協会 東京支部
東京都千代田区神田美倉町12-1
キャビル2階 (〒101-0038)
TEL 03-3255-0515
FAX 03-3255-0516

発行責任者 教育・広報委員長 川曲 幸生
印刷所 株式会社 文寿堂
東京都練馬区豊玉北1-23-4
TEL 03-3948-6631
FAX 03-3948-6617
表紙写真 角川武蔵野ミュージアム(撮影:大森 達也)

ヘルメット着用時に付着する 皮脂の汚れやニオイを分解！

洗淨・除菌・消臭

ヘルメットクリーン EWHC-02

スーパーアルカリオン水 e-WASH を
ヘルメット内部にミストで直接噴射！
約 3～5 秒で洗淨・除菌・消臭が完了！



EWHC-02
(本体 + 専用架台 + コンプレッサー)

スーパーアルカリオン水
給水タンク

マルチスプレーで拡散噴霧
フレキシブルに角度を調整

センターステージで
噴射&エアで水切り



HC-02 本体

Rチャンネル

「ヘルメットクリーン/EWHC-02」

使用方法動画
公開中！



スーパーアルカリオン水 『e-WASH』とは？

水道水を電気分解して生成した
スーパーアルカリオン水です。
成分は 99.83%純水、0.17%カリウムイオン。
pH12.5の水素イオンが充満している
強アルカリの作用によって
優れた『洗淨・除菌・消臭』効果があります。

レンタル業界のパートナー
株式会社 **アールアンドアール**

本社 〒279-0012 千葉県浦安市入船 1-5-2 プライムタワー新浦安 16F TEL: 047-316-4688

札幌営業所 苫小牧サテライト 東北営業所
大阪営業所 名古屋営業所 福岡営業所 水島営業所 営業開発課
東京営業所 神奈川営業所 埼玉営業所 袖ヶ浦営業所 多摩サテライト
東日本サービスセンター 西日本サービスセンター 北日本サービスセンター



株式会社アタッチリンク

解体用新品/中古機販売・リース・整備
関東最大級総在庫数常時1000台以上

新年もこだわりの中古機械続々入荷中です
お探しの解体用機械がございましたら
お気軽にご相談ください!

謹賀新年



流山工場
〒270-0145 千葉県流山市名都借118
TEL 04-7170-0992
<http://www.attach-link.co.jp>

