



発行所 社団法人 神奈川県造園業協会 横浜市中区常盤町2-10 仲光ビル2階 〒231-0014 電話 (045) 662-8793 662-1767 FAX (045) 662-4381 年間購読料 3,150円 (郵送料を含む) ただし会員の購読料は会費に含まれています。



http://www.kanagawazoen.or.jp

年頭のあいさつ

(社)神奈川県造園業協会会長 岸本和好



新年あけましておめでと
う御座います。

会員の皆様におかれまし
ては、新たな希望と抱負を
持つて新年を迎えられたこ
とと思います。

改めて当協会六百余社の
繁栄を願いつつこの協会の
運営に一層心引きしめ取り
組んで行きたいと思つてお



今泉 健寿氏 油絵

世紀は「環
境の世紀」
と言われ、

この様
な現象は、
地球規模
での環境
劣化が大
きな原因
とも言わ
れており
ます。

二十一
世紀は「環
境の世紀」
と言われ、
事業の削減、円高・株安
ヨーロッパにおける金融不

ります。
昨年、宇宙探査機「はや
ぶさ」が七年の年月をかけ
て六〇億kmの旅を終えて小
惑星「イトカワ」の構成物
質を持ち帰り、日本の科学
技術の高さを世界に示す明
るいニュースがありました。
更に、天皇、皇后両陛下
の御臨席を賜り神奈川県で
初めての植樹祭が開催され
ました。

産業・文明の発達は、生
活の豊かさを実現しました
が、反面公害問題、地球温
暖化やオゾン層破壊などの
地球環境問題を顕在化しま
した。昨年は天候不順で長
雨とゲリラ豪雨により各地
で災害が発生し、また、想
像を絶する猛暑が続き全国
的に熱中症による被害が多
発しまし
た。

この様な状況のなかで、
わたくしどもは、緑の果た
す役割と必要性を訴え、
「かながわのみどりを創り、
育てる」ことを基本理念と
して美しい県土、美しい景
観を創る専門技術を有する
団体として緑化事業の推進
に努めており期待もされて
おります。

この困難を乗り越えてい
くためには、これまで以上
に協会の体質改善と合理化
を図るとともに、部会・委
員会が研鑽を重ね新分野の
開拓と技術の向上を図つ
ていくことが重要でありま
す。

そのためには、これまで
蓄積してきた伝統技術・技
能を大切にしながら時代の
要請に応じた新しい技術の
向上に取り組んで参ります。
特に、時代を担う若い人
たちへの伝統的技術・技
術の継承が急務であり、昨
年神奈川県で開催されまし
た技能五輪全国大会に協会
として選手を派遣しました
が、今後も部会・委員会を
とおして人材の養成に努め
てまいります。

皆様におかれましては、
新たな抱負や願いを胸に新
春を迎えられたことと存じ
ます。年頭に当たり、皆様
のご健康とご多幸を心から
お祈り申し上げます。

先進力と協働力

夢と希望に
あふれた神奈川に



神奈川県知事 松沢成文

明けましておめでとご
ざいます。

この逆境にこそ会員が一
致団結して知恵と力を出
し合つて技術の向上を始め
様々な課題に取り組み協
会・業界発展のために努力
して参りたいと存じます。
どうぞ皆様の一層のお力
添えと関係各位のご指導ご
鞭撻のほどをお願い申し上
げます。

私が神奈川県知事として
2期目の重責を担わせてい
ただいてから、4回目の正
月を迎えました。この4年
間を振り返りますと、「現
地現場主義」の下で250
力以上の現場を訪ね、皆
様の生の声を伺いました。
そして、総合計画「神奈川
力構想」を着実に推進する
とともに、11の政策条例の
制定をはじめ、さまざま
先進政策を展開してきまし
た。

さらに、「地域経済の活
性化」では、インベスト
神奈川により5年間で総額
6、400億円を超える県
内投資を実現しました。今
年度からは、研究開発など
成長支援へ力点を移した新
たな企業誘致施策を実施し
ています。経済活性化に有
効な交通ネットワークも、
さがみ縦貫道路(圏央道)
において、昨年2月に県内
で初めて、海老名ジャンク
ションから海老名インター
チェンジの区間が開通し、
また、首都高川崎線におい
て、昨年10月に殿町から大
師ジャンクションの区間が
開通するなど着実に整備が
進んでいます。

また、「地球温暖化対策」
については、電気自動車(E
V)の普及など、地球温暖
化対策推進条例に基づく取
組みを進めています。EV
タクシの推進やEVバス
の技術開発など民間の取組
みも後押しし、EV社会を
神奈川から実現していきま

まず、保健福祉施策には
喫緊な課題として重点的
に取り組んでいますが、そ
の中でも「総合的なたばこ
対策」が挙げられます。全
国初の受動喫煙防止条例が
昨年4月に施行され、事業
者の皆様の対応も進みまし
た。都道府県で初めて「海
水浴場では喫煙場所以外で
は喫煙してはいけない」と
いうルールを導入し、たば
こをやめる卒煙塾の開講な
ど生活習慣の改善にも取り
組んでいます。

加えて、「人づくり」で
は、県立高校における日本
史教育の必修化や、模擬投
票の実施による政治参加教
育などのシチズンシップ教
育に取り組んでいます。産
業人材や福祉人材の育成な
ども着実に実施し、明るい
確かな神奈川を築くため
未来を担う人づくりを進め
ます。

「安全・安心まちづ
くり」は、警察力の強化や
県民の皆様と一体となった
活動により、刑法犯認知件
数が平成14年の19万件から
半減し、交通事故も大幅に
減少しました。全国で初め
て開設した「かながわ犯罪
被害者サポートステーション」
における犯罪被害者支
援の取組みも着実に進んで
います。

現在、地方分権改革が大
きな展開を見せています。
昨年、「関東地方知事会」は、
本県の提案で、国の出先機
関を廃止した場合の権限移
譲の受け皿を検討する協議
会を設置しました。県では、
この国のかたちや政治のあ
り方をより住民に身近なも
のに変え、個性豊かで活力
ある地域社会を実現するた
め、率先して取り組んでい
きます。

神奈川の「先進力」と「協
働力」を生かし、県民の皆
様のくらしの安心を支えな
がら、未来を見据えた先進
政策を進めることにより、
本年が、夢を育て、希望を
支え、活力を生み出す地域
社会の実現に向けて大きな
飛躍の年になることを期待
しています。皆様には、引
き続き、県政への温かいお
力添えをお願い申し上げま
す。

こうした政策は、県民の
皆様の協力なくして進める
ことはできません。今後も、
さまざまな分野で県民の皆
様との協働を推進し、協働
型社会・神奈川の実現を目
指してまいります。

「安全・安心まちづ
くり」は、警察力の強化や
県民の皆様と一体となった
活動により、刑法犯認知件
数が平成14年の19万件から
半減し、交通事故も大幅に
減少しました。全国で初め
て開設した「かながわ犯罪
被害者サポートステーション」
における犯罪被害者支
援の取組みも着実に進んで
います。

「安全・安心まちづ
くり」は、警察力の強化や
県民の皆様と一体となった
活動により、刑法犯認知件
数が平成14年の19万件から
半減し、交通事故も大幅に
減少しました。全国で初め
て開設した「かながわ犯罪
被害者サポートステーション」
における犯罪被害者支
援の取組みも着実に進んで
います。

こうした政策は、県民の
皆様の協力なくして進める
ことはできません。今後も、
さまざまな分野で県民の皆
様との協働を推進し、協働
型社会・神奈川の実現を目
指してまいります。

こうした政策は、県民の
皆様の協力なくして進める
ことはできません。今後も、
さまざまな分野で県民の皆
様との協働を推進し、協働
型社会・神奈川の実現を目
指してまいります。

こうした政策は、県民の
皆様の協力なくして進める
ことはできません。今後も、
さまざまな分野で県民の皆
様との協働を推進し、協働
型社会・神奈川の実現を目
指してまいります。

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 新倉 治 監事 | 古川 香 監事 | 松井 徹 専務理事 | 足立原 哲男 理事 | 富田 改 理事 | 原 茂弘 理事 | 木村 義広 理事 | 高橋 勇 理事 | 目代 久典 理事 | 笠原 三貴也 理事 | 渡邊 宣昭 理事 | 細野 仁 理事 | 大胡 周一郎 理事 | 大橋 清己 理事 | 長谷川 寿雄 理事 | 高橋 更一 理事 | 田野 井茂 理事 | 小川 名真 理事 | 今泉 健寿 理事 | 唐戸 正男 理事 | 川田 秀一 理事 | 瀧川 隆雄 理事 | 石川 龍二 副会長 | 小山 俊一 副会長 | 高橋 克明 副会長 | 根岸 俊昭 副会長 | 岸本 和好 会長 | 鈴木 一松 相談役 | 下田 勇 相談役 | 田澤 幸作 相談役 | 生駒 武敬 相談役 |
|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|

平成23年(2011年)
謹賀新年
社団法人
神奈川県
造園業協会役員一同

技能ルネッサンス! かながわ2010

〔第48回技能五輪全国大会・第32回全国障害者技能競技大会〕15万人の方々にご来場いただき、両大会とも大盛況に終了しました。

神奈川県商工労働局
技能振興・全国技能大会
推進課

神奈川県で初めて開催された「技能ルネッサンス!」(第48回技能五輪全国大会・第32回全国障害者技能競技大会)が十月十五日から十月二十五日にかけて開催されました。

両大会とも過去最高の受賞者数に

第48回技能五輪全国大会は、開閉式がパシフィコ横浜国立大ホール、競技はパシフィコ横浜、県立東部総合職業技術校など9会場で行われました。各都道府県から選りすぐられた二十三歳以下の青年技能者たち1028名がメカトロニクス、旋盤、自動車板金、家具、電工、洋裁、日本料理、美容、ウェブデザイン、フラワー装飾、造園など39職種で、技能レベルの日本一

技能五輪国際大会目指し

「造園」職種競技は、二十三日(土)と二十四日(日)の2日間パシフィコ横浜20街区で行われました。両日とも晴天に恵まれ、無事競技を終える事ができました。今回のかながわ大会は、来年(2011年)の十一月にイギリスのロンドンで開催される技能五輪国際大会の代表を決める大会でもあり、全国から選ばれた18チームが参加、レベルの高い熱戦が繰り広げられました。

神奈川県からは2チームが参加。(社)神奈川県造園業協会からは井上瞳選手と新里紹征選手が参加しました。また、外に広井勸選手(菊ヶ台デンコナガヤ)と辛島渉平選手(日本ガーデンデザイン専門学校)のペアが参加しました。

「造園」職種の結果については、別表をご覧ください。今回のかながわ大会の成功のために、各職能団体の皆様には多大なご協力をいただきましたことにお礼申し上げます。とりわけ、「造園」職種に関しては、昨年(2009年)のいばらき大会から選手が参加し、小松彩選手(安藤植木(株))がみごと銀賞を受賞し、続いてかながわ大会に2チームが参加し、その内1チー

第48回技能五輪全国大会造園職種参加に対するご尽力ご支援への御礼

ム(広井勸選手、辛島渉平選手)が銀賞を受賞する素晴らしい成績を残しました。技能五輪全国大会は、二十三歳以下の青年技能者の日本一を競う大会です。かながわ大会を目標に青年技能者の育成を進めた結果ではないかと思えます。今後とも、神奈川県としては、技術・技能の継承を進めるための施策を推進するとともに引き続き企業・団体等に対する選手育成・強化の支援を進めていきたいと思います。

第48回技能五輪全国大会が神奈川県で初めて開催されるに当たり、東京農業大学と連携を図り短期大学二年生の井上瞳さんと今年の卒業生新里紹征さんの男女ペアが参加しました。



作業風景

アが参加しました。参加するに当り今年の四月より横浜農業協同組合植木せり市場の一面をお借りして十二人の指導員のもと訓練に励んで参りました。その間選手や指導員に大変暖かい励ましとご指導並びにご寄付等物心両面にわたりましてご支援ご激励を賜り厚く御礼申し上げます。第48回技能五輪全国大会造園競技も十月二十五日にお陰さまで無事終了することが出来ました。これも偏りに横浜農業協同組合・指導員を始め関係各位のご尽力ご支援の賜物と心から感謝を申し上げます。



完成写真

と技能・技術の習得にご支援ご指導を賜りますようお願い申し上げます。略儀ながら失礼とは存じますが紙面をお借りしてお礼申し上げます。有難う御座います。 会長 岸本 和好

第48回技能五輪全国大会「造園」職種の入賞者

| | | | |
|-----|-------|------|----------------|
| 金賞 | 藤崎 賢博 | 山口県 | (有)岡部造園 |
| | 猪野 直紀 | 山口県 | (株)高山造庭園 |
| 銀賞 | 白石 拓也 | 福岡県 | (有)若松緑地建設 |
| | 森根 盛優 | 福岡県 | (有)若松緑地建設 |
| | 広井 勸 | 神奈川県 | (有)ガーデンコナガヤ |
| | 辛島 渉平 | 神奈川県 | 日本ガーデンデザイン専門学校 |
| 銅賞 | 枝元 大地 | 宮崎県 | 宮崎県造園技能士会 |
| | 木下 智博 | 宮崎県 | 宮崎県造園技能士会 |
| 敢闘賞 | 池田 雄樹 | 山口県 | 山口県立宇部西高等学校 |
| | 三原 眞子 | 山口県 | 山口県立宇部西高等学校 |
| | 池田 典史 | 長野県 | 文吾林造園(株) |
| | 伊藤 秀幸 | 長野県 | 文吾林造園(株) |
| | 野田 美光 | 茨城県 | 茨城県造園技能士会 |
| | 菱沼 翔太 | 茨城県 | 茨城県造園技能士会 |
| | 赤尾 英亮 | 長野県 | (有)アートランド |
| | 加藤 貴裕 | 長野県 | (有)藤本エクステリア |
| | 伊藤 竜太 | 広島県 | (株)西条庭園 |
| | 林 健太郎 | 広島県 | 風林造園 |

造園職種は二人一組で競技を実施。

出場者

一都八県関東甲信造園建設業協会協議会開催される。

会員数減少など意見交換、横浜で協議会

関東甲信地方の一都八県の造園建設業協会が集まり、当面の課題について話し合う、平成二十二年度関東甲信造園建設業協会協議会が十月十五日、横浜市西区のロイヤルパークホテル(ランドマークタワー内)において開催されました。

各都県の造園業協会の会長ら幹部が集まり、会員数の減少、後継者育成、行政機関への要望活動、広報・啓発活動など当面の課題について意見を交わしました。

会は岸本和好神奈川県造園業協会会長開会挨拶後、会議進行役として当番の岸本会長が議長に選出され、会員数減少の一因となつている会費、入会金の金額設定について、各都県から数度にわたる値下げや、受注規模に応じて設定している会費の算定方法などの見直しを図り、減少傾向に歯止めをかけることにも、入会促進に当たつていくことが報告された。

後継者育成は、各都県とも、高校、大学など学校と連携し、インターンシップの実施や、後継者育成のための部会を設置し、取り組んでいることが発表された。行政機関への要望活動は、より効果的な活動を図

るための工夫をテーマに話し合い、議員や他団体との連携強化、協会の認知度を高める努力や、継続した要望活動が大切などのアイデアがあがった。造園建設業の都県民への広報・啓発活動の取り組み状況が発表された。

今後この協議会の組織的活動と情報交換の場として事務局長レベルでの事務調整会議の設置が提案されました。

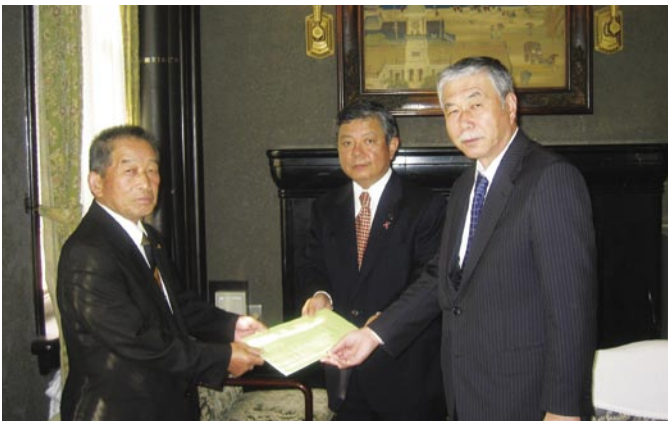
協議議題として、①協会会員の動向について②関東甲信造園建設業協会の連携強化・相互の情報交換について③後継者(若手技術者)の育成について④行政機関等への要望・陳情の実態について⑤緑化行政の推進における県議会や市民、関係団体等の連携・協同について⑥墜落防止装置等安全教育の実施状況について⑦技能五輪の協力体制について⑧「造園建設業」の理解を得るための広報・啓発活動等の取組みについて⑨造園CPD(技術者継続教育)の取組みについて提案された。



みどり行政に関する要望書 出先機関へ提出

「景気・環境対策として緑化関連公共事業の推進と受注機会の確保等」

- (社) 神奈川県造園業協会と(社) 日本造園建設業協会神奈川県支部共同で、十月十八日に古尾谷・黒川両副知事並びに池守県土整備局長・石黒環境農政局長を始めとする幹部職員に対し、平成二十三年度に向け、八項目について要望した。
- これを踏まえて十月二十七、二十八日の両日に行ったり、要望としては、
① 景気・環境対策として、また、計画的な社会資本の整備保全や災害への対応のためにも緑化関連公共事業予算の確保・増加と受注機会の確保
 - 都市公園の整備や既存都市公園の再整備、緑
 - 公園緑地及び道路、河川、港湾、住宅施設などのうち造園に関わる整備及び維持工事は地域の実情に応じて分離し造園専門業者に発注を、また、発注にあたっては技術の総合評価や工事実績、造園に関する各種資格所有者の技術力等の評価の考慮について
 - 社団法人日本造園建設業協会認定の街路樹剪定士の積極的活用について
 - 校庭及び養護施設の芝
 - 地への保全、緑化の推進と三浦半島への国営公園の誘致活動の積極的な促進について
 - 剪定枝・伐採木等発生材のリサイクル処理する中間施設の設置と施設への公的機関の技術支援の強化及びびりサイクル製品の公共事業への積極的活用等流通ルートの整備並びに財政支援について
 - 最低制限価格率の下限を90%に見直すことについて
 - 前記八項目を、横浜川崎治水事務所・土木事務所等県土整備局十二箇所、自然環境保全センター、県央地域県政総合センター等環境農政局八箇所、企業庁水道局寒川浄水場等計二十一年の出先機関に要望を行なった。



古尾谷副知事へ要望



星川副知事へ要望

⑥ 不正行為の防止と不良不適業者の排除するため業務実態調査と調査結果の入札制度への反映について



白井貴子講師

「かながわのみどりを創り、育てる」 講演会・集い開催される。

平成二十二年十一月三十日ホテル横浜ガーデンに於いて神奈川県の後援を得て、主催(社)神奈川県造園業協会、共催(社)日本造園建設業協会神奈川県支部、(財)日本造園修景協会神奈川県支部協賛により開催したところ、古尾谷副知事、池守県土整備・石黒環境農政局局長、田島神奈川県議会議員、三好神奈川県議会みどり議員連盟会長・同議員、神奈川県・横浜市等公園・緑化事業担当者、(財)神奈川県公園協会等関係団体や会員を含め百三十七名が参加。

講演の内容は、次の通りで大変有意義な示唆を頂きました。

自然と向き合い幼い時から木と何時も触れ合っていた。例えばピアノも小学校のテーブルや椅子も木でできていた。藤沢に生まれ森や海や田んぼに囲まれ自然を吸収し生活していた。それが40年近く経ち昔遊んでいた森や田んぼがなくなっている。身近な緑や自然を子供たちに残す開発の方法がなかったかの悔やまれます。20年前に南伊豆に三千坪の森を購入し、マーガレットランドと名づけて自然や環境を考え、何日も続く土砂降りの中、晴れ

に活力をもたらすため、関係者の一層の努力を期待する」と挨拶が述べられた。

次いで、シンガーソングライターの白井貴子氏(神奈川県環境大使)の「地球と遊ぼう」という演題で講演をいただきました。

講演の内容は、次の通り

ある羊は赤いスタンプ、ある羊は青いスタンプで色分けしていたのでその理由を尋ねるとチェリノブイリの原子力発電の事故により放射能汚染された羊を識別していると言われました。日本に戻り自然の大切さ、特に大地に触れたい呼吸することにより元気が癒しを得られることに気付かせられました。自論かも知れませんが人間は歩く木でないかと自然・緑・環境の大切さについて語られました。

また、ご自身も神奈川県環境大使、横浜市YES環境アンバサダーとして実

開会に当り小山副会長より、「二十一世紀は環境の世紀と言われる中で、我々が環境にどのように接していくべきかを大切に考えたい」と、また、神奈川県県土整備局環境都市部栗原参事より、「県内に備わる豊かな自然の魅力を引き出し、地域



神奈川県議会みどり議員連盟 三好会長挨拶



「かながわのみどりを創り、育てる集い」では、

岸本神造協会長による主催者挨拶により開宴し、神奈川県を代表して神奈川県副知事古尾谷光男様、神奈川県議会を代表して神奈川県議会議員長田島信二様の挨拶に続き神奈川県議会みどり議員連盟出席者の紹介後、代表して神奈川県議会みどり議員連盟会長三好吉清様より力強い励ましと業界の今後の更なる発展を祈念するとの挨拶に続き神奈川県環境農政局長石黒順一様の乾杯の発声で和やかな懇談となりました。

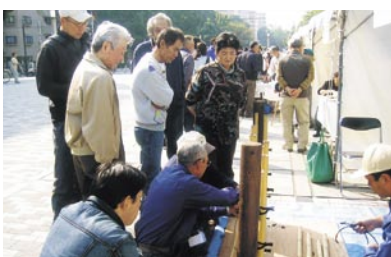
践されており。

講演者プロフィール
一九五九年藤沢市生まれ、フェリス学院音楽科卒業一九八一年デビュー「CHANCE」のヒットをきっかけに女性ポップ・ロックシンガーの先駆的存在に、一九八八〜九〇年二年間のロンドン生活を経て帰国後、NHK「ひるどき日本列島」レギュラー担当、二〇〇七年「地球」リリース、二〇一〇年「全国植樹祭」テーマソング「森へ行こう」リリース、全国植樹祭開催に尽力、日本放送八時三〇分白井貴子「遊ぼう! 楽しもう! 地球の音!」担当、神奈川県環境大使等として活躍、市川徹監督次回作「TAKAMI NE・アメリカに桜を咲かせた男の主題歌担当」

第十三回 横浜マイスター まつり開催される

十一月二十一日(土)主催横浜マイスター会・共催横浜市経済観光局のもと横浜市民文化会館・大通り公園で心こもった確かな技能をいつの時代にも語りつぎたいとの思いで開催された。

協会会員である横浜マイスター大胡周一郎氏が四ツ目垣実演と庭木手入れ相談を、荒川昭男氏が黒松の剪定とどうだんつつじを使つた刈込の剪定実演を行い熱心な質問・相談を受け好評を得た。



大胡マイスター 四ツ目垣指導



荒川マイスター 黒松の剪定とどうだんつつじを使用した刈込の剪定実演

刈払機取扱安全教育 講習会を開催

公園緑地部会・教育研修委員会共催で、刈払機作業における事故や災害を未然に防止するため、刈払機の適切な取扱等の安全教育講習会を二回に亘り実施した。

当日は、朝九時から午後四時まで関係法令や刈払機の構造・機能・取扱方法・振動障害予防・点検整備等の座学と実技作業を行った。

第一回講習会
日時：平成二十二年九月二十九日
会場：日産スタジアム内横浜市スポーツ医科学センター
参加者：四十四名



座学

第二回講習会
日時：平成二十三年一月二十八日(金) 一時三十分
会場：かながわ県民センター二階ホール
定員：五十名

この講習会は、農薬散布時の人に対する健康や周辺住民・環境への安全性確保の大切さについて発注する側の行政と受注する造園関係事業所が共通認識を共有し、円滑な病害虫防除を図ること目的とした重要な講習会です。出席者には、「修了証」が発行されます。希望者は FAXにて事務局に申し込み下さい。



実技説明



作業状況

病害虫防除講習会を開催のご案内

「農薬の適正使用と安全管理・人の健康や環境リスク低減に配慮した樹木の防除技術について」

当協会と神奈川農林技術センター病害虫防除部・神奈川県植木連合会と共催で第二回病害虫防除講習会を左記のとおり実施致しますのでご参加下さいませようご案内致します。

第十回 親睦ゴルフ県大会の開催

協会の数少ない親睦会として第十回目を迎えた今年度のゴルフ大会は、仙石ゴルフコースで行なわれまし

た。参加者七十一名。朝方の雨に反し、スタート時には雨も上がり穏やかな良いお天気になり皆様も気持ちよくプレーが出来たことと思

います。例年通り大変良い成績で優勝は川崎北支部今井伸之氏・準優勝は鶴見支部磯ヶ谷哲氏・第三位は横浜南支部齋藤正昭氏が入賞し、栄えあるベストゴルフ賞はクロス七十七で神奈川県支部吉野宏氏が受賞いたしました。

今年度は、神奈川県議会みどり議員連盟三好会長、持田副会長、竹内自民党県連幹事長、鈴木議員にご参加いただき有難う御座いました。

細野さんをお願いした沢山の花鉢の香りがパーティ会場を埋め尽くし、また、今回は第十回記念大会ということで豪華賞品が多数授与され、華やかな秋の1日となりました。



第10回親睦ゴルフ大会優勝者 今井 伸之 氏

どうぞまた腕を磨いて来年に挑戦して頂きたいと思

います。幹事の皆様有難うございました。

出席の内容は、①造園・園芸相談②横浜マイスター・会員による作品ミニチュア・庭園写真③一・二級技能検定モデル写真や技能検定講習会・実技試験風景写真展示④竹の花器

第三十一回「よこはま技能まつり」に参加
作成・花のタネ無料配布⑤三十周年記念に作成した会員の庭園・造園作品のCD紹介⑥垣根の結び方実演を行った。



表彰式



みどり議員連盟三好会長あいさつ



「街路樹コンテスト」紹介・募集 （相模原公園オータムフェアと連携）

日造協神奈川県支部

神奈川県支部は十月十二日、財団法人神奈川県公園協会等が実施する「相模原公園オータムフェア」に合わせ、県立相模原公園のグリーンハウス入口付近で、「第三回かながわ・街路樹フォトコンテスト」の作品紹介や第四回作品募集PRなどを実施しました。

今回は、昨年の実施経験を生かし、一つのテントに入口と出口を設け、テント内側の周囲に日造協の事業概要の紹介や第三回コンテ



コンテストの入り口



ストの入賞作品を展示する回遊式の動線を確保し、入口でテント内の人数制限を兼ねて、日造協の事業内容やコンテストについて説明し、効果的でスムーズなPRを行いました。

従来の花苗などの無料配布には大勢の人が集まりますが、ほとんどの場合、リーフレットなどの配布物を一緒に渡すのが精一杯で、来場者とのコミュニケーションが取りにくいのが実情。



今回の場合、テント内で日造協の事業概要とコンテストと支部の取り組みについて、それぞれ担当者が紹介することができ、その後アンケートに記載してもらい、出口で花鉢や花の種を配布することで、流れも

スムーズ。テント内では、コンテスト入賞作を見た市民が、これはどこ？こんな素敵な街路樹があるのね！など、感心の声とともに、私の住んでいるところの写真はないの？、あの通りもきれいななるかしらなど、街路樹への高い関心を集めていたのが印象的。

入口に連なる長蛇の列だけでなく、出口脇には、二つの堆肥も用意し、ビニール袋に詰め込む人の輪もでき盛況でした。

最近ではピーターも多く用意した300鉢の花苗は午前、午後とも、人気のうちに配布終了。堆肥を積んだトラックも空になり、市民に撒いた種は、昨年にも増して多くのコンテスト応募など、多くの果実に繋が

街路樹剪定士 認定研修会

日造協神奈川県支部

県内広く各地域で実施し街路樹剪定士をご理解いただくということで、昨年川崎市で実施いたしました。平成二十二年度は、横浜市金沢区並木・福浦に於いて座学・実技研修と試験が行なわれた。

受講者は、日造協会員二五名・神造協会員八三名、横浜市三名、神奈川県聴講者五名、横浜市聴講者五名を含めて二二名であった。

山田支部長あいさつに続いて、松岡一仁神奈川県土木整備局道路部道路管理課副課長より、次の挨拶がなされた。

環境保全に関する意識が年々高まるなか、「環境に配慮したまちづくり」を行っていくために、街路樹の必要性・重要性も、ますます高まっています。

都市空間に自然の潤いを

与え、美しい景観が人々の心を癒す効果はもちろん、例え、今年の夏のような猛暑の際に、歩行者に日陰を提供するほか、騒音の低減、二酸化炭素の削減効果など、街路樹の役割は多彩に広がっています。

神奈川県では、特に都市部において、宅地開発等による市街化が進み、身近な緑や里山などの雑木林が減少している中で、街路樹は、道路に木陰をつくるだけでなく、都市全体の環境を整える役割を果す、貴重な緑となつていきます。

そこで、県としても、厳しい財政状況の中ですが、街路樹の果たす役割を踏まえて、その機能・効用を最大限に発揮できるよう、質の高い維持管理をしていくことが、重要であると考えております。

今年度、工夫のひとつとして、

「街路樹を多くの県民の皆さんの参加により、守り育てていくことを目的として「かながわ街路樹パートナー」を募集しました。

この制度は、県民や企業などの皆さんに街路樹の維持管理に役立てるためのサポートをお願いするもので、賛同をいただいた方には、「かながわ街路樹パートナー」として、名前やメッセージを記入した樹名板のプレートを、5年間設置させていただきます。

今年度は、この9月から10月にかけて、2箇所の路線で募集しましたが、当初想定していた以上の応募を頂きました。

今後の街路樹維持管理を行っていくうえで、ひとつの手法として検証を重ねて行ければ、と考えています。

さて、「社団法人 日本

造園建設業協会」では、平成11年に「街路樹剪定士認定制度」を発足され、以来、毎年、街路樹剪定士を養成されるなど、高い技能を持った技術者の育成に取り組んでおられます。

県としても、質の高い維持管理を行うために民間技術を活用することを検討したうえで、平成17年度からモデル区間を定め、街路樹剪定士の導入・検証を行いました。

昨年度からは、この結果を踏まえて、対象箇所を増やし、歩行者の多い地域や良好な並木景観が望まれる地域などに、街路樹剪定士の技術の活用機会を拡大しているところです。

また、この研修会につきましても、本日の研修会に県職員が参加して知識習得に努めており、この研修会の役割に期待しています。

最後に、本日ご出席の皆様には、日頃から、街路樹の維持管理に、色々と、ご

理解やご協力を頂き、感謝しています。

この研修で得た知識や技術を大いに活用していただき、今後の街路樹の維持管理に、さらに役立てていただきたいと思います。

研修会は、十一月十六日（十九日まで）四日間の日程で実施した。

研修の一日目と二日目は、街路樹に関する基本的事項、剪定、病害虫、植栽基盤整備、安全衛生管理等の座学及びケーススタディと現地剪定後、学科試験を行なった。

実技試験は三日目の班と四日目の班と二グループ分け、ユリノキとエンジュを対象として実技研修・試験を行なった。

受講者は、剪定に熟練した者から経験の浅い者と同様であったが、真剣に取り組んでいた。

街路樹剪定士認定研修会は平成十一年度から毎年実施し、全国で九、〇六二名、神奈川県では、六九〇名の街路樹剪定士が誕生し、専門的剪定技術には県・市から高い評価を受けており、一層の活用を要望しているところである。

なお、この度の研修会の設営に当たりましては日造協神奈川県支部技術委員会、横浜市道路施設課、金沢土木事務所、横浜市金沢産業振興センターの皆様のご協力ご支援を頂き有難うございました。紙面をお借りしてお礼申し上げます。



座学



エンジュの木剪定実技



ユリの木剪定実技

●会員名簿の変更● (平成21年度名簿)

代表者変更

○賛助会員
キャタピラー教習所(株)相模教習センター
(会員名簿P.75)
代表者 直井 進 → 竹内 光一

○川崎北支部
(有)庭科産業 (会員名簿P.53)
代表者 吉垣 次男 → 吉垣 義光

住所変更

○保土ヶ谷支部
ニホンターフメンテナンス(株) (会員名簿P.38)
〒240-0006 横浜市保土ヶ谷区星川3-20-5
Tel 045-348-8008 Fax 045-348-8228

○川崎北支部
鈴木緑化建設(株) (会員名簿P.52)
〒216-0002 川崎市宮前区東有馬5-21-20
Tel 044-863-4120 Fax 044-852-3042

○川崎北支部
株)グリーンビルド (会員名簿P.53)
〒216-0013 川崎市宮前区潮見台8-29-303
Tel 044-948-4605 Fax 044-948-4606

○横須賀支部
株)花山 (会員名簿P.55)
〒239-0835 横須賀市大矢部5-22-7
Tel 046-874-4110 Fax 046-874-4111

○湘南東支部
四国庭石(株) (会員名簿P.56)
〒248-0027 鎌倉市笛田3-17-3
Tel 0467-31-8014 Fax 0467-31-9924

○相模原支部
株)植義 (会員名簿P.71)
〒252-0132 相模原市緑区橋本台2-3-20
Tel 042-771-3544 Fax 042-774-3866

平成23年(2011年) 神奈川県造園人賀詞交換会開催のご案内

恒例の神奈川県造園人賀詞交換会は、下記のとおり予定しておりますので、ご案内いたします。

記

- 1 日 時：平成23年1月11日(火) 午後6時
- 1 場 所：ロイヤルホールヨコハマ
- 1 会 費：男性6,000円 女性3,000円 TEL 045-641-1122

事務局情報

(月間行事一覧)
●諸会議その他●

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 12/2 (木) | 支部長会 |
| 12/4 (土) | 造園技能士コース (第8回) |
| 12/6 (月) | 協同組合理事会 |
| 12/7 (火) | 情報委員会 |
| 12/9 (木) | 公園緑地部会正副部長会 公園緑地部会 |
| 12/11 (土) | 造園技能士コース (第9回) |
| 12/22 (水) | 造園技能士コース 神奈川県事務執行状況調査 |
| 1/5 (水) | 御用始め 新年造園人の集い (ランドプリンス赤坂) |
| 1/6 (木) | 神奈川県建設業関連6団体合同賀詞交換会 (横浜ロイヤルパークホテル) |
| 1/7 (金) | 横浜市造園協会「新年賀詞交換会」 (ホテル横浜ガーデン) |
| 1/8 (土) | 造園技能士コース (第9回) |
| 1/11 (火) | 神奈川県造園人賀詞交換会 (ロイヤルホールヨコハマ) |
| 1/15 (土) | 造園技能士コース (第10回) |
| 1/20 (木) | 造園技能士コース試験問題作成 |
| 1/22 (土) | 造園技能士コース (第11回) |
| 1/28 (金) | 病害虫防除講習会 (県民サポートセンター) |
| 1/29 (土) | 造園技能士コース (第12回) |
| 1/30 (日) | 作庭塾「庭守」 |



優秀技能者
大橋 清己 大橋庭園(株)



卓越技能者
江原 純夫 (株)植勘



神奈川県
叙勲等功労表彰
・旭日双光章
受章者……石川 龍二
皇居拝謁



優秀技能者
内田 和夫 内田園芸



青年優秀技能者
鎌田 正春 (株)きたむら園



横浜植木(株)

・優良工事表彰技術者
朝比奈孝昌

・優良工事請負業者表彰
石井造園株式会社
篠原造園建設株式会社
新正・早坂建設共同企業体
(株式会社新正園)
(早坂緑化株式会社)
株式会社誠和緑化
横浜庭苑株式会社

・卓越技能者
泉田和成 横浜植木(株)
岸本 進 (株)植進
堀江伸吾 堀江造園(株)
岸本 進 (株)植進
ランドスケープ・
(有)シモヤマ

・優秀技能者
山下和正

・技能功労者
岩間一夫 (有)岩間造園
相澤範松 (有)日向山庭園
小林哲夫 花庭園
小林和男 ワコー緑建(株)

・技能功労者
生駒武則 生駒造園土木(株)

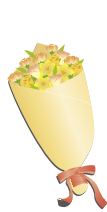
・技能功労者
石山知広 (株)新正園

・技能功労者
関 浩義 田野井造園(株)

・技能功労者
平 勝則 奈良造園土木(株)

・技能功労者
長谷川稔 (株)新正園

・技能功労者
平野大地 ワコー緑建(株)



堀江栄作 堀江造園(株)
松居 博 (株)濱田園

・技能功労者
高橋 勇 (有)庭創

・技能功労者
鳥海 務 (株)笹山植木

・技能功労者
山田久雄 (有)山田造園

・技能功労者
三田伸裕 (有)三田植木

・技能功労者
篠田勝夫 篠田植木

・技能功労者
川崎市

・技能功労者
神奈川県職業能力
開発協会

・技能功労者
神奈川県造園業能力
開発協会

・技能功労者
神奈川県造園業能力
開発協会

・技能功労者
神奈川県造園業能力
開発協会



横浜市 技能功労者



横浜市 優秀技能者

ご婚礼・ご宴会・ご宿泊・レストラン

皆様のご宴会、お集り、会議にご利用ください。
心を込めたサービスで、お手伝いいたします。

ご婚礼

お二人の愛を誓う厳粛なご婚礼セレモニー。
そして幸せなお二人の門出を祝う披露宴を素敵に
演出いたします。お二人らしいオリジナルウェディングを…。

レストラン

中国料理「上海酒家」、西洋料理「ヴァンセーヌ」の
シェフが腕によりをかけた料理をご賞味ください。

ご宴会

祝賀会、歓送迎会、同窓会、各種パーティーなど、
ご人数や用途に合わせてご利用いただけるバンケットルームや、
ミーティングルームをご用意しております。

ご宿泊

アクセスも良く、快適なご宿泊を。



ホテル横浜ガーデン

〒231-0023 横浜市中区山下町254
TEL.045-641-1466 (ダイヤルイン)
JR関内駅南口横浜スタジアム隣り

表彰コーナー

社団法人神奈川県造園業協会 労働保険事務組合総会開催



度収支予算(案)について審議され、満場一致で承認されました。

以上で本日予定された議事の審議は終了しました。

その後、井上議長から技能五輪の事業運営費として当事務組合から(社)神奈川県造園業協会に20万円の寄付の提案がされ、拍手をもって満場一致で承認後、総会を終了しました。

昼食懇親の後、寒川神社を正式参拝し、神苑(昨年造園家榊野俊明氏設計、施工京都植藤造園により改築された日本庭園)を視察して、熊澤酒造(茅ヶ崎市香川)の工場見学を行いました。

本殿で祈祷をすませた後、本殿裏の「神嶽山神苑」(かんたけやましんえん)へ向かう。本殿わきの道を進むと受付があり、禰宜の一人が案内してくださった。

神苑は、本殿造営十周年を記念して作庭され二〇〇九年より公開されている。

入苑して、最初に眼にするのは手水舎と「難波の小池」だ。この池から流れ出た水は、神苑を巡るように作られている。神苑は、本殿裏の神嶽山を整備しての作庭だが、茂った樹々で少し薄暗く神苑らしい。立派な杉の小道を進むと一人の庭師が手入れしており「菊日和庭師一人の一ノ宮」とへたな句が浮かぶ。庭の中心に梅見門があり、潜ると「八方除」の資料を展示した「方徳資料館」があり、見学。

外に出ると茶室「和楽亭」(わらくてい)と薄茶をいただける「直心庵(ちよくしんあん)」が「八気の泉」(はつきのいずみ)を囲むように建っている。

八気の泉は、難波の小池より大きく庭の中心をゆったり占めている。州浜を有し、大きな一枚の石も正面に据えてある。その前で、全員揃って記念写真を写す。



雨も上がり、祈祷も済ませ、素晴らしい神苑を拝見し有意義な一日でした。「弧を描き巫女の庭掃く神の留守」拙句一句。

本殿で折祷をすませた後、本殿裏の「神嶽山神苑」(かんたけやましんえん)へ向かう。本殿わきの道を進むと受付があり、禰宜の一人が案内してくださった。

続いて、第3号議案平成22年度事業計画(案)について、第4号議案平成22年



支部だより

樹木病害虫防除に係わる薬剤散布の実務講習会

総務厚生委員会では協会組織の活性化対策の一環として、横浜北部の神奈川県支部・鶴見支部・港北支部の3支部合同による、樹木病害虫防除に係わる実務として行政の行う薬剤散布講習とは別の視点からの講習会を横浜農協きた営農経済センターの全面協力の下に、平成二十二年八月三十日同技術顧問佐藤氏を迎えて左記のとおり実施されました。



講習風景

一、なぜ雑草を防除する必要があるか!

- ①植物の生育の抑制や品質の低下に影響する。
- ②雑草が水分、養分、光線を奪い取りその結果、作物が抑制される。特に「コンテナ」などで栽培されているものでは影響が大きい。
- ③病害虫の媒介のもと病気の伝染源、害虫の発生場所、越冬場所。
- ④環境が悪化し雑草の繁茂により、地温の低下、通風の妨げ、湿度の上昇がおきる。
- ⑤除草は、簡単な作業でありながら、多大な労力、資材を伴う。適期に除草をすることが大事。

「雑草の種類と防除方法」

横濱農協きた営農経済センター 横浜農協農業技術顧問 佐藤 政吉氏



佐藤講師

雑草と言う草はなく、殆どの草は名前がついている。草の種類にもよるが、農業には、大きく分けて、水田雑草と畑地雑草に分けられ、また本により、一年生、多年生、越年生に分けられている。

- ③物理的な防除
火災放射器等により種子を殺す。防草シート等によりマルチングして発生を抑制する。
- ④生態的な防除
雑草の生理生態を把握し、定植時期を雑草発生最盛期から外す。

三、除草剤の種類はその成分、作用特性、薬の剤型等により分類されている。これを知ること。

- (一) 利用目的による分類
①殺草・現在生えている草を枯らす(一年生雑草(イネ科、広葉雑草等の表示あり))
本により夏雑草(メヒシバなど)と冬雑草(チズナなど)にわけられる。
★多年生雑草(冬の低温期や夏の高湿時期に地上部は枯れるが、地下部の栄養繁殖器官が生存し、その後の好適な条件下で萌芽、再生する。)
- ②抑草・草の発生を抑える。(定植前又は定植直後(雑草発生前))
- ③雑草の特性を知り、その分類によって除草剤を選択する。
日本の雑草は、450種類ありその内、イネ科



個別相談

- (二) 処理方法による分類
①茎葉処理・雑草の茎葉に接触させることで効果を発揮する。(抑草剤)
②土壌処理・土壌表面に薬草を作ることで効果を発揮する。(抑草剤)
③茎葉兼土壌処理・雑草生育最盛期の雑草を殺し、土壌にも残って雑草の発生を抑制する。作物への被害に注意。
- (三) 作用特性による分類
①接触性・吸収されると直ぐ細胞を殺す。
②浸透移行性・吸収された後、植物に移行してその間に細胞に影響を与える。
※接触性は、植物に接触しないと効果がなく、効果は急激である。反面、浸透移行性は、効果は緩慢ですが、雑草の体内で効果を持続しながら移動するので、全体に効果がいきわたり、徐々にかかる。
- ③茎葉処理の除草剤は、効果の発現に時間差がある。プリグロックス(接触性)は、速攻型。遅効型は、ラウンドアップ、ハイバーXなどがある。バスターなどは中間型である。

四、製剤による分類とは
・除草剤をグループに分類すると!
①水和剤、乳剤、水溶性液剤、水で薄めてから噴霧器で散布する。

②科学的な防除
除草剤により、発生の抑制、発生中の雑草を枯らす。

② 粒剤 微粒剤…そのまま手または散粒器で散布する。
③ 棒状剤…棒状のままさしこむ。

④ フロアブル剤

⑤ くん蒸剤

五、土壌の残効性とは

・残効性とは！除草剤の有効成分が土壌中に溜まっていることを残留という。科学的に測定している。

・殺草力の持続と残留毒性 — 土壌の吸着、土壌の微生物や光による分解、純科学的な分解、植物による流亡等により影響される。

例、◇長いもの — 土壌処理剤が多い。(一〜四ヶ月) 非ホルモン移行型レンザー、トレファノサイド等

◇ 中位のもの — (二十〜四〇日) MCP、MCP P 等

◇ ほとんどないもの — 茎葉処理剤が多い。(土壌不活性化) 非ホルモン接触型、プリグロックス、バスター、スタム等

・ほ場における雑草は、イネ科雑草と広葉雑草、一年雑草、多年生雑草など多くの種類が混在している。これを一成分だけの除草剤(単剤)だけで防除するのは難しいので、有効成分を混合して製剤したものが、混合剤として利用されている。(ゲンザン)

ンフロアブル一年生イネ科雑草十一年生広葉雑草)

○土壌の残効性

・長期間にわたって除草効果を発揮させるためには、土壌中でも、長期間残存することが望ましいが、環境的な見地からは、役目が終わつたなら、速やかに消失するのが望ましい。

・そこで、除草剤を使用したあとは、除草剤によって、残留する期間はことなります。

六、除草剤の登録とは

・各作物により、除草剤の登録状況は、多い、少ないがあります。また、荒地、畑地、植木畑、芝、水田(乾田、休耕地、水田畔畔)山林、果樹、花き、ゴルフ場など使用する除草剤は、限られています。

七、除草剤の利用にあたって

・一年生雑草には、…接触性除草剤…大きい雑草や宿根性雑草には、…浸透移行性除草剤が良い。

・農薬は登録されないものは、販売できません。また使用にあたっては、対象作物ごとに除草剤名、対象雑草、使用方法(濃度、回数、散布方法) 注意事項が掲載されています。

・作物により除草剤の種類がかなりことなる。

り、1kg ないし 3kg と規定されています。畑地や樹園地などでは粒剤は、3〜6kg、乳剤や水和剤では、ニンジンで 100〜150g、落花生などでは、100〜200g となっております。粒剤では、そのまま散布するが、乳剤や水和剤では、70〜100ℓの水に溶かして散布します。

・除草剤の通常散布は、面積あたり一定量の薬量が投下されれば良く、殺虫剤や殺菌剤のような散布濃度でかける必要はありません。

・茎葉散布の場合は、生育中の雑草に十分にかかるように処理するため、十アールあたり、100〜200ℓと土壌処理剤よりいくぶん多めに散布します。

・散布の気象条件により、除草剤の効果や薬害発生に影響をおよぼします。

・気温が低い場合は、生育の速度は遅く、除草必要期間が長くなります。従って一回程度の散布では不十分であります。

・高温条件では、作物の生育が旺盛になり、雑草の発生も早くなります。除草期間が短くなります。除草剤の効力も向上します。但し除草剤の種類によって、黄化症状や薬害を与えます。

八、薬害を防ぐ安全散布

・土壌処理剤の場合、水田では粒剤が一般的である。散布量は、十アール当た

① スギナ 25 倍 5 下 6 上
② つる性雑草 50 倍
③ 大型雑草 50 倍 草丈 30

cm 以上(盛夏〜秋口)

④ 一年生雑草 100 倍 通常散布の場合



講習会終了後講師を交えて懇親

「戸塚支部研修会報告」

(有)木下庭園管理 出川 真優

「(株)サカタのタネ 屋上緑化見学」



(株)サカタのタネ 屋上緑化

平成二十二年九月二日、都筑区仲町台にある(株)サカタのタネ本社にて、戸塚支部主催による屋上緑化見学会が行なわれました。連日続く猛暑の中、十九名が参加のもと一五時より始まりました。今回の見学会では、本社にある屋上庭園の見学と、屋上緑化の工法や花壇の植栽例について講義をしていただきました。はじめに屋上庭園の見学を行ない、植物や工法につい

ての簡単な説明を受けながら、実際に近くで見たり触れたりすることができました。

特に印象的だったのは、芝生がとても綺麗だったことです。この芝生の工法は、雨水のみで植物の育成が可能な「アクアソイル工法」で、ホースで水を流しても表面には溜まらずに中へ浸透していくところを実際に見ると、原材料の真珠岩を焼成発泡させて作られた、アクアソイルの透水性の良さを実感することができました。

今年も記録的な猛暑に加え、降水量が例年の 33% であつたこともあり、一五年間で初めて大量の散水を行なったというお話もありましたが、今までほとんど散水を行わなかったことを考えると、保水能力の高さがうかがえました。

次に、室内にて屋上緑化における工法やポイント、適材適所の花選びや海外も含めた花壇の植栽例などについて、スライドを交えてお話をいただきました。花の配色一つをとってもやはりお国柄が出るようで、日本は欧米などと比べると遊び心が少ない、ということがとても面白い点でした。

屋上緑化工事における一番のポイントとは、後からは確認できない排水ルート

の確保です。施工後も、環境により日々変化する植物を視点検することにより、問題の早期発見・対応が大切だということでした。また、今後の活躍が期待されるのが「ロールプランター」です。ストッキングのような素材と形状をしたプランターの中に土を入れ、腸の形のように敷き詰め、ローラーでも代用できるそうです。ロールプランターは可変性があることと、均したロール間の隙間から通気性と廃水が確保できることが大きな特徴です。

現在、モンゴルで砂漠の砂を詰め、砂漠の拡散防止などの実験がされているようで、自然保護の観点からも非常に興味深いものでした。

今回の見学会を終え、屋上緑化について様々な工法が開発されていること、それらに直に触れることが出来るとも刺激的であつたとともに、屋上緑化に対する期待としての価値は当然のこと、断熱効果を利用し、都会のコンクリートジャングルを救う素材として幅広く活躍し

て欲しいと思います。

この施設は、かつて富士山頂の測候所に設置されていたレーダードームを展示している。富士山レーダーの完成までの道程を機器の实物展示やビデオなどで紹介している。また、富士山頂の過酷な寒冷環境を体験できる部屋、台風観測を疑似体験することが出来る。ススキの穂も出揃い、残暑とはいえ秋の気配のなか、バスは富士河口湖町の浅間神社に到着した。

富士山の噴火を鎮めるために造営された神社でスギの巨木群は大変見事である。なかでも、特に大きな七本を「七本杉」と呼び、それぞれに注連縄がはられ、個々に名称がつけられて名札が立っている(神々しい名前が読めませんでしたが)。神社境内において大

二百十日を過ぎてなお、暑さの厳しい九月三日、横



富士河口湖浅間神社前



巨木七本杉の前



巨大杉

切に保護育成されている。昼食後にぶどう狩り、桔梗屋工場見学、フジッコワイナリー工場見学、ワインの試飲の後、帰路に着いた。旅行の企画、調整、案内などこまやかな気遣いを戴いた幹事の川崎満氏、永吉克哲氏、青年部長の岡本敏朗氏、楽しく充実した旅行をありがとうございました。この場を借りてお礼申し上げます。

■編集後記■
昨年は、第六十一回全国植樹祭が、また、第四十八回技能五輪全国大会が神奈川県で初めて開催されました。これを契機に緑や造園技術に対する関心と認識が従来にも増して高まり緑の量と質が広がるとともに若手造園人への伝統的庭園・造園技術の承継の更なる取組みに期待いたします。