大阪府立園芸高校同窓会会長

園芸高校第8期卒業

東北大学薬学博士

鍋谷

將

挨

拶

土のかおりもわれらが腕 いま結ぶ 銀杏の木陰 真理にひらく 道ひろく 木の実尊き掌 知慧の門 わやかに



発 行

大阪府立園芸高等学校大園同窓会 〒563-0037 池田市八王寺2-5-1

印刷

株式会社 サラト 〒670-0948 兵庫県姫路市北条宮の町172 話 079-284-1380

ご健勝のこととお喜び申し上げ 大園同窓会の皆様には益々の

すべき100周年を迎えること 史ある学校が平成27年には記念 和23年に大阪府立園芸高等学校 年に校舎を現在地に移転し、昭 林学校として設立され、昭和16 4年(1915)に豊能郡立農 に改変されました。この長い歴 大阪府立園芸高等学校は大正

> 等をお願いしなくてはなりませ 今後同窓会の皆様方には寄付金 切り替え、実質的に動き出し、 業内容を検討してきました。そ 周年準備委員会を立ち上げ、事 になりました。3年前に100 ご協力をお願い致します。 に募集していますのでよろしく して今年の7月に実行委員会に 今年から募金活動を本格的

これまで同窓会の活動は支部 を立て直さなくてはなりませ 物故者等が把握できず、 係から名簿が作れず、住所移転、 致します。現在、個人情報の関 る予定ですのでご協力をお願い 事を選出して同窓会を活性化す たっての選出ができていませ 依頼しましたが、全学年にわ 100周年を機会に同窓会組織 ん。今後も学年に1~2名の幹 ん。これまで一部の方に幹事を

送っても返送が年々多くなって

業の就労人口の減少と、高齢化 にITを活用して活性化をう 拠といえます。安倍首相は農業 日本の国力と経済が低下した証 が加速しています。この状態は まで減少しています。そして農

年の幹事や常任幹事を選出して が多く、ほとんど機能していな いのが現実です。今年から各学 会報を

繋がりません。農地を放棄せず、 手企業の一部の進出で、農地を 若い方が農業に従事できる農業 所有する農業就労者の所得には たっておられますが、これは大

常任幹事の方も高齢化と物故者 きています。また、これまでの 支部会員が高齢化し弱体化して が中心にしてきましたが、近年

る方から情報を知らせていただ 各学年の幹事となっていただけ だったのが、現在2兆8千億円 得は、1990年代には5兆円 てはなりません。日本の農業所 業に従事できる組織を作らなく かなくては整理がつかなくなり います。これらを解決するには 業を活性化するには若い方が農 話は変わりますが、日本の農

> 死んでしまいます。 農業産業は育たないし、

政策を抜本的に改革しなければ

農地が

業の跡継ぎがいなく、

苦慮して

同窓会の皆様方の家庭でも農

ご支援、

信しなくてはならないと思いま 芸高校から良い提案を出して発 しょうか。このような問題も園 おられる方も多いのではないで

げます 支援、ご協力をお願い申し上最後に100周年に向けての

スーパーサイエンスハイスクール (SSH)校としての1年

大阪府立園芸高等学校長

土橋 茂紀

門分野の科学性を高めようとい パーサイエンスハイスクール 校の教育にご理解とご協力及び う試みです。加えて英語教育に 援することにより、生徒達の専 た。高度な理科学機器を活用 (SSH)のスタートの1年でし 上げます。平成24年度はスー 後援をいただき心から感謝申し 在校生の激励のために特段のご 同窓会の皆様には平素より母 生徒研究活動を積極的に支

歌

は、 り5年間の取り組みです。まず 指定されました。平成24年度よ 取り組みとして園芸高校はスー 科省からの要請もあり全校的な のチャレンジ計画でしたが、文 画ではバイオサイエンス科のみ る農業技術を持った生徒づくり も力を入れて国際化に対応でき ンスハイスクール指定校の文字 (ーサイエンスハイスクールに 、のチャレンジです。当初の計 校舎屋上にスーパーサイエ

> がはっきり近隣から見えるよう だいております。 の方からも好意的な感想をいた になって良かった、と同窓会員 を掲げました。園芸高校の名前

連携事業に多く参加するように も各種コンテストや地域・企業 業に参加していない農業クラブ るようになりました。SSH事 業クラブの研究が活発に行われ 機会に新規の農業クラブもいく が中心になっています。これを り組みを充実・発展させたもの とともに従来の農業クラブの取 取り組みは新しい学校設定科目 なりました。コンテスト等では つか設立され、今まで以上に農 イスクール事業(SSH事業)の 本校のスーパーサイエンスハ

> た。22歳以下のプロ達が競う中 技能五輪全国大会(造園の部)に 会賞等を取りました。その中 多くの優秀賞、優良賞、教育委員 いと思います。 で高校生が受賞した意義は大き で、環境緑化科の2名の生徒が 加し敢闘賞をいただきまし

います。園芸高校はますます元 も園芸と各中学校にはPRして 担う生徒達の育成に力を入れて ブの活性を図り、将来の農業を 事業のさらなる拡大、農業クラ いきます。就職でも園芸、進学で 引き続き平成25年度もSSH

いろいろご心配をおかけしまし 土地移譲問題につきましては 予定の北豊島中学の建て

です。 替えもなくほぼ沈静化したよう

支援ご協力をお願い申し上げま す。今後ともの同窓会皆様のご 委員会を12月に予定していま 第1回創立百周年記念事業実行 体的なプラン作りを始めます。 行委員会と衣替えしいよいよ具 委員会を創立百周年記念事業実 に近づきました。今までの準備 創立100周年もあと2年後

拶とさせていただきます。 る発展を祈念いたしましてご挨 最後に、 大園同窓会のさらな

SSHオーストラリア国バイオ・フードサイエンス 海外研修報告

準備学習として10月から2月にかけ の研修に取り組んできました。また、 リアのクイーンズランド州で7日間 の引率で、今年の3月、オーストラ 10名が英語科と農業科各1名の教員 みました。 のプレゼンテーション研修に取り組 て園芸高校内外で基礎英語と英語で バイオサイエンス科1、2年生の

年度にスタートした文部科学省によ るスーパーサイエンスハイスクール 研究指定校事業での「国際性の育成」 して計画されました。主な研修は、 を主眼とした教育研究活動の一環と 今回の研修は、園芸高校で平成24

> 告してくれました。 中は現地の家庭にホームステイし多 農業をふくめた実業教育の充実した もに有意義な時間であったことを報 と現地生活を楽しんで参加するとと アンケートでは、充実した研修内容 くの体験をしてきました。帰国後の ロッキャー高校とクイーンズランド 大学で行なわれました。また、期間

)現地高校の授業参加

)科学実験

オーストラリアの科学技術政策

究の取組みの発表を皮切に、ロッ の取り組んでいる専門部や課題研 参加した生徒が日頃、自分たち

などに関する実験に、ロッキャー

食品衛生、DNA分析、環境分析 科学教育実験プログラムの中から を統括するCSIROが開発した

園芸高校実習の丁寧さを実感して であった一方、畑の畝立てでは、 芸生にはとても刺激的な畜産実習 みました。オーストラリアは畜産 地の高校生と一緒に実習に取り組 きました。 がさかんで現在、家畜のいない園 キャー高校の農業科目を中心に現

クイーンランド州ガットンに所在の

高校の先生の指導で取り組んでき

離着任の紹介

○クイーンズランド大学訪問

義を受け、広大な研究農場を見学 農業技術や研究テーマについて講 大学で、オーストラリアの先進の しました。 農業に関する研究に取り組む同

福田

恭久

諭

退職

音部

文子

家庭科 体育科

由比浜有恒 忠芳

環境緑化科

○国定公園研修

現地に入り学習してきました。 公園の整備状況について、実際に 亜熱帯の現地の自然環境と国定

> 上林 小林 谷本

茂

技能員

一裕

講 教 講 教 教

師 諭 師 諭

B S 科

B S 科



大園同窓会平成24年度会計報告

JAPAN

	収入項目	収入金額	
繰	越	金	2,684,463
年	会	費	879,835
入	会	金	770,698
雑	収	入	454
	計		4,335,450

支出項目	支出金額
総 会 費	
会 報 費	952,153
通 信 費	5,720
事 務 費	44,721
卒 業 式 費	36,676
記 念 祭 費	6,055
ホームページ費	53,130
入金間違・振替	40,000
計	1,138,455

	収	入	合	計		4,335,450
	支	出	合	計		1,138,455
平成25年度繰越金					3,196,995	

着任

柳本 中村

淳子 慶太

豊英 島 高 校

山野

哲

諭

新 任 緑 化 科

林

幸広

諭 諭

新理 任科

奥村

倫子

諭

新 B 任 S 科

谷口

副主査 教 教 教 教 教

道明寺中学校 事務

所属 転入元

諭

みどり清朋高校社会科

総務部統計課 事務

副主査

松下

裕子

教 諭

宏明

所属

離任

転出先

教 諭 豊英 中 高 校 千里青雲高校

前田 岩

雅哉

2015年11月

幹事会を開催 (幹事・常任幹事・役員・幹事希望者) 本年11月10日 11:00

いよいよ、創立100周年がやって来る!!

花とみどりと食の創造・未来へ 100年の歴史 花咲く 府立園芸高等学校 From 1915 To 2015



会報でもご案内しておりますように、我らが母校・大阪府立園芸高等学校は、2年後の2015年11月に創立100周年を迎えます。準備段階を経て、本年7月には「創立100周年記念事業実行委員会」も発足し、2年後に向けて本格的に稼働することになりました。 同窓会員、旧職員及びPTA等の関係者の皆様に、事業の内容及び進捗状況をお伝えすると共に、種々のご協力をお願い致します。

記念事業について(現在検討中)

1. 広報活動

①キャッチフレーズ、記念看板 (既にバイパス道路面に掲載)



(オリジナル手拭いを順次手渡し予定)

2. 記念碑的構造物の建設

- ①同窓会館の改修工事
- ②記念碑の建立
- 3. 記念式典
 - ①記念誌の編纂・DVDの作成
 - ②記念式典・祝賀会の開催

4. イベント関係

①校地の航空写真撮影等

5. 生徒への支援活動

①卒業生による人材バンクの設立等

記念事業への寄付のお願い

100周年記念事業を成功させ、将来にわたって良き歴史を残すためにも、皆様の寄付及びご協力をお願い致します。各支部長(後掲)や幹事からお願いする場合もありますので、熱きご支援を宜しくお願い申し上げます。

ご寄付を頂ける方は、下記の口座にお振込をお願い致します。 本会報にも趣意書と振込用紙を同封させて頂きました。年会 費の振込用紙と別ですので、ご注意をお願い致します。

寄付口座 (今回から郵便局に変更しました)

☆ゆうちょ銀行 00930 - 1 - 234065

既にご協力を頂いている方々(順不同・敬称は省略させて頂いています)

佐々木太(学24)(高2)	220,000円
山本秋三(高5)	10,000円
八木雅明(高2)	53,020円分の切手
北口和平(高10)	50,000円
金崎一夫(旧職)ご遺族	100,000円
森 彰男(高9)	50,000円
並川 清・令子(高17)	20,000円
稲治 清 (学21A)	100,000円
木田 巖(元校長)	50,000円
高瀬周作(元校長)	50,000円
秋澤亮一(元校長)	50,000円

桑田芳治(前校長)50,000円土橋茂紀(校長)100,000円鍋谷 將(高8)300,000円平成25年8月現在

大園同窓会事務局よりのお願い

1. 会員データ登録のお願い

会員の現住所等の基本データは、会則に則って㈱サラトにて管理されております。しかしながら、登録更新がなされず、多くの卒業生・教職員関係者が不明扱いになっております。この会報が届いている方以外は、殆どが未登録状態です。幹事の皆様を始め、個々の方々も変更の連絡、又は、変更登録の呼びかけをお願い致します。(学校又は事務局まで。)

2. 会員データのご提供

学年やクラスの同窓会を開催される場合、<u>幹事若しくは複数名</u> <u>の関係者の連名</u>でお申し込み頂ければ、当該学年やクラスや恩師のデータの一部を提供させて頂きます。

お申し込みのあった方々の確認作業を行った上で、お送り致します。

3. 100周年資料の提供のお願い

創立100周年記念誌の発行準備を進めております。収蔵するに相応しい資料や秘話などがありましたら、是非、学校又は事務局までお知らせ下さい。

4. 大園同窓会・幹事会を開催します。是非ともご参集下さい。

100周年に向けて、現在、幹事の委嘱作業を進めています。卒業生の各学年に設置する方向です。既に了解を頂いた方々も多数おられますが、まだまだ不足しております。

今後とも委嘱作業を進めて参りますが、第1回「大園同窓会・ 幹事会」として「創立記念祭」の11月10日11:00「園芸高校本 館4階多目的教室」において開催します。ふるってご参加下さい。

参加者:幹事・常任幹事・役員・幹事希望者

5. 大園同窓会ホームページに登録をお願いします

同窓会員の交流の場として、また、情報交換の場としてホームページを開設しております。皆様の会員登録を是非ともお願い申し上げます。

コンテンツの充実、アクセスの多様化などを検討しております。 卒業生だけではなく、恩師や教職員関係者の方々の登録を宜しく お願いします。

(4)

「六島純雄先生を偲ぶ会」 同窓生だより

24年12月27日に享年86歳で逝去され とられました六島純雄先生が、平成 本校教諭として長年に亘って教鞭を 高32造園科 植木充義 が開催

卒業生・関係者が70名以上が参加し親交の厚かった旧教職員の方々と 「偲ぶ会」が本年3月2日に開催

くべき所、十分な連絡が出来なかった にお声掛けして参加依頼や寄稿も頂 本来であれば縁のある卒業生の皆様



平成25年3月24日 大阪

仲間に乾杯 高17園芸科 佐藤

實

も恐くなかった青春時代の数々の思い で67歳を迎えますが、高校時代の何 校舎の学び舎は今も心の中に残ってい 出は宝物です。自然に囲まれた木造 私は昭和40年園芸科を卒業し今年

横切った思いは皆様も同じだと思いま な揺れを感じ、阪神大震災が脳裏を しました。 私が住んでいる所も大き 平成23年3月に東北大震災が発生

> い大津波の映像は、今も瞼から消え ることはありません。 すぐにテレビをつけ、信じられな

も全て大津波に流されてしまったそう あの東北大震災で家屋をはじめ農地 農園へと発展させていったのですが、 を経営しながら独自の発想で苺栽培 樹園手伝いに旅立ちました。果樹園 城県亘理郡の親戚(佐々木家)の果 という男性が居て卒業後まもなく宮 に精をだし、今では苺栽培が主力の 年齢とともに出席者の顔ぶれが決まっ 同窓生に上田隆夫(現:佐々木隆夫) てきたように感じられますが、その 数年に一度同窓会があるのですが、

という思いから急遽自宅に戻りまし の津波が来ることと緊急避難勧告を すぐにカーラジオで2~3メートル 中に経験のない大きな揺れを感じ、 難したのですが、避難途中に家族写 難するように伝え、上田も家族と避 宅に戻り、家族に高台の公民館に避 も、避難勧告が出ているので早速自 波なら問題はないのではと思いながら 知ったのですが、2~3メートルの津 真や卒業アルバムだけは失いたくない 一田から聞いた話によると農作業

民館の2階から見る光景は一面大海事が確認され安堵したのですが、公 2階まで大津波は押寄せて来ません る津波の大きさを伝え、2階へと急い へ猛スピードで逃げたそうです。公近に見え、あわてて家族のいる公民館 りながら後方を見ると、数十メート でした。本人をはじめ家族の全員無 寄せたのですが、幸いにも高台のため で避難した時、1階に大津波が押し ている人達にラジオ放送とは全く異な 民館前に無事到着し、会館に避難し ルもある大壁のような津波がすぐ真 写真やアルバムを持ち出し車に乗 だったそうです。

へ 津波が去った数日後、 自宅のあっ

てた樹木等全て流され、ただ塩害の ですが、幸いにも原発から距離があっ が見渡されるだけでした。後日避難 農地と障害物のない泥と瓦礫の平野 た場所に戻ると家屋・温室・長年育 そうです。 たので原発による避難勧告はなかった 所生活所で福島原発の事故を知ったの

をしている様子を聞き、当時の生徒 から、上田が震災に会い避難所生活私は震災後すぐに高校時代の仲間 会長だった杉田に連絡し、会長の呼 来ました。 義援金を上田のもとに送ることが出 び掛けで早速仲間達が集い、多額の

ですが初収穫の苺を食べてください。 興出来るように頑張ります。わずか かい気持ちは一生忘れません。まだま わが同窓生のおかげと心より感謝し を胸に必ず元のように一日でも早く復 だ極少の農地ですが同窓生の気持ち 直る心を失っていましたが、仲間の暖 ております。あの東北大震災後立ち るまでに土壌が回復してきました。 る彼の一言でした。 やっと一部ではありますが収穫出来 に苺が送られてきました。添付紙には、 我が40年卒の同窓生が乾杯に値す その上田から今年(平成25年)早々

活動報告について

畔の桜の寄贈のための苗木作りの協力

誇りに思える歴史を持っていま

[展、ワシントンDCのポトマック河

会員が増え、心強くスタートができ努力にて、2~3年で新たに98名の 年11月29日にスタートしました。発 となり大園同窓会箕面支部が平成10箕面市在住の数名の世話人が中心高4回生 角野 孝 は約300名でしたが、諸先輩方の 足の準備時は園芸高校からの名簿で

を箕面市に寄贈しています。 園芸高等学校同窓会箕面支部」のラ 報33号参照)として「寄贈大阪府立 は、春は花と緑のフェア(大園同窓会 ベルをつけた、 花苗2、000ポット

ともに園芸高校で生産された花苗、

丹支部●●●●●● 梅輪紋ウイルスについて

鳥取の梨、和歌山のみかん、岡山の る伊丹を代表する園芸生産地です。 苗木、正月梅、南京桃などを生産す 桃など産地作りに協力しています。 続く日本三大苗木産地として、果樹 またカリフォルニア万博への苗木の わが町、伊丹市東野は、 高8回生 四百年も 久保勝平

ルスです。このウイルスは伐採、伐根、 これはサクラ亜属にのみ伝染するウイ はなかったPPV、即ち梅輪紋ウイ 事件が発生しました。今まで日本に ルスが東野の梅から発見されました。 焼却以外に農薬はなく、 この度この歴史を汚すとんでもない

大園同窓会箕面支部の活動として らすべて根絶する目的で、 があった畑全体の伐採、伐根にかかっ 国の方針で、このウイルスをわが国か 法以外に根絶の方法がありません。 ています。

陽性反応

500人となっています) 3、000人、23年、 ちた農業祭となっています。(尚、参 い時には10名程が参加し、活気に満 だけでなく、園芸高校の在校生が多 そろっています。また、販売者も支 が生産した野菜や草花、果物などと ます。出品品目としては支部の方々 考として農業祭来場者数は平成22年 部長を始め支部の幹事などの卒業生 野菜、加工品など多くの生産物が出 30日の実施にむかって準備に入ってい 日に至っております。 今年度も11月 祭に平成11年度から参加しており今 芦原公園にて開催される箕面市農業 秋は毎年11月最終土曜日に箕面市 24年ともに3、

ます。 い後継者の人達の手腕を期待してい早く見つけること。これらは東野の若 の再開を考えながら新しい生産品を の生産から作成までこの地でおこなっ また梅は正月の飾り鉢として松竹梅 実行委員会を結成し、伊丹市のブラ ば、南京桃は伊丹市南京桃ブランド られ幅広い活動をしています。たとえ 特産品として市や農協から取り上げ てきました。 ンド品として全国に販売を呼びかけ、 今後の計画として、梅・桃の生産 東野は梅と南京桃の生産が主で、

います。 ないように見守っていきたいと思って 東野の園芸地としての歴史が消え

川西支部 • • •

録的な雨量、それに伴う山崩れ・土 暑する方法はあるが、豪雨それも記くとのこと。ただ単に暑いだけだと避 おります。 の一日も早く回復されんことを祈って 気が重くなり、被害を受けられた人々 石流の発生、これ等を書くだけでも まう。今年は当分この様な猛暑が続 ば挨拶代わりに暑いですなと言ってし です。しかし今年の夏は、口をあけれ 川西支部長 高11 園芸科 今日は、8月7日、暦でいう立秋 渡邊富夫

の平成27年度には、大阪府立園芸高さて、話は変わりますが、2年後 今日まで参画し、今年の7月の委員 記念事業の準備委員会の役員として ます。私達同窓会役員も100周年 等学校の創立100周年目にあたり 会で実行委員会に切り替わる旨の発 私達役員も各々が意を強

また雄大な日本式庭園で私は自動

会

0)

皆 様

となって行く所存であります。兎も角、 鍋谷会長を筆頭に一致協力して頑張っ く持ち、いよいよ実行に移すべく一丸 いきます。

とは言いながら、同窓会員のみんな 動を全うすべく努力してまいります。 年度の終了までは、 出来ましたことは、 程度の員数でありました。活動といっ の賜物と感謝いたしており、平成27 く支部および同窓会役員として協力 容で、10年毎にくる寄付金の集金が に関係するメンバーが主で、約30人 ります。当時は支部といっても、役所 否も応もなしで受け、現在に至ってお され、当時は市役所に勤めていたので、 と、支部の面倒を見てほしいと指示 大切な役務であります。約半世紀近 たのは、思えば創立60年を目前のこ 私が同窓会活動に参画いたしまし 年1回の総会の開催が主な内 元気で同窓会活 役員各位の協力 は、

のご奉公と考え全力を尽くしてまい 限りのご協力を切にお願い申し上げ りますので、同窓会員各位も出来る これが最後の同窓会、学校に対して 現在73歳になろうとしております。 ておりません。自分自身考えても、 役員だけでいくら頑張っても価値ある 年記念事業が出来るのであって、私達 が協力して初めて園芸高校100周 100周年記念事業になるとは思っ

•

年頃から卒業生がいないように思い 入学する人達が大変少なく、 大変寂しいかぎりであります。 猪名川地区では、 後輩がなくなると言うことは 最近園芸高校に 、 昭和 62

猪名川支部 ● ● ● ● 入学当時の思い出から今日まで 高10園芸科 大嶋 誠治

は校歌が制定された年でもあります。 生し男女共学となった。30年9月に 私達の入学からは農芸化学科が誕

> 和30年8月2日取得)は現在は大型 合格だった。その当時の免許証(昭 の公安委員会から出張して下さって として頑張ってきました。 後は造園業を始めて15~16年間仕事 す。こうして免許証を取得して卒業 自動二輪となって、 現在使用していま トをさせないようにコースを廻ったら 折・左折・停止といったようにエンス クでエンジンを始動させて手信号で右 ブの半分をバック後進して終了でし S字カーブを前進で走り、S字カー ます。当時は特種学校として大阪府 の免許証を取得したことを覚えてい 教習車はB7の枝ハンドルでキッ

は公益社団法人まで成長してきまし の資格まで取得してきました。現在 設立。そして平成15年には社団法人 また10年後には日本小品盆栽協会を 設立の一人として活動してきました。 が全国小品盆栽組合(昭和50年)に せん。何とかしてこの業界を立ち上げ も今日のような優しいものではありま て商売としてつながるよう努力したの に移行しました。 当時は盆栽といって その後、私の趣味でもあった盆栽業

夢にまでもでてきます。あのころはと

園芸高校時代のなつかしい思い出が 80才の傘寿を迎えました。このごろ

一人であります。 之氏で世界の小品盆栽界のリーダーの 3、園芸高校27造園科卒業の谷端裕現在の全国小品盆栽組合の理事長

大園同窓会園芸高校の思い出 豊中支部 ●●●● 創立100周年 あと2年後にせまる! 高5回生 西田雄三

周年も500 りましたネ 2 大園同 年後にな

などうしているだろう……… 楽しかった。拭いた涙もあった。みん それまで後2年元気で頑張ろう。 祭で、さわやかな秋情の下で会いたい。 たいナ……。創立100周年記念 バスケットボール部活動、 流した汗、クラブ活動実績発表会、 熱の昔の卒業生がんばろう! んな気持ちでいっぱいです。 夏の合宿は 努力と情

会い

えってきます。春夏秋冬農場実習で 出が次つぎと走馬灯のごとくよみが づきもせず過ぎたあの日あの時の思い 囲まれ恵まれた環境の園芸高校を気 かしくふけっています。草花や樹木に ……ふとアルバムを取り出してなつ

支部長の名簿

ドの玄関口である堺から大和をむす 背景に、西に大阪湾を望むシルクロー

を目指す百舌鳥・古市の古墳群が散

このような歴史

ぶ竹内街道沿いには、

世界遺産登録

葛城・金剛・岩湧へと連なる青垣を

大和・紀伊と境を接する信貴・二上 南大阪支部設立に向けて

南大阪支部 ●●●●●

会報誌に住所、名前、電話番号を記載してもよいかを本人に聞きましたところ皆 さんから了解を得ることが出来ました。

2013年8月 現在 役 職 氏 名 住 所 TEL 豊中支部長 副会長 森 彰男 豊中市庄本町1-11-25 **2**06-6332-4908 箕面支部長 副会長 北口 和平 箕面市小野原西1-10-34 **2**072-729-4981 猪名川支部長 副会長 大嶋 誠治 兵庫県川辺郡猪名川町槻並字清沢14 **☎**072-768-0854 山本 池田市吉田町243-3 副会長 秋三 池田支部長 **3**072-751-7505 副会長 阪上 功 宝塚市山本東1-5-6 **2**0797-89-0666 宝塚支部長 川西支部長 副会長 渡邊 富夫 川西市南花屋敷3-6-2 **2**072-755-8511 勝平 伊丹支部長 久保 伊丹市東野6-3 **2**072-782-6350 井澤 高槻三島支部長 秀雄 高槻市北昭和台町28-3 **2**072-695-7007 奥田美智子 世話人 **☎**090-7359-2911 世話人 岡崎 幸雄 **2**072-699-0426 尼崎西宮支部長 芦田 良雄 尼崎市東難波町1-1-3-102 **2**06-6482-1073 事務局長 山本 池田市豊島南1-6-18 **2**072-762-1298

果樹・野菜生産や農産物加工を中心 名住まいしています。 の特性を活かした造園や植木、花卉・ 豊かな河内・和泉地域には、 に活躍されている卒業生が約200 校で学んだ専門知識に基づき、 園芸高 地域

思っています。大阪府下創立100 メッセージのご依頼を受けうれしく 支部長森彰男様より大園同窓会へ

兀気でなによりです。

の度、

する園芸高校唯一校のみです。 周年を迎える農業高校は我が誇りと

歴史は

ます。 い3年間であったと感謝いたしており 動植物の生育や栽培・管理等を通じ て生物としての人間の在り方を学び、 人としての礎を構築できた素晴らし 創立100周年に向かって、大園 母校では専門知識ばかりではなく、

の設立を」との依頼がございました。 同窓会事務局より「南大阪にも支部 尼崎や高槻などの地域でも

てみんな力を合わせ取り組み応援し

いよいよ100周年記念事業に向かっ

なくてはなりません。ふり返って私も

る記念祭が盛大に挙行されました。

80周年祭、90周年祭と記録に残

のかぎりでございます。過去70周年 で運営されています。誠にご苦労さま 支部役員のご協力をいただき今日ま

人の卒業生をようし、大園同窓会各

学校として、今日現在14、000

古く大正4年創立、農業専門の高等

待ちいたしております。 る卒業生の皆様の積極的なご参加と 和泉から地域の特性を生かした後方 を祈念いたしますとともに、河内・ ご連絡を自薦他薦問わず、 設立」にご理解・ご協力をいただけ 支援が出来るような「南大阪支部の 年記念事業に向かって歩を進めていま 支部がそれぞれ設立され、 園芸高校の今後のさらなる発展 1 0 0

(発起人)

昭 和 5255 年卒 昭和44年卒 (大園同窓会事務局) 高高 2932 造園 園科 泉原一弥

高21農芸化学科

正

「田ん圃で鍬ふる西川満先生」 高 17 園 竹泉堂 船堂昌和

豊かな黒髪は七三に分けてはいるが もしたそうである。 昔は馬を用いてすごい早さで田起こし もやり直す。牛の力を用いてもするが、 チューク調整を上手にできないと何度 ジン始動は紐をかけて一気に引く。 る。耕耘機も数台並んでいる。エン きく振りかぶって田起こしをしてい 泥だらけの上下服は土色だ。鍬を大 園芸高校の南西に作物園農地があ 地下足袋はいた笑顔の先生だ。

コニコ笑顔である。 あつけなく折れる。それでも先生は二 肩に両足をのせ体重をかけて泥土深 プで行う。 杉田茂君などスコップ鉄部 く差し込み、柄を捻るとポッキリ折れ 深く耕す「天地返し」は剣先スコッ 木部と金属部の継ぎ目が

ままである。石橋駅前の映画館で見 明の「七人の侍」のラストシーンその 深すぎると枯死する。 区別をしながら後ずさりで植えてゆ た風景があらわれる。稲苗と稗苗の する。タコ糸に赤印の小布が結んであ 梅雨始めに田植を全校生徒で実施 苗を一定幅で植えてゆく。黒澤 浅すぎると苗が浮いてくるし、

等良いと先生は言う。 間を考えると土粒改善にもなり、一 熱い湯気がでる。有機肥料が長い期 交互に積み、背の高さほどにする。 ピラミッドを作る。 牛糞とワラと土を 験する。冬には作物園の角に小さな ウ」と言う癖がある。土と肥料の伊 数週間してフォークで内部をあけると **延勇先生も「イットウ」と言う。** 秋は収穫祭である。ハザ掛けも体 一番を一イット

> を両先生ともよく読んでくださったも 喋り方であった。私の拙筆なレポート とサイダーを飲ませてもらい、計算の 奥の教職員住宅の伊庭先生宅へ行く ピラミッドに手を入れると熱い。 在の私より若かった筈であるが爺様な じっくり話された。ゴマ塩頭だが、現 昔からの未知な肥料効果が望めると く教えてくださった。 堆肥を用いると できる化学肥料と堆肥の特長を細か

対照表まで教えてくださった。農業 病で全滅するので、他品種を植え付 は校長先生になられた。 下足袋で泥だらけの作業服を着用せ 全般について良く知っておられた。地 のが新鮮に思えた。農業経営の貸借 長もちするとか、鎌の刃の研ぎ方だ 毎日使うがそのつど洗っておいた方が けると被害が少なくて良い。農具は 同品種ばかりを栽培すると害虫や 農夫そのままに見えたが後に

これらを全部覚えてしまいたかったが り本を広げ関連本を手ぎわよく取り 図版書は図書館へ連れて行ってくださ 就職したのである。 三年間で卒業して武田薬品研究所な 草として利用できる解説本もある。 校は農業書が多く、古い雑誌には薬 な知識をしらして、より参考になる め所に置いてある図書にもとづき正確 の質問が終了するまで話し、作物詰 類も詳しく即答し、細かい解説も私 出して語ってくれる。さすがに園芸高 農場のあちこちに自生している雑草

バドミントン語

年生6人、1年生3人の計16人で活 では女子シングルス3位に入りまし のバドミントン大会、公立校大会 チの指導を受けており、 動しています。今年も引き続きコー た。豊能地域でも良い成績を残して バドミントン部は3年生7人、 高体連主催

宿も経て努力を重ねています。 会ではよりよい成績が出るよう夏合 成績を出すことができました。夏大 春の大会は個々に成長が見られる

す。必ず優勝トロフィーを持ち帰る 年連続の3冠優勝を目指しておりま 会バドミントン競技の部では、 今年度の実業高等学校総合体育大 3

援ください。宜しくお願い致します。 ます。今後ともバドミントン部を応 ジカルトレーニングなども行ってい との合同練習や講師を招いてのフィ 新しい取り組みで池田市の中学生

陸上競技部

練習に励んでいます。出場種目は、 ど公式戦で自己ベストが出せるよう 合計10名ですが、各自、 短距離、長距離、走幅跳、走高跳です 今年度は2年生1名、 実業大会な 1年生9名

合計9名です。 くれました。2年5名、3年2名の F. クラスより女子2名が入部して 減。今年の1年生は6月段階でF. 美術部員は相変わらずの微増微

年も1名準備中です。 夏の高校展で2年連続奨励賞を受賞 として本校初めてかな……。 業、美術系大学に進学した女子先輩 した先輩が美術系進学をはたし、今 が教育実習に来たことです。 今年のトピックスは4年前に卒 ひよっ 昨年は

入ってくださいね。 皆さん園芸高校に入って美術部に



商品は完売し、 たため、すぐに を待って下さっ 発売までの時間

終了しました。

人好評のうちに

芸高校生徒活動近況報告

春団治まつりに参加しました

校で作った鉢物・ドライフラワーア 今年も地元池田市石橋駅前商店街の 春団治まつり」に参加しました。学 4月27日 (土) 昨年に引き続き、

ポン酢や野菜苗、 レンジメント・切花、ゆずはちみつ

■ バイオサイエンス科

食品製造研究部 活動報告 今年も五月山桜ジャムの販売!新

樹木苗を販売しま

環境緑化科

うめきた未来会議に参加して

ション。 ジョン」をテーマにしたプレゼンテー 「世界の未来と希望を切り拓くビ

新)を使えば解決するのか?イメー 題はどんなイノベーション(技術革 16歳から35歳であり、 ジを発表していただく。参加資格は 生も発表できます。 現在の世界の課題は何か?その課 もちろん高校

を含め9チームが発表しました。 上記に示すテーマについて私たち 私



H25年4月28日、五月山春のフェ

らを使用した「五月山オリジナル桜 に加えて、1月 はジャムの販売 ジャム」の販売を行いました。今年 スティバルにて、五月山の桜の花び







山の方が並んで

供たちが虫取りに走り回る公園をめ ました。トップバッターで発表した ざして」というテーマでプレゼンし たちビオトープ部は「蝶が飛び、子 表を終えることができました。 ため、少し緊張しましたが、無事発

都バタフライガーデンづくり、サイ の森バタフライガーデンづくり、彩 り組みに感心されていました。 エンスフェスタ理科野外教室等の取 しかし、本校の取り組んでいる妙見 結果は残念ながら第4位でした。

大阪空港バタフライガーデンづくり

志22名が参加した。 空港駅に向かう。この駅前にバタフ ライガーデンを造るためにビオトー 急石橋駅に集合し、モノレール大阪 プ部、造園管理部、測量部プラス有 平成25年7月23日、午前10時に阪

うで抜き取り、整地し、さらに空港 とになった。この場所に植えられて して、バタフライガーデンを造るこ 会社が作っておられる堆肥を投入し いた樹木やヤブランは空港会社のほ 300㎡もの大きさの花壇を改修

> る班に分かれて作業を開始した。最 栽し、その後で園路を作った。次に 初にセイヨウニンジンボク6株を植 なった。3年生を中心に垣根を作る あるウマノスズクサを植栽するため 植栽した植物の種類は32種類であっ 並べ、植栽を開始した。なお、今回 業と並行してポット苗2、000個を 四目垣の制作に取り組んだ。この作 班と1、2年生を中心とした植栽す 30mにもおよぶ四目垣を作ることに することになったが、つる性植物で ていただいた。更地の状態から植栽 が用意していただいた堆肥でマルチ た。植栽後、株と株の間に空港会社 ングした。

ウマノスズクサを植栽するために、 でかかってしまった。四目垣の下に ポット苗を並べた。これを空港会社 11時から開始したが、17時すぎま



了した。 空港に生息 デンに大阪 フライガー このバタ

環境緑化科



出されました。 ・プロジェクト発表

フラワーファクトリ科 区分:食料・生産 開発 藤巻 慶久他4名 ミツバチ飼育の為の代用花粉の

プロジェクト発表 バイオサイエンス科 中西 浩之他9名 産業廃棄物「浄水発生土」が池 ここにサトウキビありき 石坂 暢琢他2名 田市の植木産業を救う ~大阪産サトウキビの生産~ に黒糖ありき ここ

· 意見発表

スズクサを植栽した。このバタフラ 生息が確認されているジャコウアゲ かわからないが、定期的に調査して イガーデンに何種類の蝶が飛来する コグサを植栽した。さらに池田市で いきたいと考えている。 ハが飛来することを期待してウマノ



プロジェクト発表

農業クラブ校内予選会結果 一FFJ 農業クラブ活動

代表として以下のチーム、個人が選 ブ校内予選会が行われました。学校 6月19日、21日、24日に農業クラ

環境緑化科 区分:食料・生産

意見発表

浄水発生土との出会いと盆栽づ

バイオサイエンス科 商品作りから生産・販売までの

環境緑化科 フラワーファクトリ科 下浦 真優 区分:環境 大阪ステーションシティの植栽 大阪駅が教えてくれたもの

フラワーファクトリ科

区分:環境

街づくりへの取り組み 様々な機関と連携した蝶の飛ぶ 幾田 静也他3名 環境ストレス下における花苗品 ~大阪駅装飾計画~ 質維持技術に関する研究

バイオサイエンス科 印部 早苗他4名 術向上と着花性能試験 ササユリの園芸品種開発増殖技

フラワーファクトリ科 宮本 千尋他2名 ミツバチを核にしたコミュニ 区分:文化・生活 ティ作りへの挑戦

バイオサイエンス科 ここにそばありき ここに文化 岸本 瑞樹他9名 ありき 大阪食文化の温故知新

・プロジェクト発表

区分:文化・生活 岸本 瑞樹他9名

農業クラブ=農業情報処理競技会

おいて以下の成績を収めともに全国 ブ農業情報処理競技会大阪府予選に **大会に出場しました。** 7月10日に行われました農業クラ

樹木を 屋上緑化にはオーストラリアの

バイオサイエンス科 らしやすい環境 高橋 良寛 鳥の暮らしやすい環境 人の暮

意見発表 区分:文化・生活

荻野 歩他2名

フラワーファクトリ科 環境緑化科 菊師を目指して 芳山

バイオサイエンス科 ここに砂場ありき ここに人あ 庭園文化の伝道師になるー

農業クラブ(大阪府予選会結果)

場しました。 ブ大阪府予選会において以下のチー ムが最優秀賞に選ばれ近畿大会に出 7月22日に行われました農業クラ

バイオサイエンス科 ここにそばありき ここに文化 ~大阪食文化の温故知新~

大阪府予選結果

最優秀:倉柳 秀:浦﨑 風菜

京都府立林業大学校(2)

専門 (2)

大阪府立農業大学校(2) タキイ研究農場付属園芸 園調理製菓専門

辻製菓専門

大阪調理製菓専門

大手前栄養学院専

(3) 大手前製菓学院専門

レッジカレッジ専門(2)

大阪動植 大阪ビ レコー 辻学

バンタン 近畿測量専門

(非関連)

追手門学院大学

大阪学院大学 (2)

大阪経済法科大学 (2)

大阪産業大

(2) 大阪商業大学 大阪電気通信大学 (4) 京都精華大学

大阪成蹊大

大阪人間科学

等

祉専門(2)

等

大阪保健福祉専門 専門学校

2

関西保健福

【就職先]

エクスリア

阪神園芸

茨木カント

アコーディアゴルフ

池田開発

バイオサイエンス科

西田

(専門関連企業)

(関連)

主な進学先

2012年度

フエフアイ 大関

国光園芸

竹中造園 神戸屋パン

一栄源エ

山崎

阪青山大学 京都学園大学(4) 南九州大学 千里金蘭大学 摂南大学 鳥取環境大学 近畿大学 甲子園大学 日本大学 大

神ホテルズ

喜八洲

千鳥屋宗家

他

万代

朝日硝子

頃崎播磨 阪急・阪

双葉産業 にしけい

阪神髭定

(一般企業)

ザンファーム

第一屋製パン ベル食品 グランド牧場 沢井製薬

代表者への委嘱状の授与が行われま 回卒業生に対する大園同窓会への入 の予行がありました。その後、 部長による式辞に続き、幹事となる 会式を執り行いました。 フラワーファクトリ科 同窓会代表の久保 平成25年3月5日に母校で卒業式 幹事となられた方を紹介します。 中井 成瀬 小笠原稔珠 伊丹支 高 65 絵理

友弥 大園同窓会ホームページ

http://www.daiendosokai.com

同窓会では皆様方の交流の場となりますようホームページを開設しております。

ご覧いただく為に、①トップページの「新規登録」からユーザ情報を入力し「送信」。

②会員の確認が済めば、ご本人宛に承認メールが届き、会員登録が完了。

③メールのサイトURLをクリックし、「ログイン画面」よりログイン。

トップページ右上の「お問い合わせ」より必要事項を入力の上送信してください。

連絡・住所変更/訂正受付専用ホームページ(Web調査) http://www.dousoukai.ne.jp/

同窓会では、住所変更連絡をWeb上で受け付けられるようになりました。

- ○振込用紙右側「年会費振込みのお願い」にある各個人用の「仮ID」を、入力画面にて入力。
- ○ご本人宛に「正式なID」 のメールが届きます。
- ○正式なIDを取得後、ご自身の住所・電話番号等のデータをWeb調査画面より修正していただけます。 【問い合わせ先】 このホームページに関するご意見・ご感想は info@dousoukai.ne.jp まで

連絡は郵送かFAX、メールに限ります。電話での問い合わせにはお受けできません。

大阪府立園芸高等学校内 大園同窓会事務局 〒563-0037 大阪府池田市八王寺2-5-1 FAX 072-761-9295

平成26年度

日時 2014年1月26日(日) 午前11時開会

会 場 大江戸温泉物語 箕面観光ホテル

〒562-0006 大阪府箕面市温泉町1-1 Tel 072-723-2323(代表)

案 件 •会計報告 •行事報告 •その他

総会に出席される方は、年会費を所定の方法により11月末 までに事務局が確認できる形で納入してください。後ほ ど、㈱サラトより案内および申込のお知らせが郵送されま す。12月15日の発送を予定しております。 今回の世話役幹事は伊丹支部です。

記念祭のご案内

11月10日(日) 10時~15時 日時

当日は、11時から実習庭園内の同窓会館にて紅茶・コー ヒー等の用意をしております。同期の方々とお立ち寄りく ださい。

また、当日は車での来場はご遠慮願います。

1 2013.8

猛烈な暑さも去って、いよいよ秋の実りの 季節を迎えました。お一人お一人にとっても -年の収穫の時です。2年後には100周年で す。一度、元気な現役生と交流してみてはど うでしょうか。是非とも、今年の創立記念祭 にお越し下さい。学校の雰囲気も随分変わっ ていますよ!