

TOPICS
TOPICS
TOPICS
TOPICS
なかけんとピックス

平成18年度一誠会総会を開催
9月28日(木)
オークラアクトシティ浜松

9月28日(木)午後4時より、オークラアクトシティホテル浜松において、第27期平成18年度一誠会総会を開催しました。



多数の会員と弊社社員の参加、ならびに、来賓として清水銀行浜松支店鈴木総一郎支店長様のご臨席を賜わり、議事進行もスムーズに進み、予定通り終了することができました。

第二部記念講演は、静岡県立大学国際関係学部教授の高木桂蔵氏による「ふる里を見直す」という演題で講演がありました。印象深い内容は「その土地の昔から伝わる歌は、その土地の人達の祈り、願いが込められている。」というお話があり、遠州地方をはじめ各地のわらべ歌や子守唄など数々を披露してくれました。また、人生を捉え「未来から今を見よ。」との話。今現在、何をやっておかなければならないのかを未来から現在にさかのぼって見ておく必要があることを教えて下さいました。

第三部の懇親会も参加多数で、楽しく有意義な時間となりました。第27期総会にて役員改選がありました。新任の役員は左記の通りです。

- 会長 高木康生
- 副会長 (株) セントラルバイディング 花島隆是(株) マルハナ
- 理事 高柳誠 和興建材工業(株)
- 理事 川合浩隆 中部採石工業(株)
- 理事 立石恵三(株) タテケイ
- 理事 服部勝(株) 小楠接製作所
- 理事 松下行雄
- 監事 磐田瀝青舗材共同企業体 鈴木隆之 丸茂木工(株)

受賞・表彰

第43回全国建設業労働災害防止大会が10月5日札幌の北海道立総合体育センター会場で開催されました。安全衛生表彰式において、弊社社長中村信吾が個人の功労賞を受賞しました。

この賞は、建設業における労働災害の防止に著しく貢献した会社、工事現場、団体及び個人について、建設業労働災害防止協会会長から授与されているものです。



第33回静岡県建設業労働災害防止大会が9月20日しずきんホールで開催されました。平成18年度安全標語において2名の優秀賞の表彰者があり、土木本部の松本政也が優秀賞を受賞しました。受賞した標語は「気がついた そのとき摘み取る 危険の芽」です。



「アマゾンに夢を託して」
環アマゾン森林保護植林協会会長
長坂優先生
11月度社員総会講演

去る11月4日の弊社11月度社員総会において「アマゾンに夢を託して」という演題で、環アマゾン森林保護植林協会会長の長坂優先生の講演を拝聴しました。アマゾンは日本の13倍の面積があり、山や石もないところだということ。日本からの移民は1929年に始まり、当時はイエローモンキーと馬鹿にされていたが、一人としてアマゾンから逃げ帰った日本人はいないという話や、アマゾンの特産物である胡椒やコーヒー豆を入れるジュート麻は、日本人が持っていたものであるというお話など、たいへん興味深い内容のお話をいただきました。

長坂先生は昭和40年にアマゾンに移住し、以来未開の原始林の開拓に人生をささげ、現在は「地球人一人一木植林運動」を推進しています。先生のお話からは、電気もないアマゾンでの生活がいかに厳しいものであったか、現代の私達でもとて考えられないものであるという驚きと感動を得ました。地球温暖化防止のために京都議定書で二酸化炭素の排出権を規定し、私達も環境対策を実施しています。が、難しいのが実情であると思います。「地球の肺」と呼ばれているアマゾンの



熱帯雨林地帯の保護に少しでも関心を持ち、長坂先生の植林運動に協力できればと強く感じた講演会でありました。



アマゾンの「中村建設の森」

最大70メートルの無柱空間を
創造できる鉄骨構造工法
『YIPLASI工法』
新技術推進室 佐藤 晃俊

工場、倉庫、スーパーマーケットなどの施設で「この柱がないと利用効率がよくなるのに」また「この柱が邪魔して製造ラインが変更できず、無駄なスペースができてしまったくない」などとお施主様からの声を耳にすることがあります。柱をなくそうとすると、大梁が信じられないくらい大きくなってしまい、その結果鉄骨の重量が増大し、工事費が大幅に高くなってしまいます。

そんな問題を解決できるのが「YIPLASI工法」です。この工法については、鳥根県出雲市に本社を置く山本工務店が全国の施工実施権を持っており、今年の春先から全国の施工ネットワークを構築しようとして、地域の代理店を募集されておりました。当社は静岡県全域での施工可能な代理店としてこのネットワークに参加しました。

- さて、この工法の最大の特徴は次の5つがあります
- (1) 最大70メートルまでの巨大な無柱空間の創造が可能
 - (2) 最大在来工法との鉄骨使用量が30%軽減可能
 - (3) その上基礎工事費も最大25%削減可能

- (4) 当然、工期も通常の80%まで短縮が可能
 - (5) 全体工事費の削減も可能
- 『YIPLASI工法』は全部で8種類の特許工法がありますので、建物の用途、立地条件、意匠性など、ご相談の上それぞれにご提案をさせていただきます。今年着工予定の物件も数件あり、今後ご紹介をしていきたいと考えています。空間の可能性が広がるこの工法のお問い合わせは、



柱がなくすっきりとした店内