

津田サイエンスビルズ まちづくり協議会ニュース

発行所
津田サイエンスビルズ
まちづくり協議会
〒573-0128
枚方市津田山手2-1-1
吉泉産業(株)内
TEL (072) 858-5901
FAX (072) 858-5904
(題字:墨アーティスト 篠 笠幸三書)



設立10周年記念桜(しだれ桜)吉泉食堂入り口

津田サイエンスビルズ
まちづくり協議会は平
成16年12月28日設立、
来年で15周年を迎える
ことになりました。



設立15周年を迎えて

設立10周年を記念して植樹した桜120本も5年目を迎え大きいやつでは10メートル近く育つている桜もあります。

今回15周年を迎えるにあたり設立15周年記念地域交流「家族桜まつり」として平成31年4月7日(日)の開催が予定で、実行委員会が

津田サイエンスビルズ
まちづくり協議会

会長 佐々木 啓益

立ち上りました。

今回の周年事業は、従業員の家族の方々に多数の参加を呼びかけ、津田サイエンスビルズで一日大いに楽しんでもらいたく事を目的としています。

各立地企業の皆様にはご支援とご協力をよろしくお願いします。

設立15周年記念事業の家族交流桜まつりを、来年の桜の花咲く4月7日(日)、津田サイエンスの空見の丘公園での開催を予定しています。

設立10周年事業は、大阪府、枚方市のご来リーガロイヤルホテルで開催を予定しています。設立10周年事業は、大阪府、枚方市のご来リーガロイヤルホテルで

津田サイエンス立地企業22社の従業員、家族の皆様の交流を目的とし、さらには地元くにみ坂

賓ならびに日頃から交流のある諸団体や各企業の代表者の方々にお集まりを頂き開催しました。

今回の記念事業は、

の自治会の方々もお招きし、さくらの下で楽しい交流の懇親会を企画しています。

設立15周年記念事業の実行委員のメンバーはボーリング大会の実行委員の皆様を中心に関連することになり、第1回目の会議を11月14日に開催し、今後スケジュールと企画内容を検討していきます。

記念事業実行委員会、11月14日から始動

設立15周年記念事業の実行委員のメンバーはボーリング大会の実行委員の皆様を中心に関連することになり、第1回目の会議を11月14日に開催し、今後スケジュールと企画内容を検討していきます。

委員長 麻革 敏治
(吉泉産業 工場長)

委員 佐々木啓輔
(坂本設計 経営企画室)
委員 小林 ひろみ
(島川製作所 業務部)

委員 能美 将英
(伸和製作所 工場長)
委員 澤入 龍
(サワーコーポレーション)
工場長

委員 佐々木啓輔
(吉泉産業 技術本部長)
委員 村岡 つかさ
(坂本設計 経営企画室)

委員 小林 ひろみ
(島川製作所 業務部)

津田サイエンスビルズ設立15周年記念 地域交流「家族桜まつり」

平成31年4月7日
開催予定



錦秋の桜

夏休みこども体験教室



「テーマ：建築家になってみよう」
熱心に指導員の説明を聞く子供たち



吉泉さくら保育園の園庭にて

去る8月6日（月）地元のくにみ坂の小学校を対象に夏休みこども体験教室が北大阪高等職業技術専門校で開かれた。

このには12名の子どもと大人4名が参加、工作

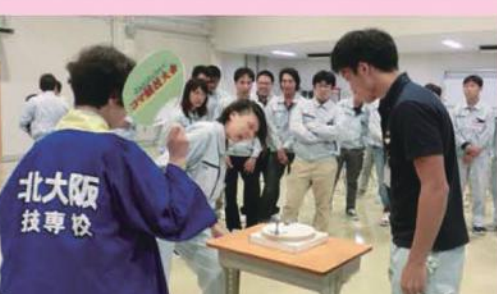
これには12名の子どもと大人4名が参加、工作

これには12名の子どもと大人4名が参加、工作

北大阪高等技専校にて

つづいて吉泉さくら保育園で畑づくりの現場で野菜の育て方について説明を受けた。

これら夏休みの作品展は9月17日くにみ坂時自治会で開かれ、地元の役員や子供会のご両親らも訪れ、熱心に作品を見学していた。



第5回枚方ものづくり企業コマ競技大会

大阪電気通信大学初参加

第5回コマ競技大会は、9月2日北大阪技専校にて4団体9チーム

が参加。今回、大阪電気通信大学が2チーム初参加した。

競技成績は優勝アスクAチーム、準優勝アスクBチーム、3位は、伸和製作所ザ・シンワチームであった。

北大阪技専校からも、精密加工科4チームが参加した。



4団体9チームが参加





山崎TECH株式会社

7月18日新工場竣工

津田サイエンスビルズに進出！

優れた成形品が作れる

かどうか：その最初の、
しかも大切な第一歩が

「金型」であることは言
うまでもありません。

この7月、津田ヒル
ズに磁性粉末冶金金型

とプラスチック射出成
形金型を中心に製作さ
れる、山崎TECH社

が進出されました。

普段はあまり目にす
ることのない金型です

が、さまざまな分野で
活躍していく私たちの

生活には欠かせないも
のとなっています。

例えば自動車のド
ア、パソコンの外装

ビール瓶、ゴム靴、ア
ルミサッシなどに用い
られています。

これらの製品は金型
があることで安価な大

量生産が可能になり、
納期の短縮や品質の向
上にも繋がります。

磁性粉末冶金金型で
は、日立金属製の難切

出成形金型では、精密
金型から成形機850
トンクラスの金型まで
対応されています。

幅広い分野の成形
品に見合った型材、
成形性の良い新しい

型材を選択焼入型材
の豊富な経験も生か
した金型製作されて

ます。またプラスチック射
出成形金型では、精密
金型から成形機850
トンクラスの金型まで
対応されています。
これらの製品は金型
があることで安価な大
量生産が可能になり、
納期の短縮や品質の向
上にも繋がります。

「金型」とは製品そ
のもの」というの
がポリシー。企画
から納品までのプロ
セスに万全の品
質管理をはかり、
感性・知識・経験
を注ぎ込まれてい
ます。

晴れていれば
京都まで見渡せ
るすばらしい環
境の津田ヒルズ
で、お客様のニー
ズに対応したも
のづくりを進め
られています。



ご挨拶

山崎TECH株式会社
代表取締役 高橋 成宏



このたび、津田サイエ
ンスビルズに進出するこ
ととなりました。

旧工場は大阪府の三
島郡島本町の日立金属
株式会社の敷地内にあ
りましたが、敷地閉鎖
に伴い平成30年7月、
自社工場設立となりま
した。

私たちは磁性粉末治
金金型、プラスチック射
出成形金型製造のエキ
スパートとして長年歩み
続け、幾多の経験と実
績、たゆまぬ技術革新
の上に、今や搖るぎない

評価を頂いております。
もちろん日々変革
する製造技術、多様化、
高精度化、高速加工化
と共に、高度情報化社
会を迎え、情報の超高
速化・国際化の中での
我々は強い国際競争力
と技術力の発展をめざ
し、新たな躍進を目指
しています。

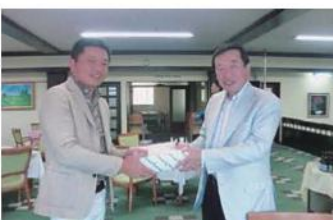
「仕事を通じて各自
が成長し、その結果、
より社会、地域社会
に貢献する」という經
営理念を心に刻みな
がら進化し続けます。
今後ともよろしく
お願い申し上げます。

団体戦優勝
三晶Aチーム

個人優勝の
(タカゾノテクノロジー)
義則憲三さん

ボーリング大会成績表

団体戦	優勝	三晶Aチーム (古津・植杉・塗矢・小田)
	準優勝	タカゾノテクノロジーAチーム (中塚・義則・平井・野田)
	3位	坂本設計技術開発研究所A (松本・喜多・柴田)
	4位	植田工業Bチーム (中村・植田・大沼・山本)
	5位	サワーコーポレーションAチーム (佐藤・金・川端・澤入)
	優勝	義則 憲三(タカゾノテクノロジーA)
個人戦	準優勝	大沼 奈々(植田工業B)
	3位	古津 嘉伸(三晶A)
	4位	澤入 龍(サワーコーポレーションA)
	5位	高橋 佳子(河内金属製作所A)
	6位	塗矢 卓弘(三晶A)
	7位	藤木 康晴(枚方技研A)
	8位	川端 辰馬(サワーコーポレーションA)
	9位	柴田 智之(坂本設計技術開発研究所A)
	10位	中塚 大介(タカゾノテクノロジーA)



3位の長倉健太郎さん(アスク)



準優勝の朝本力藏さん(河内金属)



優勝の佐々木啓輔さん(吉泉産業)

ホームページ

津田サイエンスビルズ
まちづくり協議会

ホームページアドレス
<http://tsuda-science.jp>
メールアドレス
matikyou@tsuda-science.jp



ゴルフ大会成績表

NET		
優勝	佐々木 啓輔 (吉泉産業)	67.2
準優勝	朝本 力藏 (河内金属)	67.6
3位	長倉 健太郎 (アスク)	70.0
4位	能美 将英 (伸和製作所)	70.6
5位	佐々木 啓益 (吉泉産業)	74.0

津田サイエンスビルズ掲示板

第11回 ボーリング大会

53チーム 207名過去最高

津田サイエンスビルズ第11回親善交流ボーリング大会を、去る7月13日京阪電車牧野駅前の松園ボールで開催した。今大会は53チーム207名の過去最高のご参加をいただき大盛況となつた。さらに各企業のご協賛により多くの景品のご協賛をいただき心から御礼申し上げます。



初参加の吉泉さくら保育園チーム

津田サイエンスビルズ第11回親善交流ゴルフ大会を晴天のもと去る5月20日枚方国際ゴルフクラブで開催した。この大会にはまちづくり協議会の経営者、従業員など5組19名が参加した。結果は別表のとおりです。

第11回 親善交流ゴルフ大会

5月20日 枚方国際GC

