



平成24年 理事長年頭挨拶 新年を迎えておめでとーございます。



年改まると覇気が満ち溢れ、災い転じて福と成るような気もする。

昨年の東日本地震、原発被害、タイの洪水騒ぎなど一年中、日本を困難の渦中に落とし続けた経済不安は現地の人たちは勿論、遠く離れた大阪、九州も巻き込んだ一年でした。理化学業界の災害不況も一部は有るでしょうが、世界の混乱を目にして、何らかの分岐点に差し掛かり進路を大きく変える運動不況ではないでしょうか。組合自体、50周年記念を皆様方の協力によって無事に終わり、大成功の余韻を長くかみ締めること

が出来ました。今年の2月に最後の技能検定が行われます。5月の総会では役員選挙もあります、進路を決める大切なチャンスです。組合員全員で責任を持ちましょう。参加をしてください。応援を肌で感じさせてください。今年こそは、健やかな年になりますように、願いが叶えられますように。

理事長 池田昭八

組合創立50周年記念式典・祝賀会

平成23年10月22日（土）にグラウンドアーク半蔵門にて組合創立50周年記念式典、祝賀会が開催されました。

昭和36年10月に当組合が創立されて、昨年で50年を迎えました。3月の震災以降、各方面で自粛傾向にありましたが、組合員、理事会からも節目の50年のお祝いを

開催したいとのご意見がありました。開催となりました。



組合員はじめ、98名が出席して、木下理事の司会にて式典が始まりました。池田理事長の挨拶、御来賓であります経済産業省関東経済産業局・久世尚史製造産業課長、東京都中小企業団体中央会・蔵本篤之課長、東京科学機器協会・矢澤英人理事長からのご祝辞を頂きました。また、団体表彰として組



合、組合功労者表彰として鈴木恒雄理事・遠藤幸一理事・橋本秀秋専務理事の三氏が表彰されました。

また、関東経済局より、TRGK青硝会も創立30周年として表彰され、中村剛代表幹事、青硝会員が受けました。さらに、永年組合員として、アートグラス・タケウチ、工藤理化製作所、サカイグラステック、ナカムラ理化、なかやま理化製作所、マイハラ製作所、松本理科器製作所の7社が池田理事長より感謝状を受けました。式典では、草野副理事長が御礼と挨拶をして閉幕となりました。



誉会長の祝辞、草野榮相談役の乾杯にて開宴となりました。創立30周年の青硝会は創立時からの写真画像を映し出しながらの活動内容が紹介されました。アトラクションにて、桐山時男理事の友人であるジャズバンド「O・G・Dー」と女性ボーカルにて素敵な演奏がありました。また、旭硝子さんからの食器とクオカードの大抽選会で大変に盛り上がり、組合事業所には「うすはりグラス」の記念品を贈呈して、鈴木恒雄理事の中締めに閉幕となりました。最後に準備段階から大変多くの方にご協力とお力添えを頂きまして無事に終了する事が出来ました。心より御礼申し上げます。

例会・講習会報告

11月8日(火) すみだ産業
会館に於いて講習会例会
が開催されました。

講習会では前回の例会
で説明のあった技術委員
会、青硝会合同技術講習会
のフランチ作製の模様が
動画にて詳しく説明され
ました。

動画の中では東京製作
所、寺田製作所、マイハラ
製作所及びアメリカでの
フランチ作成方法が紹介
されその長所短所も併せ

工業会だより

皆様には新年を元気に
お迎えの事心からお慶び
申し上げます。今年もどう
ぞよろしくお願ひ申し上
げます

平成二十四年、今年はず
年の組合創立五十周年に
続いて、工業会の第六十回
記念全国大会開催の年を
迎えます。

全国大会は昭和二十九
年(1954年)に大阪・瞭泉閣
で開催された初の東西交
流の会を後に第一回と呼
ぶ事にし、十年後の伊東・
川良別館での集まりで正
式に「日本理化学硝子機器
工業会・第十一回全国大
会」の名乗りを上げました。

て説明がありました。

例会では冒頭池田理事
長より「50周年式典は大
成功に終わりました」との
TRGK 50周年記念式典
の終了報告があり、その後
市川財務委員長より収支
報告がありました。

各委員長からの報告に
より今後の活動について
説明がありました。

来年実施の技能検定に
ついて学科、実技の日程及
び会場の案内がありまし
た。

毎年春の開催と全国各支
部が輪番で運営を担当す
るシステムもこの時に定
められました。

あれから五十年、全国大
会の開催を通じ全国の会
員が協力して結束を固め、
わが国科学技術の振興、業
界の発展に尽力して参り
ました。経済産業省、厚生
労働省との連携を進めて
来た「日本工業規格(JIS)」

「技能検定試験」等は全国
組織の業界団体の存在が
あって、初めて実施出来た
事業です。また、理事会の
活動と合わせた定期的な
交流は身近な情報の適格
な収集に大いに寄与して
参りました。

六十年の歴史の中で現
在ほど厳しい時代はあり



ません。業界の活性化に、
先人の努力で築き上げて
来た「日本理化学硝子機器
工業会」の存在を役立てた、
次の時代へ繋がる具体的
な振興事業の確立を願っ
て止みません

第六十回記念全国大会
は藤原会長の地元、京都支
部の担当で六月三・四日の
両日「リーガロイヤルホテ
ル京都」を会場に開催され
ます。有意義な大会の開催
をと藤原会長自らいろいろ
と知恵を絞っておられ
ます。どうか大勢のご参加
を頂きたいと存じます。

今年も変わらぬご支援
を賜りますようお願い申し
上げます。
(酒井 良治)

ガラス市報告

平成23年度後期のガラス市が10月1日~2日開催
されました。

- 売上げは
- 1日目 ¥344,710-
- 2日目 ¥269,360-
- 2日間の合計 ¥614,070-でした

ガラスワンポイント



注文先の、品物の受
け入れ検査が大変厳
しくなっています。
機能性、寸法精度は当
たり前ですが、たとえば、
冷却器の蛇管挿入時の傷
など、つなぎ箇所やスリ、
埃等の筋、水滴などの水垢
さましの高温中でのこす
れ傷等、数えればキリがな
いほどクレームの対象に
ある。昔の職人ならば、加
工中にできるささいな傷
だ。ふざけんじゃない文句
があるなら、目の前で壊し
てヤラーと叫んでいるだ
ろう。

今はそれでは通用しな
い。理化学硝子以外の分野
は長年耐え忍び技術の向
上を図り今日の繁栄をも
たらしている考えるべき
である。

ここは、本腰を入れて取
り組もうではありません
か。まず、発生しない、加
工方法を定着させ、クレ
ム発生した箇所は直す技
術を皆で研究しましょう。

私は今まで小さなアド
バイスを書いてきたが、今
回は皆さんから褒美の報
告を切にお願い致します。

(池田)

墨田区優秀技能者

この度、墨田区優秀技能者選考委員会の審査を経て、
「平成23年度墨田区優秀技能者」に八木原製作所・八
木原孝さん、片平製作所・片平安弘さんのお二人が決
定致しました。
大変おめでとう御座いました。
平成24年2月4日に墨田区・曳舟文化センターで表彰
式が行われる予定です。

大硝会第20回記念総会

平成23年度11月26日（土）28日の日程で第20回記念総会を四国にて開催致しました。

羽田空港を出発し1時間で徳島空港へ。

バスに乗りし鳴門公園、御厨人窟、室戸岬、高知城等を観光し、高知市内のホテル「土佐御苑」にて宿泊。2日目はホテルを出発し、坂本竜馬生家、桂浜、観光し、四万十川遊覧船に乗りし昼食、その後佐多の沈下橋を回り道後温泉ホテル

青硝会

青硝会は10月22日（土）TRGK50周年記念式典、青硝会30周年記念式典に出席し裏方作業のお手伝いを致しました。

お客様をお呼びしての式典の開催、裏ではやる事が山積みです。前回の例会にて決めておいた手順に従い青硝会員全員で取り組み何とか作業をこなしました。

かねてより発行予定だった「青硝会30周年のあゆみ」も前日まで編集作業におわれましたがこれも何とか滑り込みで間に合いました。

青硝会におけるの記念式典への取り組みは何とか成功したのではないかと考えております。

毎年恒例の東硝会との交流会を今年も行いました。親睦はかなり深まってまいりました。そろそろ次のステップに進んでも良い頃のように思いますので次回の青硝会担当交流会からはただの親睦交流会だけではなく何かイベントを考えていきたいと思っております。

例会・理事会報告

「茶波瑠」へ。同ホテルにて第20回総会を開催し、全員の賛成を受ける。

3日目は、伊予かすり会館から金比羅宮へ、12名中6名が本宮へ、かずら橋等を観光し、徳島空港を離陸し羽田空港に無事到着しました。



理事会

平成23年10月5日（水）すみだ産業会館

技術振興委員会

・11月例会にてガラス加工動画を説明
・技能検定に向けて準備を進めている

財務委員会

・平成23年度組合中期・収支検討について説明

業務委員会

・11月1日より一部素材値上げ予定についてAGCと話し合いの予定

福利厚生委員会

・11月6日第26回TRGKゴルフ親睦会開催

広報委員会

・10月7日硝子組合ニュース28号を発行予定

全国委員会

・第60回記念全国大会を平成24年6月京都にて開催、参加者を募集

ガラス市実行委員会

・10月1日、2日にガラス市開催

五十周年準備委員会

・TRGK50周年記念式典参加者の発表

大硝会

・通常総会を11月26日（土）28日、四国にて開催予定

青硝会

その他

・平成24年2月実施の技能検定受験者数を発表
・理事の定数について検討

例会

平成23年11月8日（火）すみだ産業会館

技術振興委員会担当講習会

・技能検定に向けての準備
・実技検定会場は（株）池田硝子を予定

財務委員会

・TRGK50周年記念式典収支報告

業務委員会

・旋盤用カーボン治具の製作を検討

福利厚生委員会

・AGC素材値上げ延期

広報委員会

・12月15日理事会、大硝会合同忘年会を開催予定

大硝会

・12月26日委員会開催予定

全国委員会

・1月6日硝子組合ニュース29号発行予定

ガラス市委員会

・来年第60回記念全国大会参加者募集

大硝会

青硝会

青硝会

・11月24日東硝会との交流会を開催予定

その他

・技能検定、検定員の発表
・1月6日賀詞交歓会参加者募集

理事会

平成23年12月15日（木）すき焼き「ひぐち」

技術振興委員会

・来年第2月実施の技能検定の説明

業務委員会

・AGCタイ工場の近況を報告

財務委員会

・50周年記念式典の収支報告

福利厚生委員会

・ゴルフ親睦会を開催

広報委員会

・新年会を鬼怒川温泉ホテルにて開催予定

全国委員会

・広報誌29号の発行

ガラス市実行委員会

・第60回記念全国大会表彰者の検討

大硝会

・来年第4月ガラス市開催、20周年

青硝会

その他

・総会を四国にて開催
・例会・活動内容説明
・技能検定1月29日筆記試験、2月5日実技試験をそれぞれ実施予定

青硝会創立 30周年記念式典

青硝会は準備委員会とともに式典の準備で当日午後2時に集合し準備を致しました。

受付の準備から始まり、記念品の準備、式典のリハーサル、来賓控え室の準備等々、青硝会の例会にて予め決めておいた手順に従って個々の青硝会員がその責任を全うしました。

3時30分に受付を開始、おいで下さったお客様を手順に従い誘導し、4時よりよ式典が開始です。

当初、青硝会代表はご来場の皆様と並んで座る予定でしたが「お客様を呼んでいる立場なので前に座るべし」とのお達しにより、なんだか場違いの場所に座らされました。

木下氏の開会の辞、池田理事長の式辞、ご来賓の祝辞、関東経済産業局長表彰と続き、いよいよ青硝会30周年代表挨拶です。

青硝会員に左右に並んで貰うの壇上での挨拶でしたが読み上げた紙が勸進帳だったのはちょっと秘密な出来事です。

式典は無事終わり祝賀会へと移ります。隣の会場

ですがスムーズに移行できるように式典にご列席の方々に誘導しました。祝賀会での青硝会の担当はその誘導と祝賀会から参加の方々の受付、創立30周年の挨拶、抽選会です。



創立30周年の挨拶は事前にスライドを用意していたのでそれを皆様に見て頂きながら「青硝会30周年のあゆみ」を詳しく説明しようかと当初考えていました。ところがすっかり忘れ簡単な挨拶と後はスライドを見て頂きました。その後OGDのバンド演奏の後大抽選会です。碓谷博康、寺田卓が担当し、どこで習得したのか慣れた手順で祝賀会場を大いに盛り上げていました。

大硝会鈴木氏の中締め、遠藤福利厚生委員長の開会の辞にて式典祝賀会が終了、その後は皆様にお土産を渡すのと名札を回収するのを手伝い会場の整理におわれ青硝会員全員が作業を終了したのを確認して解散いたしました。青硝会員はいつもの様に元気良く楽しそうにその作業をしておりました。至らない点は多々あった事と思いますが、ご来場下さった皆様方、本当にありがとうございました。

(中村)

第26回ゴルフ親睦会

平成23年11月6日（日）那珂カントリー倶楽部にてゴルフ親睦会が行われました。昨年の震災の影響により、およそ1年ぶりの開催となりました。

前回同様参加者は少なかったものの、白熱した戦いが繰り広げられました。

今回の優勝者は佐藤八重子さん。準優勝は酒井健二さんでした。



平成23年度後期 技能検定試験

平成23年度後期技能検定試験が行われます。

佐藤文彦首席検定委員、舞原治検定委員、橋本秀秋検定委員の3名にて厳正な試験となります。

学科試験は1月29日に中央工学校、実技試験は2月5日に株式会社池田硝子にて実施されます。

今回は1級・1名、2級・3名の合計4名が受験をして、日頃の仕事の成果と勉強の成果が試されます。

大変残念な事に、事業仕分けの一環にて受験者数の少ない「ガラス製品製造」試験は廃止となり、今回で最終試験となります。

3月には合格者の発表が有り、新たな技能士が誕生する事でしょう。

これまでの技能試験に対して大変多くの方のお力添えと実技試験会場の提供をして頂いた事業所に御礼申し上げます。



これからの組合行事

- ・三組合合同賀詞交歓会
1月6日（金）東武ホテルレバント東京
- ・新年会
1月28日（土）・29日（日）鬼怒川温泉ホテル
- ・理事会
2月24日（金）すみだ産業会館
- ・全国理事会
3月3日（土）ザ・ホテルベルグランド
- ・例会
3月23日（金）すみだ産業会館