

大阪建設機械リース協同組合賛助会員との懇話会

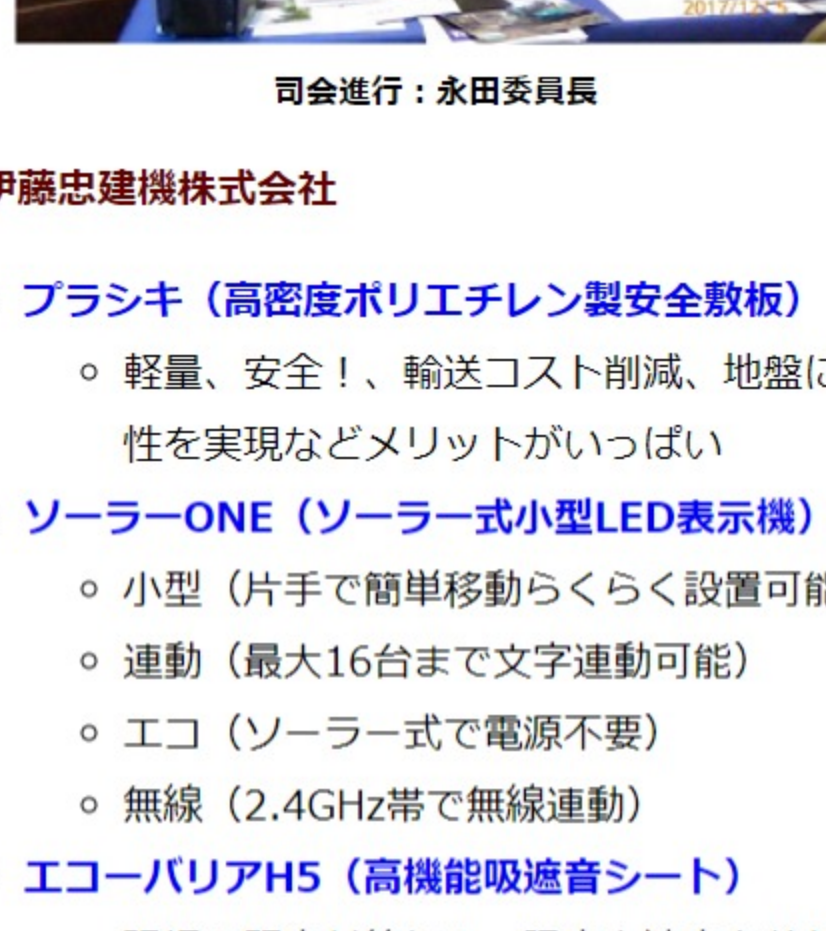
平成29年12月13日
総務委員長 永田剛志

平成29年12月5日（火）午後4時より大阪なんば湊町のホテルモントレ グラスミアハウス大阪にて賛助会員との懇話会を開催しました。

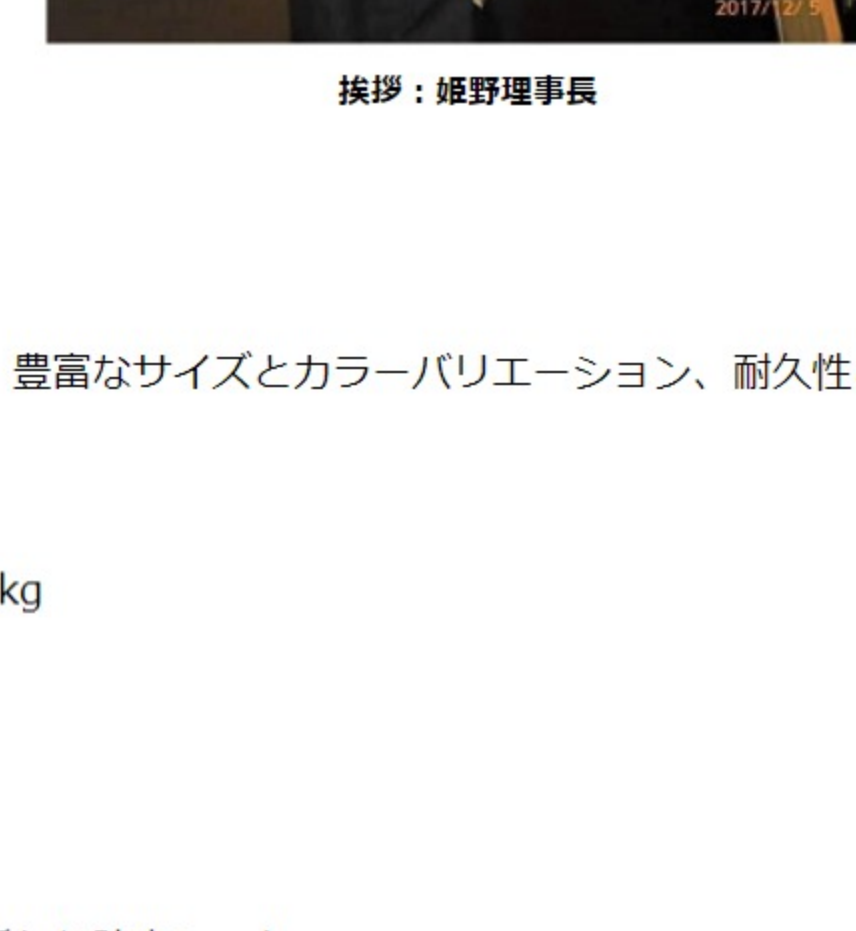
当日は正会員21社35名、賛助会員20社33名の総勢68名の参加をいただきました。

姫野理事長の理事長挨拶、ユアサ商事株式会社未広部長の賛助部会長のあいさつの後懇話会に入ります。

懇話会の議題として昨年に引き続き賛助部会各社による新製品発表及び製品紹介をお願いしております。



司会進行：永田委員長



挨拶：姫野理事長

1. 伊藤忠建機株式会社

・**プラスチック高密度ポリエチレン製安全敷板**

- 軽量、安全！、輸送コスト削減、地盤にじむ、豊富なサイズとカラーバリエーション、耐久性と復元性を実現などメリットがいっぱい

・**ソーラーONE（ソーラー式小型LED表示機）**

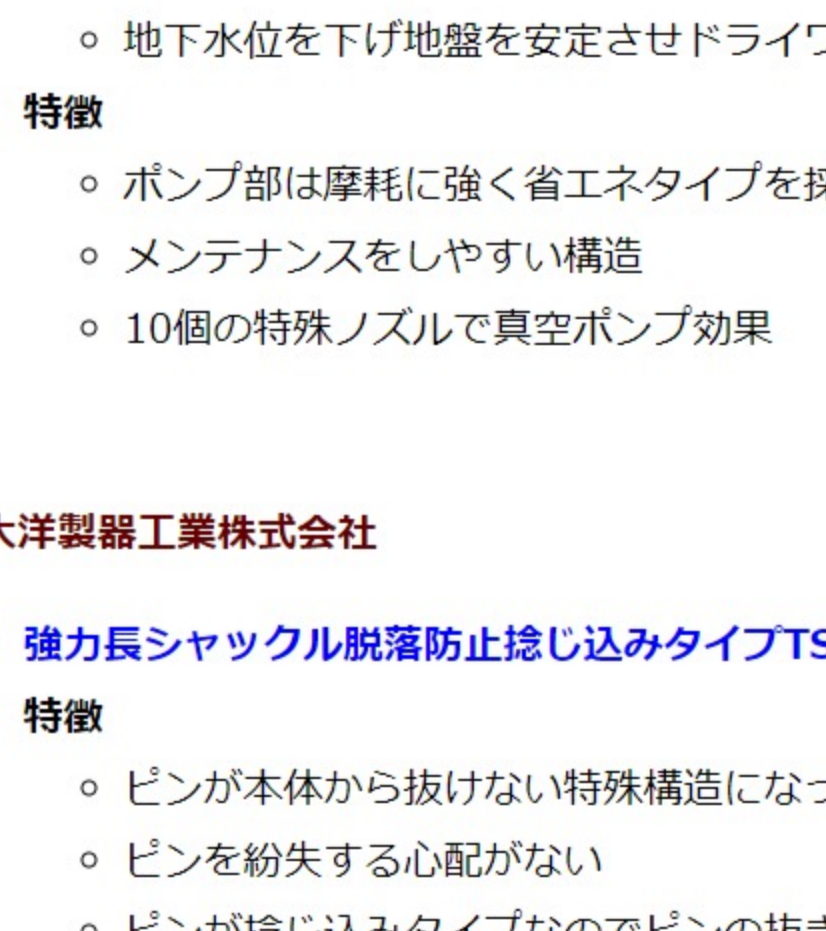
- 小型（片手で簡単移動らくらく設置可能）重量6kg
- 運動（最大16台まで文字運動可能）
- イコ（ソーラー式で電源不要）
- 無線（2.4GHz帯で無線運動）

・**エコーバリアHS（高機能吸音シート）**

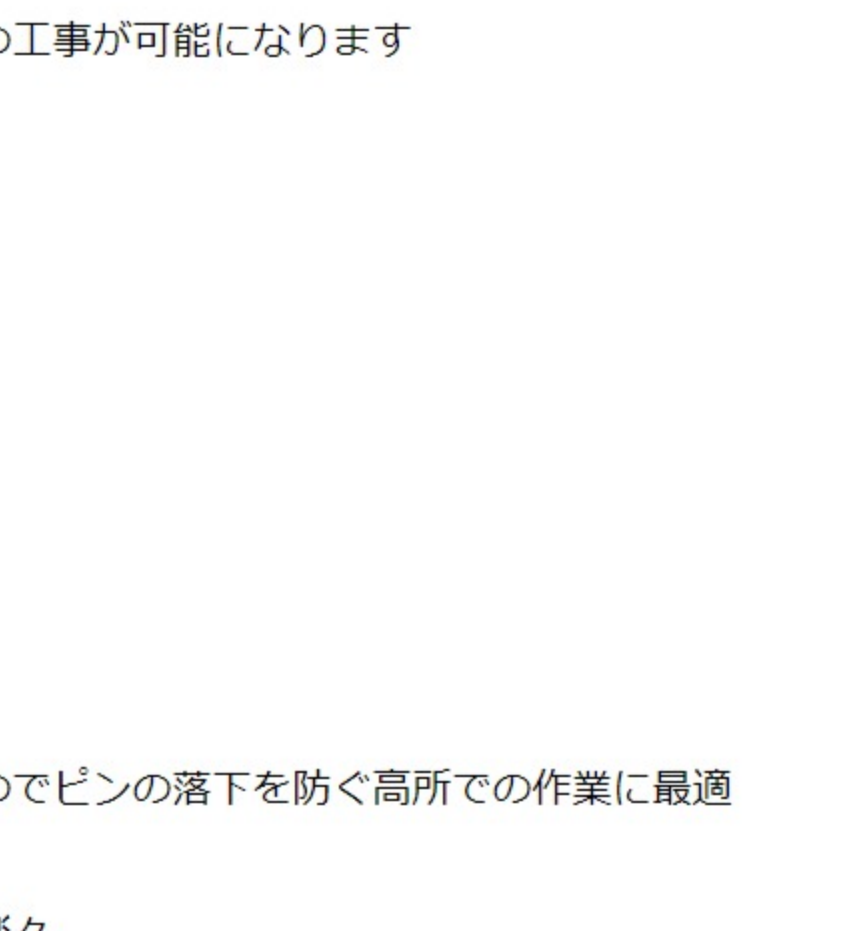
- 現場の騒音対策に！、吸音と遮音を兼ね備えた新たな防音シート！

・**ビタビカ（LEDバーライト）**

- 夜間の工事現場の照明や注意喚起に！



エコーバリア HS



簡易ウエル装置

2. 株式会社クボタ建機ジャパン

・**クボタミニパックホーU-30-6、U-35-6**

- 使いやすさをさらにグレードアップして登場
- 安全、快適、シンプル操作を高次元でスマートに融合
- 基本性能をくまなく追及したハイパフォーマンス
- 優れた整備性と耐久性が提供する心強い安心性能

3. 省株式会社桜川ポンプ製作所

・**簡易ウエル装置（VSE-2510）**

- 地下水位を下げ地盤を安定させドライワークでの工事が可能になります

特徴

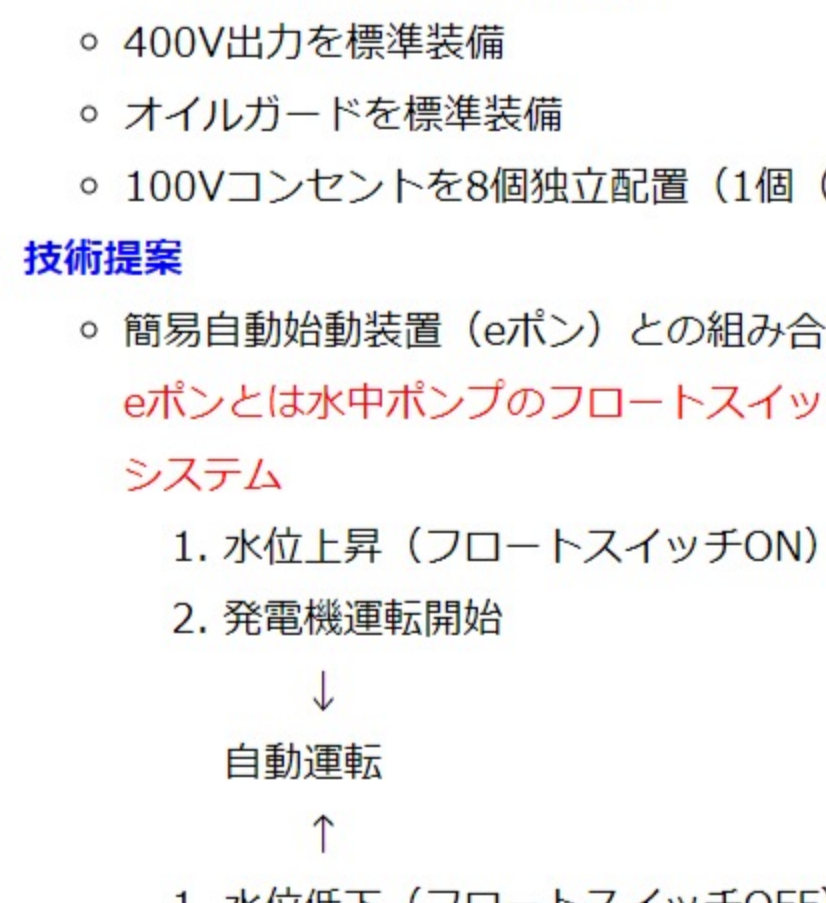
- ポンプ部は摩耗に強く省エネタイプを採用
- メンテナンスをしやすい構造
- 10個の特殊ノズルで真空ポンプ効果

4. 大洋製器工業株式会社

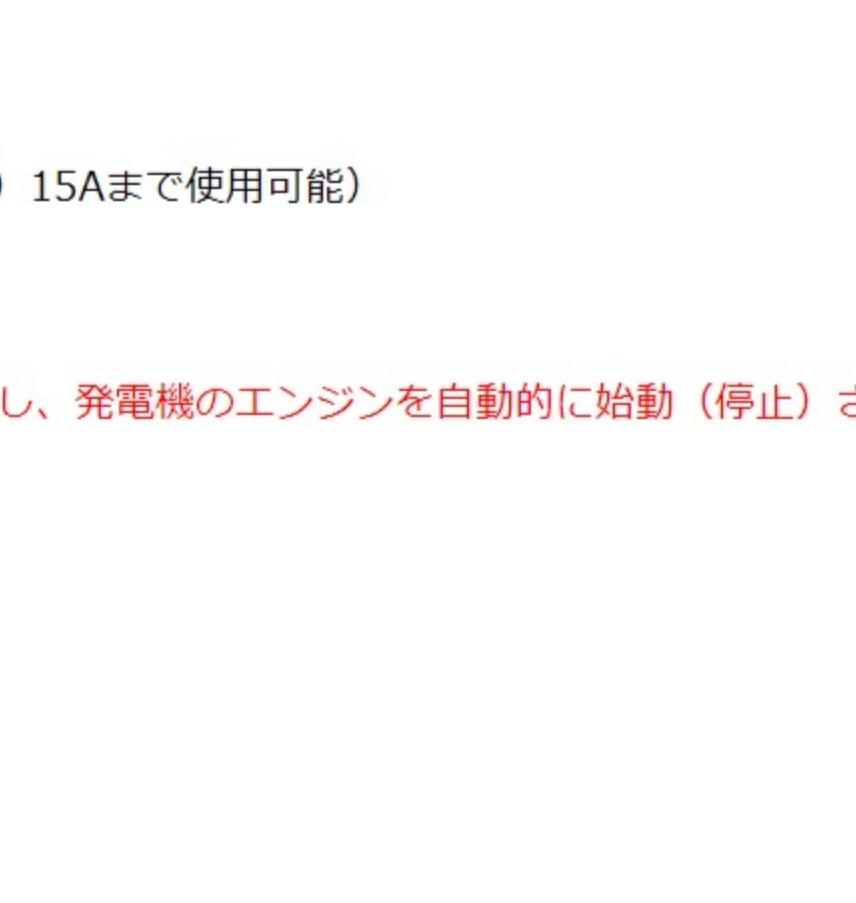
・**強力長シャックル脱落防止捺じ込みタイプTSLG型**

特徴

- ピンが本体から抜けない特殊構造になっているのでピンの落下を防ぐ高所での作業に最適
- ピンを紛失する心配がない
- ピンが捺じ込みタイプなのでピンの抜き差しが楽々
- 新カラーのイエローを採用
- （危険防止に、また通常の捺じ込みタイプ（オレンジ）との区別ができる）



脱落防止捺じ込みタイプ



日本で最初の可搬型発電機

5. テクトコンピューター株式会社

・**RENTAL HIT (EXPERT V4)**

特徴

- 新機能「日計表（総括表）（明細表）」
 - 日計総括表は、各拠点毎に日々の伝票枚数や売上を仮計算により算出します。
 - 日計明細表は、各機械毎に貸出先、価格をカレンダーに表示します。グロス商品にも対応しています。
- 新機能「粗利計算」
 - 毎月決算のイメージで、帳面計上を行うことにより、客先締日を問わず月間の売上、仕入の暫定金額を算出し、粗利計算を行います。
- 豊富な伝票処理を大幅に簡素化
 - 他現場への転用や機械の入換時に金額情報を維持し、月極調整時に自動計算します。
 - 得意先の月間2度継（客先決算や毎月2度継）にも対応しており、前回価格との調整もできます。
- 業務を幅広く網羅しています
 - （フロント）受注管理／（機材）在庫管理・修理明細管理／（運送）配車管理・庸車管理／（電算）請求管理／（経理）売掛管理／（営業）見積書・違算管理・移動管理（管理）利益（逆ザヤ）管理／日報管理（各部署）等
- 操作ミスや処理待ち対策
 - 集計／発行の確認ができ、請求書未発行や未集計の状態での更新時に確認要求を行います。
 - 同一機械の入庫入力前に出庫入力や入庫時に他現場への振分に対応しています。

・**ワイヤレスICタグハンディーライタXIT-250-G**

- RFIDハンディーターミナルを使った商品管理
- ICタグで情報の一元管理が可能になります

6. 日本車両製造株式会社

・**NES25TKLS (25KVA発電機)**

- 単相3線・三相同時出力可（切り替え不要）
- 単相3線式出力端子を独立配置
- 400V出力を標準装備
- オイルガードを標準装備
- 100Vコンセントを8個独立配置（1個（2口合計）15Aまで使用可能）

技術提案

- 簡易自動始動装置（eポン）との組み合わせ
 - eポンとは水中ポンプのフロートスイッチに連動し、発電機のエンジンを自動的に始動（停止）させる

システム

- 水位上昇（フロートスイッチON）

- 発電機運転開始

↓

- 自動運転

↑

- 水位低下（フロートスイッチOFF）

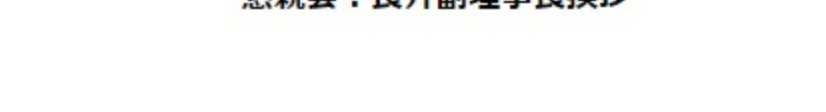
- 発電機（停止またはアイドリング）

- 水中ポンプ停止

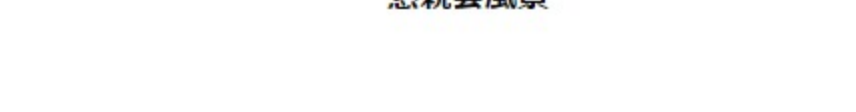
概要は以上のとおりです

最後に大阪建設機械リース協同組合総務副委員長の服部副理事長より中締めの挨拶をいただきました。

引き続き忘年会を開催ました。



懇親会：長井副理事長挨拶



懇親会風景