杉本薫氏提供

長引く景気低迷の影響も

す。

年頭 (一社)神奈川県造園業協会 0) 渡 あ 邊 4 さ 宣 昭

業の発展とご健勝を心から うございます に、造園業界の皆様のご事 んでお慶び申し上げます共 新春を迎えるにあたり謹 新年あけましておめでと

お祈り申し上げます。

おり、また、東京オリンピッ から早期に脱却しようと ク開催が決定され景気回復 様々な取り組みがなされて ございます。 への期待が大きくなってお 日本経済も長引くデフレ

般社団法人に移行し、再生 年 中当協会も昨年四月に この様な厳しい経営環境 十周年を迎えることにな 来年度には創立

私も会長に就任して初め

各位と連携し取り組んでま 啓発と事業促進に向け関係 積み重ね校庭芝生化の普及 維持管理についての事例を 学校の芝生化モデル事業を ムにより幼稚園・保育園や いります 庭芝生化プロジェクトチー 新たな取り組みとして校 校庭の土壌改良や

積極的に取り組んでまいる の向上と継承は喫緊の課題 発展のためには、 養成と技能・技術の向上に 充実強化や各種研修会を開 ニーズに応じた技能・技術 次代を担う造園人の 「庭守」の 、時代の

ての正月を迎え、「より良 を新たにしているところで い協会をつくる」為に決意

に取りましては実体経済は 依然として厳しいものがあ りますが、私ども造園業界 の創生、再生、保全を司る 都市緑化の推進に寄与する もって都市環境の整備及び 対する理解と支援を広げ を図ることにより、緑化に する知識、 全な発展と造園・緑化に関 命である造園緑化事業の健 専門事業者として協会の使 これを機に心を新たに緑 全員が一丸となって 技術の普及啓発

仕事の創設につなげていき 積極的に取り組み、新たな 協力し、社会貢献活動にも たいと思っています。

所存でございます。 また、造園業界の持続的 ざいます。

神奈川県 造園 兼協 云 横浜市中区常盤町2-10 伸光ビル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。 受けて会員の退会が続いて

行 発

一般社団法人 神奈川県造園業協会

所

の充実に向け、 の経営合理化、三部会、四 委員会の体制づくりと活動 と希望が持てるよう、協会 界で働く人々が明るい未来 おります。 皆様と手を携えて造園業

お願い申し上げます ご支援ご指導賜りますよう んで参ります。 どうぞ、今年も皆様方の

出すことができました。

手帳の電子化)」について

クトをとりまとめていきた 中心に、具体的なプロジェ

本格実施に向け、引き

かながわの挑戦 ヘルスケア・ ニューフロンティア」

神奈川県知事

けましておめでとうご

黒

岩

祐

新たにしているところで 全身全霊で取り組む決意を 回目の新年を迎え、職務に 私も、 知事に就任して3

として、世界のモデルと なる取組みを進めていま 対応するフロントランナー 神奈川は、 それが、一ヘルスケア・ 超高齢社会に

思いです。

層取り組 ざそうというものです。ま ライフサイエンス産業の先 クトの研究がスタートしま も言える大きな一歩を踏み 進国であるシンガポールに 同大学に日米未病プロジェ アについて講演しました スケア・ニューフロンティ ハーバード大学で県のヘル 長戦略でもあります。 けたプロセスそのものが成 た、こうした課題解決に向 より、健康寿命日本一をめ を治す」という2つのアプ した。また、秋には、バイオ・ ローチを融合させることに 昨年春に、私が米国 、それがきっかけとなり、 「歴史的快挙」と

ます。

また、県西地域は、

も積極的に取り組んでいき 合に向けた漢方の産業化に

1

ける相互協力に関する覚書 を締結しました。 ライフサイエンス分野にお 及び大学との間で、バイオ・ 般社団法人ライフイノベー 支援などを行うGCC(一 区」における国際戦略を強 ベーション国際戦略総合特 ション国際協働センター 「京浜臨海部ライフイノ シンガポール政府機関 企業等の海外展開の

を力強く促進していきま 医療機器開発などの取組み アジア市場における創薬や た連携も効果的に活用し なパートナーを得たという 強く結びつき、まさに強力 神奈川がシンガポールと 今後は、 こうし による健康づくりや各地域 フスタイルを見直し、健康 技術を活用して未病の状態 かけづくりを行います。 を支援し、 づくりを進めていくための るとともに、 奈川から未病産業を創出す 見える化」するなど、 ICTなど最先端の 運動習慣のきっ 東西医療の融

手前の状態である『未病』 新技術の追求」と「病気の これは、「最先端医療・最 ニューフロンティアです

ります。さらに、昨年5月 から実証実験を行っている 者と共同で取り組んでまい の着手をめざし、民間事業 中心に、研究開発から事業 も検討していきます。 たに欧州との具体的な連携 ポールとの連携に加え、新 イフイノベーションセン た、再生・細胞医療分野を 化まで行う拠点となる「ラ 「神奈川マイカルテ(お薬 今年は、 (仮称)」整備の年内 米国やシン

取組みを加速させます。「医 食農同源」を中心とする食 しては、県民の皆様がライ で実施される健康体操など 「未病を治す」取組みと

参加者の拡大を図り 目になると期待していま 県内経済にとって大きな節 飛躍的に向上することで、 ります。利用者の利便性が 動車道がつながることにな 名高速道路と中央・関越自 ンジ以北が今年開通し、 の相模原愛川インターチェ う点では、さがみ縦貫道路 地域の活性化を図るとい

東

向けて、全力を尽くしてま グネット神奈川」の実現に とともに、「いのち輝くマ トワークの充実に取り組む の全線供用など、道路ネッ いります 今後も、さがみ縦貫道路 足 新 Ш 松 河 冨 <u>17</u> 本 \blacksquare 倉 田 原哲

永

男

秀

監事

徹

専務理事

治

監事

未病を

神

平成26年(2014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

時 日 平成26年1月14日(火) 午後6時

場 所

ロイヤルホールヨコハマ 会 費 男性6,000円 女性3,000円

TEL 045-641-1122

平成26年(2014年)

新

神奈川県

造園業協会役員一

同

相談役

目 <u>쑢</u> 生 今 瀧 髙 石 金 細 大 髙 清 小 小 岸 Ш 甘 小 大 渡 岸 原三貴 胡 橋 駒 橋 邊 子 野 橋 水 Ш 泉 出 原 Ш 利 Ш 本 木 周 篤 隆 更 克 正 俊 克 宣 龍 和 清 名 正 純 隆 憲 典 己 巳 行 雄 明 郎 昭 司 眞 壽 治 好 松 仁

古 原 畄 代 部 Ш 茂 也 弘 郎 改 香 相談役 理事 理事 副会長 副会長 副会長 会 相談役 理事 副会長 長

た。

今年は、この協議会を

推進協議会を設置しまし

11月には、

県西地域活性化

めているところです。昨年 の活性化を図る取組みを進 践の場とすることで、 西地域を「未病を治す」 この地域資源を活かし、 彩な魅力に溢れています。 な自然や多くの温泉など多

、地域

実

ある日本庭園エリアにて行 は主に県立相模原公園内に 平成25年度の庭守の活動

ました。

関と調整・企画を進めてい た日本庭園の左側入口内通 平成2年10月から関係機 (約3・5㎡) と右側入 、既存の風化したゴロ

方々が実際歩かれるので砕 でしたが、今回は一般の に壊してしまうので土極め 作ったものをその日のうち の改修から施工しました。 成25年4月1日に左側延段 合せを経て最初の施工は平 3月3日の現地下見・打 いつもの延段講習会では

として作り替えることにし て長年の使用に耐える延段 りとした基礎を作りまし 石を敷いて転圧し、しっか

とにしました。 やむをえず段差をつけるこ (360m)があったので、 思った以上に高低差

石臼を使ったのは延段の

ためで、1石だとそこに目 度ができてしまうのを補う る際に右側に中途半端な角 最後を既存の飛石につなげ ました。

ち直角に折れて既存の飛石 て一カ所短冊使いをしたの 延段の幅を800㎜にし

う1石小さめの石臼も据え 線が行ってしまうので、も この日の作業には21名が

参加し、一日で左側入口の

作業が出来なかったため現 からの予定でしたが台風で 延段を完成させました。 一回目の工事は9月15日

地での打合せだけで解散し からの延段改修作業に臨み 9月22日と23日で右側入口 げました。 の掛かる「山目地」で仕上

口太は丸形が多くて中々動 今回延段に使った伊勢ゴ

きを表すことが難しく、 特

います。 スムーズに施工できたと思 前回作業しているので、

に繋げるデザインにしまし

ろうということで、9月29 日に作業日を追加して手間 回は目地の仕上げにこだわ 応完成させたのですが、今 して12Mあまりの通路を一 二日間で延べ39名が参加

田俊夫) 公園関係者各位に感謝申し 所を提供して頂いた相模原 上げます。 (庭守会員 班班長

のホームページからご覧い ※細かい作業の様子は庭守

見えてしまったりと今後に のではないかと思っていま が、相対的にはよくできた 小詰めが多くなり不自然に 向けての課題はありました 目地が通ってしまうことや

に切石との絡みで直線上に

延4日間石と向き合う場 Щ







9/29 目地仕上げ







jp/houkoku.html http://niwamori.aikotoba ただけます。





所の延段改修工事が実現に タ敷きを新たにデザインし 口内通路(約8㎡)の2カ

4/14 砕石基礎



3/3 現地打合せ

4/14 石臼の配置



第1回完成



9/22 基礎



定士の積極的活用と街路樹

建設業協会認定の街路樹剪

(④一般社団法人日本造園

請けの条件として仕様書の **男定士を下請けではなく元** 関する各種資格所有者の技

術力等の評価の考慮につい

庭の芝生化の推進並びにグ 明記について⑤校庭及び園

めの助成措置と芝生化工事 ランド基盤の整備を図るた

みどり行政に関する要望書 神奈川県及び出先機関

協会と(一社)日本造園建 設業協会神奈川県支部共同 望書を提出し、次の六項目 を始めとする幹部職員に対 **備局長・中島環境農政局長** について要望しました。 5||吉川副知事・高村県土整)平成二十六年度に向け要 要望事項として、①景気・ (一社) 神奈川県造園業 九月二十七日に神奈川 及び維持管理工事の造園工

を、また、発注にあたって ある造園専門業者に発注 るため、工事実績、造園に は公共工事の品質確保を図 維持工事は地域の実情に応 会の確保について②三浦半 じて分離し指定建設業種で つち

造園に関する整備及び て③公園・緑地及び道路、 位動の積極的な促進につい 局地域への国営公園の誘致 予算の確保・増加と受注機 港湾、住宅施設等の

申し入れました。 望事項の実現に向けて強く 変厳しい現状をふまえて要 前記六項目を造園業界の大 札制度への反映について、 不適格業者の調査結果の入 て⑥不正行為の防止と不良 事専門業者への発注につい ヒアリングの中で七年後

れました。

論議が交わさ めて行くとの 園の改修を進

て十月二十八

これを踏まえ

立公園の防災機能の強化と 津波被害の軽減・延焼を防 災時に街路樹や樹木による ような取り組みや東北大震 成されていると感じられる な素晴らしい都市景観が形 街路樹が整備され緑陰豊か 鎌倉・箱根等を訪れた時に され、多くの観光客が横浜 に東京オリンピックが開催 保全センター、 事務所等県十 の二日間にわ 日と二十九日 総合センター 県央地域県政 はじめ各土木 治水事務所を たり横浜川崎 整備局十二箇 自然環境

園の設置並びに都市公園の

や災害対策としての防災公 門的な社会資本の整備保全

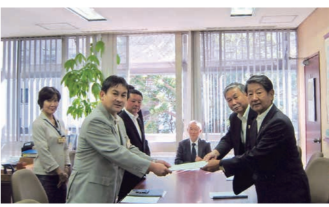
釜備等緑化関連公共事業の

境対策として、また、 計

共に老朽化が進んでいる公 堂公園の再整備を進めると 緑地の整備を進めて行くほ 境川遊水地の整備、 辻

等環境農政局七箇所、

を行いました。 庁水道局寒川浄水場等計 二十箇所の出先機関に要望 企業



中島環境農政局長に要望

吉川副知事に要望

高村県土整備局長に要望



事業計画の事例発表

BCP講習会

ます。詳細は公益社団法 BCP支援事業」があり は、神奈川県「中小企業 ☎○四五一六三三一五 人けいしん神奈川 BCP作成にあって



・重要な事業の選定

目標復旧時間の設定 左記による事業継続計

画(BCP)作成の演習

中小企業診断士 参加者 二十二名 明雄氏

Bridal Banquet Restaurant

ホテル横浜ガーデン

045-641-1311 http://www.yokohamagarden.jp

災害時における事業継続計画(BCP)

再開できるよう、神奈川県 断しても可能な限り早期に 中断させないよう、また中 態が発生した場合、業務を まえて、地震などの緊急事 東日本大震災の教訓を踏

> 作成のノウハウ・情報 神奈川県におけるBCP

人材の提供・融資制度等

成した各社の事業計画の事 例発表を実施した。 特に今年は演習により作

平成二十五年九月二十六日

テーマ…………… 神奈川県建設会館講堂 神奈川県のBCP支援

中小企業診断士 尾高 建三郎氏

BCP作成のポイント

どうたかめる

事業継続計画をどう作る 事業継続計画の実効性を

事業継続計画(BCP)

・造園業を取り巻くリスク

BCP作成のステップ 神奈川県中小企業支援課 主査 濤岡 寿子氏

講習会を開催しました。 業継続計画(BCP)作成 と共催で作年に引き続き事 産業労働局中小企業支援課

員

詳細は神造協ホームページに掲載しており

~農薬の適正使用と安全管理・人の健康や 病害虫防除講習会 開催のご案内

さいますようご案内いたします。 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くだ 当協会と神奈川県農業技術センター病害虫防除 環境リスクに配慮した樹木の防除技術についてく

時

神奈川農業技術センター多目的ホール 平成二十六年二月五日 沙 時三十分

場

荥 校庭芝生化プロジェクトチームリーダー 庭芝生 勉 大 谷 正 樹

去る平成25年11月7日ホテ 化プロジェクトチームでは 園庭芝生化勉強会」を開催 ル横浜ガーデンにて「校庭・ いたしました。 当日は、40名を超えるプ 公園緑地部会 校庭芝生 ンテナンスの平野英四郎氏 た。 のポイント」として芝草の による「校庭・園庭芝生化

多くのご担当者にご出席頂 ポーツ課、体育センター等 保健体育課、生涯学習部ス 盟の議員のみなさんや神奈 なびや計画推進課、指導部 川県教育委員会、行政部ま 森正明県議をはじめ多くの **神奈川県議会みどり議員連** 勉強しました。 ティブサービスの須山氏に 義があり、ティフトン芝の

特性や維持管理法について

また、㈱日産クリエイ

よる土壌調査方法の説

理手法について約40分の講 等、芝生管理の問題点と管 要性、維持管理のポイント 種類と選択、土壌分析の重

森正明神奈川県議会議員あいさ 時間は短いものでした ロジェクトメンバー が、この発表を通しプ た。一人あたりの発夷 通認識として水平展盟 人ひとりが芝生化の



10校(養護学校含め) 行いました。県立学校 れぞれの高校、保育園 バーが担当してきたそ 明のあと、私たちプロ ジェクトチームメン の芝生化事例の発表を

んな事に留意すればよい

目安に報告をしまし の提言等、各人5分を と課題、その課題解決

みどり行政に関する要 私たちは以前より、

き、総勢6余名で内容充実 した勉強会が実施されまし まず、㈱ニホンターフメ 護施設の芝生化」の普及や 望書の中で「校庭および養

うとチームメンバー一丸と 創り育てる活動を実現しよ まいりました。このプロ なり活動しています。 土に質の高い「みどり」を 生生育の維持向上を図り県 ジェクトチームは発足以 の助成処置等をお願いして 適切な維持管理が出来る為 私たちは会員の一人一人 モデル事業の推進や芝

ロジェクトメンバーの他、

なぜ芝生化することが良

いのか? 芝生化するためのハード 芝生を維持する為にはど スキル・ソフトスキルは 何なのか?

を知って頂きたいと思いま

を図る事がこの事業を推進 向上、芝生への理解力向上 で勉強し、お互いの技術力 していく上で肝要と考えま 一つ一つを同じ仲間同十

設の芝生化の植栽方法 保育園4園、計4の施

たしていこうとしていま 県下全域に芝生化のプロが す。まさに人づくりです。 パイロットとして役目を果 いる状況があるべき姿と認 私たちは、この活動を诵 地域における芝生化の みどりに携わる者とし

う観点では、保育園や幼稚 また、育てる、育むとい

頂きました。ご家庭で育て う言葉を貰いました。ポッ 園庭に植えて頂きました。ま て頂き、 ト苗にストロン苗を何節か に「芝生の赤ちゃん」とい 化事業において、子供たち さに情操教育だと思います 入れ、ご家庭に持ち帰って 芝生は生き物であるとい 育ったポット苗を

環境が大事であるという

り重要である事 管理することが大切であ 慈しむ気持ちが大事であ

活動が地域コミュニティー ランティアの方々、地域の 生に茅ヶ崎養護学校ではボ の中学生に、また、横須賀 の活性に繋がればと思いま を実践しました。この様な 方々を巻き込んで芝生作り 高校、横浜栄高校では高校 今年、大原高校では併設

果、みどりを通して地域や 寄与し、そして何より緑の 果をもたらすものと確信し トアイランド現象の緩和に ています。緑を増やし、ヒー 協会としても素晴らしい効 関係者のコミュニケーショ もたらす精神的な効用と効 園緑地部会として、また この芝生化推進事業は公

に、小さい頃より、芝に親 園といった年少のお子さん しんで貰うことだと思いま お三宮日枝幼稚園 芝牛 ムは使える芝を創っていき ンの活性を図ってくれます たいと思います。その為に ①芝の住まいとなる環境 私たちプロジェクトチー

②人づくりが大事 作る人、育む人、使う ては手を抜かないこと 特に土壌づくりについ

これからも県土に真の緑を

していくこと

③維持管理が大事

ジェクトメンバーは肝に命じ

持つ人作りが必要

この3点を私たちプロ

を持って、接する心を

芝と相談しながら実施 灌水や施肥、芝刈り等、

人それぞれが芝に愛着 創るお手伝いをさせて頂き たいと思います。

秦野高等学校

大原高等学校

㈱東開造園土木

校庭・芝生化のポイント ニホンターフメンテナン

土壌調査方法 サービス 須山光隆 ㈱日産クリエイティブ ス㈱ 平野英四郎

麻生高等学校

足柄高等学校

㈱大和園 田代章生

横須賀高等学校

㈱木村植物園

夏刈正人

何 長 谷 川 造 園 土 木

佐久間勝司

川崎北高等学校

ダイシ造園㈱

中光伸治

横浜清稜高等学校

横浜植木㈱ 横野

央







県立横須賀高校 ポット苗植付け指導



株やまなか 園建設

県立横須賀高校







横浜栄高校



ポット苗植付け

お三宮幼稚園

茅ヶ崎養護学校 横浜国際高等学校 横浜栄高等学校 ス㈱ 平野英四郎 ㈱石井造園 佐山五輪男 ニホンターフメンテナン

お三の宮日枝幼稚園 くすのき保育園 株きたむら 園 ㈱泰山園 高橋 増田正成 卓

つなしま保育園 美しが丘保育園 奈良造園土木㈱ 株倉本造園 倉本澄夫

野村直樹

昨年に引き続き実施しまし 等の安全衛生教育講習会を

朝九時から午後

故や災害を未然に防止する 保が強く求められる中、

匠の技」

刈払機の適切な取扱

昨今作業における安全確

刈払機取扱安全衛生

の座学と実技作業を行いま 振動障害予防・点検整備等 の構造・機能・取扱説明・ 四時まで関係法令や刈払機

会員名簿の変更

(平成25年度名簿)

〒240-0051 横浜市保土ヶ谷区上菅田町1505-1

TEL 045-442-6494 FAX 045-442-6495

P 塚文市 (株)きたむら園(会員名簿P.41) 代表者 北村豁→北村光清 金沢・磯子支部 (株金沢臨海サービス(会員名簿P.43) 代表者 片岡良二→髙桝実

045-845-6073

局

行事一覧) ●諸会議その他● 40周年式典打ち合わせ

03年10名) 15:00~ ロイヤルホールヨコハマ 16:00~ ローズホテル横浜

15:00

造園技能士コース (第9回) 9:00~

校庭・園庭芝生化教育委員会との情報

造園技能士コース(第10回)9:00 ~ 校庭・園庭芝生化教育委員会との情報交 換会 14:00 ~ 県立総合研修センター

神奈川県事業内職業訓練事業補助金遂行調査

第2回関東地方社会保険未加入対策推 進協議会神奈川県ワーキンググループ 会議 10:00 ~ 開講記念会館

御用始め 新年造園人の集い 18:00 ~ (品川プリンスホテルアネックス)

神奈川県建設業関連6団体合同賀詞交歓会 11:00 ~ (横浜ロイヤルパークホテル)

造園技能士コース (第11回) 9:00

JA横浜植木部持寄品評会表彰式 16:30~ ホテル横浜ガーデン

造園技能士コース (第12回) 9:00~

造園技能士コース(第13回)9:00 横須賀支部賀詞交換会 19:00 ~ セントラルホテル

神奈川造園人賀詞交換会 (ロイヤルホールヨコハマ)

県域青年部会 19:00~

15:00 ~ 15:00 ~

(5)

加者

슾 \Box

場 時

横浜

市スポーツ医

新入会員

○保土ヶ谷支部

都市総合緑地㈱

社名変更

代表者変更

AX変更

新FAX番号

12/2 (月)

12/3 (火)

12/7 (土)

12/12 (木)

12/14 (土)

12/19 (木)

12/25 (水)

12/26 (木)

1/6 (月)

1/7 (火)

1/11 (土)

1/14 (火)

1/16 (木)

1/18 (土)

1/21 (火)

1/25 (土)

(月間

情報委員会

交換会事前協議 公園緑地部会

○戸塚支部

保坂英司

戸塚支部(会員名簿P.42)

田中造園→㈱田中造園

一十五年九月十二

科学センター大研修室

まつり」に参加 「よこはま技能 第三十四

回

の賞賛を受けていました。 くりの職人技を発表・展 日頃から磨いているものづ 内の技能職団体が参加し 神造協をはじめ三十三の市 実演として一級、 主催横浜市技能職団体連絡 能まつり」 にもかかわらず訪れた人々 \exists 神造協ブースでは、 新聞社協力で開催され、 横浜の技能の素晴らし に横浜公園において 一十四四 共催横浜市、 回 が十月二十日 あいにくの雨 「よこはま技 二級の技 神奈 展 性神奈||県造園美伽公

能検定実技試験実施写真の 写真の 展示、 袁 壳 結 を対象に四 東講 技能まつり等の一 ・園芸相談等が行われま 花の種の無料配布、 庭園や各種竹垣製作 パネル展示、 習 つ目垣の立子の 竹製の花器販 希望者

取組みが伝統的技能の承 _ つ

一月七日

 $\widehat{\exists}$

思 継と広がりにつながればと います



ネル

、展示、庭木手入れ相談、

マイスターが製作庭園のパ





造



動法人「横浜マイスター会」 会・横浜市・特定非営利活 市技能文化会館・大通り公 マイスターが一堂に会し、 を披露すること 浜マイスター 毎年横浜 に横浜

で主催横

共催で開催されました。

このまつりは、

ました。 全体的に厳しいものがあり トに苦しんでおりスコアも いお天気の中気持ちよくプ レーを楽しんでいました。 グリーンが速く皆様パッ

栄えあるベストグロス賞は 員連盟柳下剛氏が入賞し、 正美氏・第三位はみどり議 氏・準優勝は県北支部芝口 グロス七十三で相模原支部 優勝は県北支部吉川

報

ただき有難う御座いまし

厚生労働大臣表彰

技能検定功労者)

髙橋克明

株植春造園

口・柳下議員にご参加い

嶋村幹事長、

瑞宝単光章

佐野秀樹

小川時男

(有)

原造園

手入れ、 を得た。 川昭男マイスターが黒松の 四つ目垣結縄の指導等、 心な質問・相談を受け好評 剪定実演を行い熱

どり議員連盟顧問、

持田副 石井・

今年度は、

中 村 •

牧島み

表

彰

I

1

ナ

により、

日本人がわすれか

田口正典氏が受賞いたしま

けていた技能をいつの時代

で開催されております。 にも語り継ぎたいとの思い

当協会では、

大胡周一郎

県大会の開催 一回親睦ゴルフ

がパーティー会場を埋め尽

今回も豪華賞

卓越技能者

優秀技能者

(株)

相光園

神奈川県

願いした沢山の花鉢の香り

(有)

細野植産細野さんにお

連盟七名・賛助会員二名 カンツリークラブで行なわ 今年のゴルフ大会は、磯子 れました。参加者六十九名 して第十三回目を迎かえた (会員六十名・みどり議員 当日は温かい穏やかな良 協会の数少ない親睦会と

な秋の1日となりました。

どうぞまた腕を磨いて来

優秀技能者

今泉健壽

環境造園

品が多数授与され、

華やか

中山秋治

(有)

中山造園 資材

年に挑戦して頂きたいと思

います。

幹事の皆様有難う

今西

稔

今西園

青年優秀技能者

野口宏太

吉川産業㈱

技能検定功労者

検定補佐員

ございました。



優秀技能者 岡本敏朗 瀧川隆雄 (株) 滝川園 岡本造園

江原

勲

植

勘

技能功労者 高橋恭 小川 金子定雄 進

共信産業

横浜市

株高橋緑化建設 あきやま園

が績賞

宏 奈良造園土木㈱

橋

神奈川県支部

建設業労働災害防止協会

侑ガーデンコナガヤ

石川譲二 小長谷孝 (有)石川 開発協会 神奈川県職業能力

㈱今井造園

田昌弘

優秀青年技能者

今井伸之 ㈱今井造園

技能功労者 川崎市 越畑好夫

(有)幸翠園

島貴宏

株金沢臨海サービス

とで、この度国立台湾大学

情報交換研修旅行 国立台湾大学造園学科 県央支部 株にしき 勝順

に目を向け、日本の歴史か 以前より海外の造園事情 換を大事にしている県央支

の大理石山を見学、壮大且

早々に太魯閣国家公園内

台北経由で花蓮空港へ到着 で、早朝一番の飛行機にて 三十一日から四日間の日程

会員相互の交流、情報交

聞くことが何よりと言うこ 向き、造園関係者から直接 る情報でなく実際現地に出 テレビ・雑誌等々で知りる いる状況がどうであるか ら現在の私たちが置かれて

出する工場でした。

事前に我々の職種を伝え

より世界各国の石を輸入輸 ながら現地の大理石はもと



情報交換会 台湾大学造園教棟に於ける造園関係者



台湾大学メイン道路 ヤシの木並木



花蓮郊外大理石加工工場

台北市内の壁面緑化

はどうですか?(それに

1

緑に対する国民の意識

園工事の内容がバブル崩壊

私達が従事する造

u開催に至りました。

見てまいりました。 い造園技術者を多く私自身 となり本物・基礎を知らな 案内してもらうことができ 立ち入りできない領域まで ていたため、一般旅行者が

カメラを片手に案内に聞き は想像を絶するもので、皆 そこで目にした加工機械

造園学科と調整が取れ研修 旅行を実施しました。

連日の猛暑が残る八月

られること約三時間、 海峡を望みながら列車に揺 に到着。 人っていました。 昼食を済ませ一路 台湾 台北

4

本の石川県にある老舗旅 味の中、北投温泉で、 ケジュールで皆少々疲れ気 を受け、温泉で疲れを癒し、 して、まさに おもてなし タッフを全て日本式に教育 手入れの行き届いた日本庭 三日目 "加賀屋』が、現地のス 連日のハードス 日

せんでした。

翌日、花蓮郊外の石材加

工場を見学、当然のこと

驚異を感じずにはいられま

)雄大で只々感動、自然の

園を見学しました。 ノイベントいざ台湾大学へ。 最終日いよいよ今回のメイ

湘南西支部長

茂

弘

平成25年10月27日

(E)

記内容に従い質問。 早々に名刺交換をして、下 部と記されておりました。 神奈川県造園業協会県央支 準備万端で黒板には、歓迎 教棟の教室へ通され、既に 旅行気分を一新して造園 作・灯篭設置講習会を実施 術の承継を図るため蹲踞制 しました。参加者15名。 に若手造園人への技能・技

りに作れば何とかなる時代 するかが非常に難しい時代 な物が多く使われ仕様書通 のから変化をしない人工的 少なくなり材料も自然のも 作庭等の造園工事が非常に 後不景気になり様変わりし に技術の継承をどのように にとなってしまい若手社員

の屋上緑化、校庭芝生化 治体の取り組み) 地球温暖化対策として

対する大学・国・地方自

台湾での造園業界は、

色はどのようなものです などの取り組みはありま 大学での造園学科の特

生徒の就職先はどう

どのように行われていま いったところですか? 公共工事の入札制度は

また今後の展望はいかが 造園業界の景気状況

ですがやはり台湾市内の大 たことは、第一に環境問題 今回の情報交換会で感じ ですか?

のこと。

得ない状況です。

活に当たり前のようにある 量のバイクやスクーターに の大切さを意識しだしたと 地球温暖化問題で国民が緑 中、この数年前からやっと よる排気ガスが、日々の生

けについては、

は土木会社に就職せざるを し無いとのこと。

ところ無いとのこと。 で、施工管理制度は現在の 本の三級造園技能士程度 資格制度については、

西支部講習会

開催

中にどうにか、やっとある 状態で、造園専門会社は殆 を卒業しても建築会社また 従いまして造園専門学校 第二に造園業界の位置付 建築分野の

日

園業界の将来に明るい未来 りを振り返ると、 現在の状況に置かれてお 本のほぼ三十~四十年前が 間が三時間に及ぶ情報交換 り、我々が歩んできた道の 一時間半の所要時 台湾の造

会になりました。

たいと言われ、 非とも日本で実施し再会し 屋上緑化等々案内を含め是 は日本で交流会・庭園見学・ わりました。 終盤で学校側から、次回 大成功に終

の活動に生かしていきたい 掛かりに、今後の県央支部 と思います 今回の研修会の成果を足

置を行いました。参加者は、 雄さんと侚植勘大沢造園大 ら講習会を開きたいと技能 澤正男さんに相談したとこ ろ快く講師を引き受けて頂 て再度、勉強できる方法は - 指導員 旬遠藤商事遠藤幸 講習内容は、第1回目と そこで、近場で私達も含め て蹲踞の制作・灯篭の設 いかと小規模でも良いか 両氏の指導員方から制作の 役石選びから始め制作に取 チェーンブロックを使用し 15名(うち技能士取得者は り掛かりました。作業中に 組はクレーンを使い1組は 参加者は、4班に分かれる 4名) 講習場所は、 侚遠藤 石を何度となく据えかえを ポイントを指導され重たい 商事さんの圃場をお借りし 材料もお借りいたしました。



チェーンブロック班頑張る

横で指導員見守る

どうだろう

終了後、指導員の指摘あり







指導員の批評を熱心に聞く

り、これは目的が一緒だか がら息の合った作業が出来 多数ありました。支部とし じさせず次回も参加した 以上に楽しくハツラツとし じました。皆、 同作業でも相談をし考えな た、 必死に行っていました。 ては、今後もミニ講習会を した。終了後、皆疲れを感 ていたようにも感じられま ら出来ることだと私自身感 ていたように私の目には映 開催いたします。 楽しかったとの意見が 面識のない他者との共 日頃の仕事

験の無さを実感しました。

あらためて技術と知識と経 たが、今回の講習を受けて だ半人前だと思っていまし

参加者Bさんの感想

かと思うような出来でした。 たものは素人が作ったもの たりしてやっと出来上がっ

目分でも職人としてまだま

きを変えたり上げたり下げ

参加者Aさんの感想

良いか判らず時間がかか を選ぶのにどのような石が 本を読んで知ってはいまし きや高さが解らず何度も向 たが、

実際に

作業すると

石 役石の名前や意味などは 据え付ける時も石の向

ような技能の習得の場が増 つと感じました。今後この えていくとよいと思います。 鮮でこれからも何か一緒に ます。そして、一緒に作業し ことはとてもうれしく思い 取り難いものですが、この 行うことがある時には役立 くりと知識を教えて頂いた 験豊かな講師の方々にじっ ような機会を設けて頂き経 た他者の方々との交流も新 て技術や知識を学ぶ時間は 普段の仕事ではおちつい