

復興状況、材料価格が話題に

関経・青年部会の10月例会



加御礼の言葉とごもに「今年には自然災害が多く、また復旧が進まな、世帯

もあり物流が中断され資材を搬送できないという話も聞いています。材料の問題では原材料価格の高騰および不足が資機への影響も継続してあるのではないかと懸念しています。大学受験は指定校推薦が終わり、これからAO入試が始まります。センタ一試験は今年度までで廃止となり、業種問わずに時代は変化し続いています。一つの例ではありませんが、業界でも変化は起この得る事ですので柔軟に対応する必要がありますかと思えます。皆様で力を合わせれば乗り切っていくべきですので、引き続きの

ご協力をお願いいたします」と挨拶。
肥田博之氏（丸善機工）の乾杯音頭で開宴。今年を象した自然災害からの復興状況や原材料価格の現状と見通し、東京オリンピック以降の現況手測などに関する情報・意見を交換した。

新井氏が優勝

オープンコンペ

朝経協例会（名見車運治会長・大和工業社長）の第六回オープンコンペが10月21日開催。中野一彦氏（ヒタチ）が将棋を極めて埼玉

浦川博之・川崎クリーンクロスで開催された。12名が参加。絶好の天気の中、楽しいプレイが行われた。プレイ終了後にはクラブハウスにて懇親会と表彰式が行われ、新井ア方式によるネット60・3で新井勝氏（アライバーツ）が優勝した。

「成瀬」▽優勝の新井勝氏（ネット60・3）。準優勝の飯島剛氏（田中熱工・同72・4）。3位・中野芳男氏（ヒタチ・同72・6）。▽ドラゴン・岡田和政氏（岡田製菓所） 徳原剛氏（マニアピン）新井勝氏、徳原剛氏、岡田和政氏、ワベスロー・飯島剛氏（右）。▽波島一博氏（丸善機工）が小波島川中川不三氏（大和工業）。

※同会は、2016年の春に第10回目を開催。元々は朝経地域の朝経協の朝経会ゴルフコンペであったが、諸事情で自然休止の状態にあつた。参加人数も減少した中、朝経協朝経会の委員多数の力から、活動を再開する。形でも、朝経協朝経会をスタートした。世代を超えた交流も求めた。

中性洗剤「クラスワン」PR

伸榮産業 ミリタリー展で

伸榮産業(株)（大阪府大東市新田西町1-10。今西忠雄社長）は10月15日、東京都新宿区のホテルグランドヒル市ヶ谷で



講師の竹元氏

開催された「第12回ミリタリーエンジニアテクノフェア」に出展。同日15時40分からは講演プログ

ラムにも参加を行い、同社が製造開発を行った安心・安全な高性能油分解

中性洗剤「クラスワン」の機能性をPRした。

同展は、一般社団法人防衛施設学会が主催、防衛省が後援となり、企業または団体など所有の技術で防衛施設への応用が考えられるものを産学官の関係者に広く紹介し活用することを目的に、同学会の一大行事と位置付けて開催されている。伸榮産業(株)では、環境

・人・生物に無害の高性能油分解中性洗剤「CLASS ONE（クラスワン）」を展示紹介。同製品は、人間が油分を食べても体内にあるリパーゼという酵素が加水分解しているため、油分が排出されないという思考の元に開発されたもの。油を非常に早く分解させる働きがあり、油を3〜7ナノメートルの極小状態

にし、水に溶け込んだ状態（ミセル化）にする。安定性を持つため、時間が経過しても再結合しないので床や配管に油が再付着する事なく、廃油にも油分が浮上しない。また、水道水とほぼ同等のpH数値7の中性で人体や環境に配慮されているなどが特長となる。同日15時40分からは講

演プログラムにも参加を行い、同社営業統括部長の竹元裕二氏が「環境・自然に無害な海上に流出した燃料を即座に分解し」を演題に講演。同製品の特長および海上用「クラスワンSea」について紹介を行い、国内で唯一、国土交通省が海上へ直接投与を認めた液体油分解剤であるとPRを行った。