

NGP名誉顧問 大石一彦氏お別れの会が築地本願寺で営まれる

多くの参列者が別れを惜しむ

今年1月に79歳で亡くなった、NGP日本自動車リサイクル事業協同組合 名誉顧問の大石一彦氏のお別れの会が5月23日、築地本願寺(東京都中央区)で行われました。

小林信夫理事長をはじめとしたNGP組合員のほか、自動車リサイクル業界の関係者や親交のあった人たちが参列し、大石名誉顧問との別れを惜しみました。

また、懇親会場では大石名誉顧問の生前の写真がスライドショーで紹介され、思い出を振り返る和やかな会話が広がりました。

私たちNGPは大石名誉顧問の掲げた理念と志を忘れることなく、会員の結束力をより一層強め、リサイクル部品業界の成長と発展を目指してまいります。

お別れの会の会場となった、東京都中央区にある築地本願寺



小林信夫理事長は「私たちNGPマンにとって、大石名誉顧問の存在そのものが希望とインスピレーションの源でした。大石名誉顧問のカリスマ性は、まるで磁石のように私たちを引きつけました。大石名誉顧問のビジョンと情熱がなければ、今日の私たちはありません」と、大石名誉顧問の功績に最大の敬意を表した



長との出会いによって、人間としても会社としても成長することができたと、感謝の言葉を述べた



NGPチャーターメンバーとして、大石名誉顧問と共にNGPの発展に力を注いだ青木勝幸顧問は「生前、常に言葉にしていたことは「リサイクル事業者は、零細な企業で全員がスタートしたわけですから、みんな志を同じくする、1つになる必要があるのです」と、また「自動車の整備に関わる皆さまの本当のニーズはどこにあるのか、これを探り続けていくんだ」ということを語っていました。話し始めると、熱く早く話す人でした」と、その人柄を偲んだ



父に幸せな人生を与えてくれて、本当にありがとうございました」と、NGP組合員をはじめとした参列者に、心からの感謝の言葉を伝えた

佐藤幸雄会長は「大石名誉顧問と出会い、私の人生は大きな転換期を迎えることになりました。大石名誉顧問が私の会社に訪問され、「これからのリユース部品の流通はノートパソコンでやる」とお話くださいました。大石名誉顧問の夢を直接お聞きできたことは、私の財産です」と、大石名誉会長との出会いによって、人間としても会社としても成長することができたと、感謝の言葉を述べた



黙祷の後、組合員一同で大石名誉顧問が掲げた三大信条「1 お客様第一! 2 よりよい商品を! より正確に! より早く! 3 補修部品業界のリーダーたること!」を唱和



自動車リサイクル業界関係者や親交のあった多くの人たちが参列し、献花台に花を供えた

テーマは環境と調和する物流の未来

ジャパントラックショー 2024が5月9～11日の3日間、パシフィコ横浜（神奈川県横浜市）で開催されました。「環境と

調和する物流の未来」をテーマに、新しい時代を生き抜くための最新情報や最先端技術を発信するべく、155社・団体が出展

しました（来場者数は3日間合計で62,448人）。ここでは注目を集めた主要な出展内容を紹介します。



EVモーターズジャパン

今年発売予定のEV物流車「E1」と「E2」。独自技術「アクティブ・インバーター」を搭載しトップクラスの航続距離（約220km）を実現。普通免許（AT限定）で運転可能なで人手不足解消に貢献



スズキ

「スーパーキャリイ」と「エブリイ」を展示したほか、クラウド型車両管理サービス「SUZUKIFLEET」を紹介。メーカー・車種を問わず稼働効率を分析、生産性向上につなげる管理を提案



アルティア

純水精製システム「ALT3000i」。内部に充てんされているイオン交換樹脂によって、水道水から洗浄力抜群の純水を作り出す。洗浄後の水アカの心配もなく、作業負荷、環境負荷を改善



安全自動車

車両下部検査支援装置「VRIS」を参考出品。車両の中央部や部品の死角など、特に大型車では確認しにくい車両下部を、車両を通過させるだけで高画質撮影が可能。見たい個所の拡大もOK



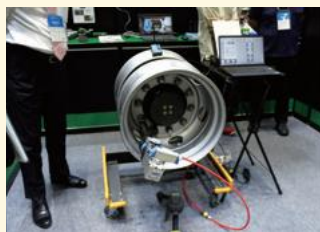
イヤサカ

充電式ナットランナーと自社開発のアプリで、ユーザーに対してトルク管理の重要性をアピールする取り組みを提案。アプリはどのホイールの数値であるのかをグラフィカルに示している



バンザイ

天井に内貼りして室温を平均5～6℃下げられる遮熱シート。特殊コーティングが施されており、錆移りもしない。涼しい空気を外部に逃がさない遮熱シャッターとの組み合わせが効果的



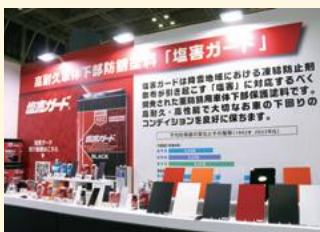
空研

中・大型車体のトルク管理システム「PTS-800ESL-K」は、最大9台の車両データ管理と出力が可能。リフトアップした状態であれば1人で締め付け作業を完了でき、人的コストも削減



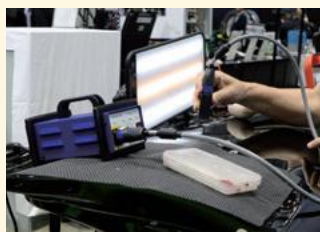
TONE

コードレスの電動タイヤレンチ「CNDT80series」を実演。設定トルクに到達すると自動で停止するため、作業者によらない均質かつ高精度（誤差±5%）のトルク管理が可能



イチネンケミカルズ

重防食防錆用車体下部保護塗料「塩害ガード」シリーズ。豪雪地域における凍結防止散布剤対応として、メンテナンス意識の高まり、車齢の伸びも相まって注目を集めた



グラスウエルドジャパン

安全自動車ブース内でデントリペアシステム「T-Hotbox PRO」やウィンドウリペアシステム「Zoom II」などを実演展示。アルミモールの汚れを落とす「ダイヤモンドポリッシュ」も紹介



本荘興産

今秋の発売を目指すトラック専用手洗い洗車ツール「WASHMANFOR TRUCK」をメイン展示。3.8m（10tトラックの高さ）まで伸びるブラシを新開発し身体的負担を軽減



ヨシノ自動車

「トラックを子どもが七夕の願い事に書く仕事にしたい」という想いを元に展開するカスタムパーツブランド「ファストエレファント」の車両展示やイベント実演などを展開



プレミアソフトプランナー

業界のDX化に向けた顧客管理システム「GATCH Marketing Cloud」を紹介。顧客車両管理や予約管理はもちろん、自動での集客メール配信や自社ホームページの作成機能を搭載



信越電装

リマニュファクチャリングを掲げる電装部品のリビルトメーカー。同社の製品はほぼ手作業で組まれ、新品と同じ基準で検査するなど、非常に高水準で製作される



ターボテクノサービス

業界で唯一リビルト可能とした可变ノズル（VGS）ターボチャージャーを展示。自社で部品の設計開発も行いながら、年間2万台以上のリビルトパーツを生産している



日本トラックリファインパーツ協会

トラックに特化した中古部品や廃車買取ポータルサイト「らくだネット」と協会の取り組みを紹介。同協会が扱う「リファインパーツ」の実物やテスターを展示し、活動を啓蒙した

令和6年度NGP提携リビルトメーカー合同会議を開催

リビルトパーツの販売促進に向けて意見を交換

NGP協同組合は5月22日、TKP品川カンファレンスセンター ANNEX（東京都港区）でNGP提携リビルトメーカー合同会議を開催しました。

冒頭、小林信夫理事長は「新車メーカーは為替の影響などにより利益が上がっておりますが、私たちアフターマーケット業界は依然として厳しい環境が続いております。皆さんと力を合わせ、明るい将来を作っていきたいと考えています。本日の合同会議が有意義なものとなるように、ご協力をお願いします」と挨拶し、業界の活性化という本会議の開催目的を改めて強調しました。

続いて佐藤幸雄会長は「理事長のお話しにもあった通り、我が業界にとって厳しい環境が続いております。一方、環境負荷軽減に向けて取り組む企業は増加傾向にあり、

循環型社会を目指すこれらの動きはリサイクルを事業とする我々にとって追い風だと捉えています。皆さんとしっかりと意見を交換することで、この厳しい環境を勝ち抜いていきたいと考えています」と、出席者に向けて積極的な意見交換を呼びかけました。

会議では、各種仕入実績データ、フロン

トマン・アンケート結果、新規提携リビルトメーカーの展望、リビルト製品拡販策、リビルトダイレクトシステムの現状、オールリサイクルパーツネットワーク、提携リビルトメーカーにおける今年度の取り組みなどをテーマとして議論し、今後の協力体制について確認しました。



第12回高機能素材Week2024 大阪、開催

素材及び関連設備機器の最新技術を披露

第12回高機能素材Week2024 大阪が5月8～10日の3日間、インテックス大阪（大阪府大阪市）で開催されました。

「Photonix-光・レーザー技術展-」、「接着・接合 EXPO」、「塗料・塗装設備展」、「フィルムテックジャパン-高機能フィルム展-」、「セラミックジャパン-高機能セラミックス展-」、「メタルジャパン-高機能金属展-」、「サステナブルマテリアル展」、「プラスチックジャパン-高機能プラスチック展-」の8つで構成され、全341社が出展しました。



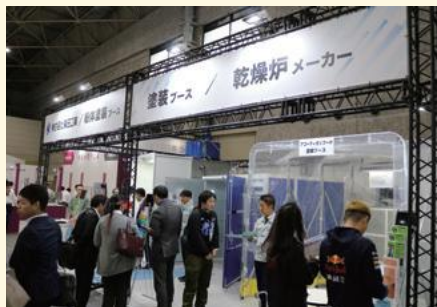
アンデックス

赤外線ヒーター「IR Heater」や簡易乾燥ブース「MERIT e-OVEN」を展示。川崎重工業と共同開発中の溶剤除去装置「SOLVENT CLEANER」を参考出品



関西ペイント

錆の原因となる腐食電流を抑制する建築用下塗り塗料「ルビゴール」を展示。微生物及び酵素の固定化技術によるバイオリファイナリーへの貢献をPR



栗田工業

循環式熱風乾燥装置「サハラ」やアコーディオン式塗装ブース、粉体塗装用集塵装置を紹介し来場者の注目を集めた

NGP 今月のCO₂削減量



リユース部品利用に伴うCO₂削減量

令和6年4月： **1,980t**

※自動車リサイクル部品産学共同研究会が、「自動車リサイクル部品による環境負荷低減効果の研究」の結果をもとに、NGPが販売したリユース部品の90品目（左右ある部品を含む115品目）を対象に算出した数値です。



リターナブル梱包材利用に伴うCO₂削減量

令和6年4月： **0.3t**

※リターナブル梱包材の利用に伴う削減効果はNGP協同組合独自のCO₂排出量削減の取り組みです。段ボールに代えて、専用梱包材を繰り返し使用することを前提に削減効果を算出しております。

NGP組合員 かわら版

第14回 自動車技術基礎研修会開催

自動車の構造を学び、 業務効率の改善及び商品品質の向上につなげる

第14回自動車技術基礎研修会が5月20～22日の3日間、(株)あいおいニッセイ同和自動車研究所・東富士センター(静岡県裾野市)で開催されました。

自動車車体の材料と構造、钣金塗装作業の概要、エンジンやブレーキ、オートマチックトランスミッション、駆動装置、サスペンションの構造などについて、座学と実技で学びました。

3日間の研修を終えて、(株)永田プロダクツの佐藤匠さんは「今回の研修では、普段の業務では教わる事ができない、とても貴重な体験をさせていただきました。エンジンやミッションに使われている細かな部品名称等も知ることができたため、今後仕事をしていくなかで、部品一つひとつの動きをしっかりとイメージし

ながら、今までよりも高品質な商品を生産できるようにがんばりたいと思います」と、新たな知識を得たことに喜びを感じています。

(株)マルトシ青木の増田克也さんは「研修で自動車の基本的な構造、各種部品の精密さ、様々な決まりごとを学ばせていただいたことで、改めて自分が携わっているこの業界の奥深さと重要性を実

感しました。部品の構造を正しく理解し、これからの業務に活かしていくことが、自分の責務なのだと思います」と、自身の仕事に対する責任感を深めていました。

(株)共伸商会の武石圭人さんは「研修で得た知識を活かして、良い商品を早くお客様へ提供できるように作業していきます」と、研修で学んだことを商品品質のさらなる向上につなげていく決意です。



(株)NGP、健康優良企業「銀の認定」を取得 職場の健康づくりを推進

NGP日本自動車リサイクル事業協同組合の関連会社である(株)NGPは、全国健康保険協会(協会けんぽ)東京支部に健康経営・健康づくりの積極的な取り組みが評価され、このほど健康優良企業「銀の認定」を取得しました。

「銀の認定」とは、協会けんぽが実施する健康優良企業認定制度において、同協会が定めた「評価基準と確認方法」に基づく審査により、80点以上の評価を得た企業に対する認定のことです。「銀の認定」取得を目指し健康経営に取り組むことで、従業員の生産性の向上、企業

価値の向上、労働災害の減少などの効果が期待できます。

(株)NGPでは、2022年9月に中堅・若手社員による「健康経営プロジェクト」を立ち上げ、全社員へのアンケート等により職場の現状を把握した後、2023年1月からは東京商工会議所の「健康経営アドバイザー」のサポートも受けながら職場の健康課題の抽出や問題の整理を行い、重点的に取り組む3項目として「運動機会の増進」、「食生活の改善」、「メンタルヘルス対策」を決定しました。そして、項目ごとのチームに分かれて具体的

な活動を開始し、専用の公式LINEアカウントで周知を図りながら取り組みを拡大してきました。こうした取り組みにより100点満点中94点の評価を得て、このほど協会けんぽ東京支部から認定証が交付されました。

(株)NGPは今後も本取り組みを継続するとともに、次の目標として健康経営優良法人制度(経済産業省が創設し、日本健康会議が認定)の認定取得を目指してまいります。



組合員情報変更

支部	会社名	変更内容	変更後	変更日
中四国	株式会社予洲商事	会社代表	代表取締役 岩崎 明美	2024年5月20日

訃報

令和6年5月3日、中四国支部組合員・株式会社予洲商事(愛媛県今治市)代表取締役 渡邊早苗(わたなべ さなえ) 様がお逝去されました。謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

NGP日本自動車リサイクル事業協同組合事務局

〒108-0075 東京都港区港南2-12-32 サウスポート品川4F
TEL:03-6705-1208 FAX:03-6705-1209
<https://www.ngp.gr.jp/>

株式会社NGP

〒108-0075 東京都港区港南2-12-32 サウスポート品川4F
TEL:03-6705-1212 FAX:03-6705-1201
<https://www.ngp.co.jp/>